

REPÚBLICA DE CHILE
MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES
SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES

EXTRACTO 16-SP99923

Se ha recibido en la Subsecretaría de Telecomunicaciones una solicitud presentada por la **CONNECT S.A.**, R.U.T. N°96.965.220-K, con domicilio en calle Rosas N°2451, comuna de Santiago, Región Metropolitana, en el sentido de modificar la concesión de Servicio Intermedio de Telecomunicaciones, otorgada por Decreto Supremo N°193 de 2002 del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, a objeto de:

1. Instalar, operar y explotar veinte (20) radioenlaces punto a punto, cuyas características se indican a continuación:

Estación	Dirección	Comuna	Reg.	Coord. Geográficas Datum WGS 84						Frec. (MHz)	Gan. (dBi)	Tipo Emisión	Pot. (w)	Pol	Etapa
				Latitud (S)			Longitud (O)								
				G	M	S	G	M	S						
BI1382	San Diego N°106	Tucapel	8	37	17	16,17	71	56	59,13	18442,5	38,9	28M0D7W	0,079	V	1
BIO_3G_063	Cerro La Puntilla	Tucapel	8	37	17	18,71	71	49	36,88	19452,5	38,9				
RM0078	Arturo Gordon N°12015	San Bernardo	13	33	33	43,21	70	42	25,97	83500	35,3	500MD7W	0,013	V	2
RM_3G_111	Las Acacias N°1150	San Bernardo	13	33	33	24,00	70	43	24,01	73500	35,3				
MA1040	Aníbal Pinto N°830	Parral	7	36	8	28,40	71	49	14,10	73500	43,8	500MD7W	0,013	V	3
MAU_3G_035	Panamericana Sur, km 337	Parral	7	36	8	18,20	71	48	35,32	83500	43,8				
RM0079	San Martín Maipú N°2252	Maipú	13	33	30	22,69	70	45	52,19	19535	38,9	28M0D7W	0,079	V	4
RM_3G_174	Camino a Rinconada N°2501	Maipú	13	33	30	18,00	70	47	21,01	18252	38,9				
OH1457	Av. Errázuriz N°120, Barraca San José	Santa Cruz	6	34	38	34,00	71	21	51,00	73500	43,8	500MD7W	0,013	V	5
RAN_3G_005	Doctor Fernando Cansino Téllez N°680	Santa Cruz	6	34	38	22,01	71	20	58,02	83500	43,8				
VA0250	Pedro Aguirre Cerda N°1815	Viña del Mar	5	33	2	13,30	71	32	18,10	73500	43,8	500MD7W	0,013	V	6
VAL_3G_020	Bellavista N°1168	Viña del Mar	5	33	1	36,99	71	31	31,01	83500	43,8				
RM1967	Calle 4 Poniente N°145	Maipú	13	33	32	39,21	70	46	41,04	83500	43,8	500MD7W	0,013	V	7
RM_3G_037	Las Industrias N°16660	Maipú	13	33	32	44,00	70	46	24,02	73500	43,8				
MA0940	Prat 45, Villa el Culenar	Talca	7	35	26	56,50	71	40	43,36	21833	40,5	56M0D7W	0,050	V	8
MAU_3G_017	9 Oriente N°801	Talca	7	35	25	54,00	71	39	16,02	23033	40,5				
OH1074	Ángel Gaete N°178	Pichilemú	6	34	23	16,10	72	0	11,90	15201	40,3	56M0D7W	0,079	V	9
RAN_3G_008	Cerro Colorado	Pichilemú	6	34	19	59,90	71	52	31,51	14781	40,3				
MA1206	Calle Valdivia S/N	Sagrada Familia	7	34	59	57,60	71	22	49,90	18470	38,9	28M0D7W	0,079	V	10
MAU_3G_021	Fdo. El Vaticano, Hijueta 3	Curicó	7	34	59	6,00	71	16	10,02	19480	38,9				
VA0232	Camino La Pólvora con Cruce Laguna Verde	Valparaíso	5	33	4	10,98	71	38	19,71	21833	35,3	56M0D7W	0,050	V	11
VAL_3G_033	Carabobo N° 2483	Valparaíso	5	33	2	57,99	71	38	51,00	23033	35,3				
RM2127	Calle 3 Sur N° 813	La Granja	13	33	32	23,65	70	36	51,49	73500	43,8	500MD7W	0,013	V	12
RM_3G_164	Av. Cardenal Raúl Silva Henríquez N°8286	La Granja	13	33	32	13,99	70	37	10,99	83500	43,8				
MA2208	Siete Oriente N°3255	Talca	7	35	24	3,50	71	38	33,30	18332,5	38,9	28M0D7W	0,079	V	13
MAU_3G_027	Cerro El Peñón	Pencahue	7	35	24	56,01	71	42	2,48	19342,5	38,9				
AR1188	Ignacio Carrera Pinto N°1085	Temuco	9	38	44	10,80	72	37	47,20	73500	43,8	500MD7W	0,013	V	14
ARA_3G_032	San Ernesto N°500	Temuco	9	38	44	37,00	72	36	41,00	83500	43,8				
LL2123	Sector Las Beatas S/N, Fresia/Los Lagos	Fresia	10	41	10	24,50	73	25	4,60	14837	40,3	56M0D7W	0,079	V	15
LAG_3G_023	Sector Loncotoro,	Fresia	10	41	15	23,00	73	19	50,59	15257	40,3				

Estación	Dirección	Comuna	Reg.	Coord. Geográficas Datum WGS 84						Frec. (MHz)	Gan. (dBi)	Tipo Emisión	Pot. (w)	Pol	Etapa
				Latitud (S)			Longitud (O)								
				G	M	S	G	M	S						
AP1330	18 de Septiembre N°2081	Arica	15	18	29	11,73	70	17	50,30	73500	43,8	500MD7W	0,013	V	16
ARI_3G_002	Av. Diego Portales N°2556	Arica	15	18	29	19,00	70	17	20,00	83500	43,8				
MA1366	Libertad S/N	Hualañé	7	34	58	33,78	71	48	16,02	15257	40,3	56M0D7W	0,079	V	17
MAU_3G_024	Fundo La Palmilla s/n (Cerro Coraca)	Hualañé	7	35	2	43,30	71	36	55,19	14837	40,3				
RM2136	San Luis de Macul N° 6260	Peñalolén	13	33	30	26,23	70	34	5,46	83500	43,8	500MD7W	0,013	V	18
RM_3G_040	Los Cerezos N° 5831	La Florida	13	33	30	40,00	70	34	38,01	73500	43,8				
AR0169	Errázuriz 586	Traiguén	9	38	14	58,80	72	40	9,90	15257	42,9	56M0D7W	0,079	V	19
ARA_3G_017	Fundo El Alba Poniente, Loteo Traiguén	Traiguén	9	38	9	50,20	72	30	31,10	14837	42,9				
VA1576	Av. Dueñas N°162, San Pedro	Quillota	5	32	56	8,30	71	16	27,20	23089	40,5	56M0D7W	0,100	V	20
VAL_3G_059	Cerro Bienágas	Limache	5	32	58	20,40	71	15	12,11	21889	40,5				

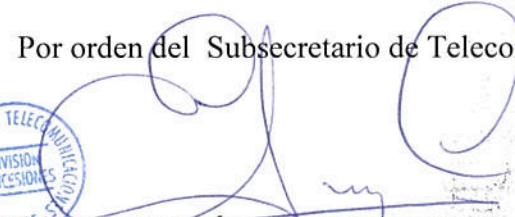
Las frecuencias centrales 73500 y 83500 MHz, corresponden a bandas de frecuencias de uso compartidas.

2. Los plazos máximos para el inicio y término de la construcción de las obras, así como para el inicio del servicio, de cada etapa, serán los que se indica a continuación:

Etapa	Inicio Obras	Término Obras	Inicio Servicio	Observación
1 a 20	2 [mes]	23 [meses]	24 [meses]	Todos los plazos serán contados a partir de la fecha de publicación en el diario Oficial del Decreto que autorice la presente modificación de concesión.

La presente publicación se hace de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 15° de la Ley N°18.168 de 1982, Ley General de Telecomunicaciones, a objeto de que el que tenga interés en ello pueda oponerse a la modificación de la concesión, dentro del plazo de 30 días hábiles contados desde la presente publicación. De existir oposición, ésta deberá presentarse por escrito ante el Ministro 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



JEFE DIVISIÓN CONCESIONES



1 6 1 0 - 0 6 1 0 - 4 0 0 4