

**MINISTERIO DE TRANSPORTES
Y TELECOMUNICACIONES**

Subsecretaría de Telecomunicaciones

EXTRACTO DE RESOLUCIÓN EXENTA N° 2.452, DE 26.11.2018, QUE ASIGNA CONCESIÓN DE RADIODIFUSIÓN SONORA QUE INDICA.

En el concurso público del Primer Cuatrimestre de 2017, se ha asignado a **ALEXIS ARRIETA GODOY TELECOMUNICACIONES E.I.R.L.**, R.U.T. N° 76.706.839-5, una concesión de Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada para la localidad de **Santa Juana**, Región del Biobío, con las características técnicas siguientes: Potencia 50 W; frecuencia 93,3 MHz; estudio ubicado en Astorga N° 586, comun de Rancagua, Región del Libertador General Bernardo O'Higgins, coordenadas geográficas 34° 10' 19" Latitud Sur, 70° 44' 38" Longitud Oeste (Datum WGS84); planta transmisora y sistema radiante ubicados en Alameda N° 589, comuna de Santa Juana, Región del Biobío, coordenadas geográficas 37° 10' 53" Latitud Sur, 72° 56' 25" Longitud Oeste (Datum WGS84); sistema radiante Direccional, polarización Vertical, arreglo de 8 antenas Dipolo de 1/2 onda, 11,31 dBd de ganancia máxima, altura del centro de radiación de 30 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 1/2 onda	39,45	80	0	9,45	0,89
2	Dipolo de 1/2 onda	36,75	80	0	9,45	0,89
3	Dipolo de 1/2 onda	34,05	80	0	9,45	0,89
4	Dipolo de 1/2 onda	31,35	80	0	9,45	0,89
5	Dipolo de 1/2 onda	28,65	80	0	9,45	0,89
6	Dipolo de 1/2 onda	25,95	80	0	9,45	0,89
7	Dipolo de 1/2 onda	23,25	80	0	9,45	0,89
8	Dipolo de 1/2 onda	20,55	80	0	9,45	0,89

- Largo de cable alimentador : 30 m.

- Restricción : La altura del terreno sobre el nivel del mar, donde se ubicará el sistema radiante, no debe ser mayor a 100 m.

- Pérdidas en cables, conectores y otros : 2,52 dB.

- Diagrama de radiación horizontal de acuerdo a la siguiente tabla:

Radial	0°	20°	40°	60°	80°	100°	120°	140°	160°
Pérd. por lóbulo (dB)	0,93	0,22	0,05	0,01	0,01	0,05	0,22	0,93	2,45
Radial	180°	200°	220°	240°	260°	280°	300°	320°	340°
Pérd. por lóbulo (dB)	4,52	5,88	6,16	6,2	6,2	6,16	5,88	4,52	2,45

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 SUBSECRETARIA DE TELECOMUNICACIONES


JEFE DEPARTAMENTO SERVICIOS DE RADIODIFUSIÓN