

**MINISTERIO DE TRANSPORTES  
Y TELECOMUNICACIONES**

**Subsecretaría de Telecomunicaciones**

**EXTRACTO DE RESOLUCIÓN EXENTA N° 2.590, DE 07.12.2018, QUE ASIGNA CONCESIÓN  
DE RADIODIFUSIÓN SONORA QUE INDICA.**

En el concurso público del Primer Cuatrimestre de 2018, se ha asignado a **COMUNICACIONES VISUAL MEDIOS SpA**, R.U.T. N° 76.789.108-3, una concesión de Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada para la localidad de **Empedrado**, Región del Maule, con las características técnicas siguientes: Potencia 50 W; frecuencia 106,9 MHz; estudio principal ubicado en 7 Oriente B, 2 y 3 Norte N° 1380, comuna de Talca, Región del Maule, coordenadas geográficas 35° 25' 29" Latitud Sur, 71° 39' 21" Longitud Oeste (Datum WGS84); estudio alternativo, planta transmisora y sistema radiante ubicados en Manuel Rodríguez N° 340, comuna de Empedrado, Región del Maule, coordenadas geográficas 35° 35' 28" Latitud Sur, 72° 16' 42" Longitud Oeste (Datum WGS84); sistema radiante Direccional, polarización Vertical, arreglo de 6 antenas Dipolo de ½ onda, con un tilt eléctrico de 1,6° bajo la horizontal, 9,98 dBd de ganancia máxima sin tilt y 9,38 dBd de ganancia en el plano horizontal, altura del centro de radiación de 24 m.; arreglo de antenas de acuerdo a la siguiente tabla:

N°	Tipo de Antena	Altura Antena [m]	Azimut Antena [°]	Fase [°]	Largo Cable [m]	Factor Velocidad Cable [0/1]
1	Dipolo de ½ onda	29,4	15	0	5,4	0,89
2	Dipolo de ½ onda	26,7	345	0	5,4	0,89
3	Dipolo de ½ onda	24	345	0	5,4	0,89
4	Dipolo de ½ onda	21,3	345	0	5,4	0,89
5	Dipolo de ½ onda	18,6	45	-60	5,82	0,89
6	Dipolo de ½ onda	18,6	345	0	5,4	0,89

Largo de cable alimentador de 24 m.; pérdidas en cables, conectores y otros de 1,23 dB; pérdidas por lóbulo de acuerdo a la siguiente tabla:

Radial	0°	20°	40°	60°	80°	100°	120°	140°	160°
Pérd. por lóbulo (dB)	0,84	0,14	0,05	0,68	1,81	3,31	4,45	4,81	4,58
Radial	180°	200°	220°	240°	260°	280°	300°	320°	340°
Pérd. por lóbulo (dB)	4,57	5,22	6,39	6,34	5,13	4,08	3,38	2,69	1,82

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 DE LA SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES**

**JEFE DEPARTAMENTO SERVICIOS DE RADIODIFUSIÓN**

