

MINISTERIO DE TRANSPORTES
Y TELECOMUNICACIONES

Subsecretaría de Telecomunicaciones

EXTRACTO DE RESOLUCIÓN EXENTA N° 1.998, DE 30.09.2019, QUE ASIGNA CONCESIÓN
DE RADIODIFUSIÓN SONORA QUE INDICA.

En el concurso público del Tercer Cuatrimestre de 2018, se ha asignado a **JUNTA DE VECINOS VITAL APOQUINDO SUR**, R.U.T. N° 73.060.600-1, una concesión de Radiodifusión Comunitaria Ciudadana para la comuna de **Las Condes-La Reina**, Región Metropolitana de Santiago, con las características técnicas siguientes: Potencia máxima radiada 25 W; frecuencia 107,5 MHz; estudio, planta transmisora y sistema radiante ubicados en Santa Zita N° 9135, Las Cooperativas, comuna de Las Condes, Región Metropolitana de Santiago, coordenadas geográficas 33° 25' 31" Latitud Sur, 70° 32' 02" Longitud Oeste (Datum WGS84); estudio alternativo ubicado en Cirio N° 1612, Las Cooperativas, comuna de Las Condes, Región Metropolitana de Santiago, coordenadas geográficas 33° 25' 31" Latitud Sur, 70° 31' 59" Longitud Oeste (Datum WGS84), sistema radiante Direccional, polarización Vertical, 1 antena Dipolo de 1/2 onda, 2,17 dBd de ganancia máxima, altura del centro de radiación de 18 m.

- Arreglo de antena de acuerdo a la siguiente tabla:

N°	Tipo de Antena	Altura Antena [m]	Azimut Antena [°]	Fase [°]	Largo Cable [m]	Factor Velocidad Cable [0/1]
I	Dipolo de ½ onda	18	90	0	0,00	0,88

- Largo de cable alimentador : 18,00 m.

- Pérdidas en cables, conectores y otros : 0,44 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)	2,33	1,29	0,62	0,20	0,02	0,02	0,20	0,62	1,29
Radial	180°	200°	220°	240°	260°	280°	300°	320°	340°
Pérd. por lóbulo (dB)	2,33	3,84	5,13	5,58	5,50	5,50	5,58	5,13	3,84

Sin perjuicio de la potencia máxima radiada de 25 W autorizada a esta concesión, en cuanto elemento de su esencia, y a fin de cumplir con los requisitos previstos en el artículo 4° de la Ley N° 20.433, la concesionaria deberá operar con una potencia máxima del transmisor de 5 W, atendidas la actual ubicación de su planta transmisora y demás instalaciones y el conjunto de las restantes características técnicas del sistema radiante autorizadas en la presente resolución.

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 13A 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