

**MINISTERIO DE TRANSPORTES  
Y TELECOMUNICACIONES**

**Subsecretaría de Telecomunicaciones**

**EXTRACTO DE RESOLUCIÓN EXENTA N° 1.264, DE 26.06.2024, QUE ASIGNA CONCESIÓN  
DE RADIODIFUSIÓN SONORA QUE INDICA.**

En el concurso público del Tercer Cuatrimestre de 2020, se ha asignado a **RADIODIFUSORA SAMIRA SpA**, R.U.T. N° 77.251.767-K, una concesión de Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada para la localidad de **Los Vilos**, Región de Coquimbo, con las características técnicas siguientes: Potencia 250 W; frecuencia 100,5 MHz; estudio ubicado en Río Choapa N° 61, Villa Aguas Claras, comuna de Salamanca, Región de Coquimbo, coordenadas geográficas 31° 47' 06" Latitud Sur, 70° 57' 36" Longitud Oeste (Datum WGS84); planta transmisora y sistema radiante ubicados en Cerro Sector Fundo Las Caracas, comuna de Los Vilos, Región de Coquimbo, coordenadas geográficas 31° 53' 33" Latitud Sur, 71° 26' 45" Longitud Oeste (Datum WGS84); sistema radiante Direccional; polarización Vertical; arreglo de 4 antenas tipo Dipolo sintonizado; 7,5 dBd de ganancia máxima; altura del centro de radiación de 50 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  | Dipolo sintonizado | 53,36             | 100                | 160                | 160               | 0        | 3,5             | 0,85                         |
| 2  | Dipolo sintonizado | 51,12             | 100                | 160                | 160               | 0        | 3,5             | 0,85                         |
| 3  | Dipolo sintonizado | 48,88             | 100                | 160                | 160               | 0        | 3,5             | 0,85                         |
| 4  | Dipolo sintonizado | 46,64             | 100                | 160                | 160               | 0        | 3,5             | 0,85                         |

- Largo de cable alimentador : 67,13 m.
- Restricción : La altura del terreno sobre el nivel del mar, donde se ubicará el sistema radiante, no debe ser mayor a 500 m.
- Pérdidas en cables, conectores y otros : 2,72 dB.

- Pérdidas por lóbulo de acuerdo a la siguiente tabla:

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

Los plazos serán los que se indican a continuación:

- Inicio de Obras: 5 días
- Término de Obras: 10 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**

