

DECRETOS, RESOLUCIONES, SOLICITUDES Y NORMAS DE INTERÉS PARTICULAR

Núm. 44.182

Miércoles 25 de Junio de 2025

Página 1 de 3

Normas Particulares

CVE 2663062

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES

Subsecretaría de Telecomunicaciones / División Concesiones

EXTRACTO 25SP27748 / 25SP30056 / 25SP30057 / 25SP30059 / 25SP30076 / 25SP30090

Se ha recibido en la Subsecretaría de Telecomunicaciones una solicitud, presentada por la empresa CLARO CHILE SpA, RUT N° 96.799.250-K, con domicilio en Av. El Salto N° 5450, comuna de Huechuraba, Región Metropolitana de Santiago, en el sentido de modificar su concesión de Servicio Intermedio de Telecomunicaciones, otorgada por decreto supremo N° 179, de 1988, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, a objeto de:

1. Para el ingreso Subtel N° 27.748/2025: Instalar, operar y explotar un (1) radioenlace, según se indica a continuación:

Para la región: de Arica y Parinacota.

Estación	Dirección	Comuna	Coordenadas Geográficas, Datum WGS 84						Frec. (MHz)	Gan. (dBi)	Tipo Emisión	Pot. (W)	P01	Etapa
			Latitud (S)			Longitud (O)								
			Gra.	Min.	Seg.	Gra.	Min.	Seg.						
Luis Pasteur Ginebra	Pacífico Norte S/N	Arica	18	26	31	70	18	1	39.018,00	39,1	56M0D7W	0,063	V/H	1
Arica Artesanos	Los Artesanos N°1021	Arica	18	27	14	70	17	21	37.758,00	39,1				

V/H: Polarización Cruzada.

2. Para el ingreso Subtel N° 30.056/2025: Instalar, operar y explotar dos (2) radioenlaces, según se indica a continuación:

Para las regiones: de Atacama y de Los Ríos.

Estación	Dirección	Comuna	Coordenadas Geográficas, Datum WGS 84						Frec. (MHz)	Gan. (dBi)	Tipo Emisión	Pot. (W)	Pol	Etapa
			Latitud (S)			Longitud (O)								
			Gra.	Min.	Seg.	Gra.	Min.	Seg.						
Caldera Potrerillos (Alt. A)	Av. Las Industrias N°1092	Caldera	27	3	48	70	48	33	22.057,00	35,3	56M0D7W	0,079	V/H	1
Caldera	Punta Padrones de Caldera S/N	Caldera	27	3	45	70	50	14	23.257,00	35,3				
Paillaco	Fundo Bellavista Lote B	Paillaco	40	3	57	72	49	52	21.833,00	35,6	56M0D7W	0,2	V/H	2
Paillaco (Ex Reumen)	Ruta 5 Sur, Km 854	Paillaco	40	2	48	72	51	15	23.033,00	40,7				

V/H: Polarización Cruzada.

3. Para el Ingreso Subtel N° 30.057/2025: Instalar, operar y explotar ocho (8) radioenlaces, según se indica a continuación:

Para las regiones: Región de Tarapacá, de Antofagasta, de La Araucanía, de Los Lagos, de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo y de Valparaíso.

Estación	Dirección	Comuna	Coordenadas Geográficas, Datum WGS 84						Frec. (MHz)	Gan. (dBi)	Tipo Emisión	Pot. (W)	Pol	Etapa
			Latitud (S)			Longitud (O)								
			Gra.	Min.	Seg.	Gra.	Min.	Seg.						
Los Verdes (Alt A)	Ruta A-1 Km 24	Iquique	20	25	17	70	9	49	15.257,00	40,3	56M0D7W	0,251	V/H	1
Aeropuerto Iquique RWK (Alt. A)	Ruta 5 Norte S/N° frente Aeropuerto de Iquique	Iquique	20	32	38	70	10	32	14.837,00	40,3				

CVE 2663062

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz
Sitio Web: www.diarioficial.clMesa Central: 600 712 0001 Email: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Estación	Dirección	Comuna	Coordenadas Geográficas, Datum WGS 84						Frec. (MHz)	Gan. (dBi)	Tipo Emisión	Pot. (W)	Pol	Etapa
			Latitud (S)			Longitud (O)								
			Gra.	Min.	Seg.	Gra.	Min.	Seg.						
Aeropuerto Antofagasta	Aeropuerto Cerro Moreno	Antofagasta	23	27	5	70	26	21	14.837,00	40,3	56M0D7W	0,251	V/H	2
La Chimba (Alt A)	Pirita N° 12.941, Sitio 2, Mza. 34	Antofagasta	23	32	22	70	23	8	15.257,00	40,3				
Puerto Domínguez (Alt. B)	Calle Uno Sur s/n	Saavedra	38	54	3	73	15	24	15.201,00	42,7	56M0D7W	0,251	V	3
Puerto Saavedra	Sector 3, Huincul, s/n	Saavedra	38	48	3	73	23	29	14.781,00	42,7				
Runca	Ruta 5 Sur, Km 813, Predio San Alejandro	Máfil	39	44	35	72	54	22	14.781,00	36,8	56M0D7W	0,251	V	4
Mariquina Alto	Mariquina Alto	Mariquina	39	35	7	72	55	51	15.201,00	36,8				
Chadmo (Alt. A)	Sector Guequetraumo, Chadmo	Quellón	42	57	18,3	73	39	21,5	14.781,00	36,8	56M0D7W	0,251	V/H	5
Compu (Alt A)	Llolleo, Sector Compu	Quellón	42	53	44,8	73	42	0,9	15.201,00	36,8				
C° Coyhaique	Cerro San Luis (Sector Río Simpson)	Coyhaique	45	34	23	72	5	15	23.033,00	35,2	56M0D7W	0,2	V/H	6
Coyhaique Plaza	Simón Bolívar N° 191	Coyhaique	45	34	19	72	3	57	21.833,00	40,3				
Aysén - Coyhaique 02 (Alt. A)	Ruta Coyhaique Aysén, Km 52. Fundo Santa Rosa. Sector El Balseo	Aysén	45	23	57	72	31	12	14.837,00	40,3	56M0D7W	0,251	V	7
Puerto Aysén	Carrera N° 1135	Aysén	45	24	14	72	41	28	15.257,00	44,2				
Til Til - Quebrada Alvarado (Alt. A)	C° El Morro	Olmué	33	3	59	71	3	28	39.018,00	44,2	56M0D7W	0,063	V/H	8
Quebrada Alvarado	Quebrada Alvarado	Olmué	33	3	20,4	71	6	2	37.758,00	40,3				

V/H: Polarización Cruzada; V: Polarización Vertical.

4. Para el ingreso Subtel N° 30.059/2025: Instalar, operar y explotar un (1) radioenlace, según se indica a continuación:

Para la región: del Biobío.

Estación	Dirección	Comuna	Coordenadas Geográficas, Datum WGS 84						Frec. (MHz)	Gan. (dBi)	Tipo Emisión	Pot. (W)	Pol	Etapa
			Latitud (S)			Longitud (O)								
			Gra.	Min.	Seg.	Gra.	Min.	Seg.						
Ruta 5 Cabrero Bulnes (Alt. A)	Los Placeres con Sta. Clara, Ruta 5 Sur Km. 435, Santa Clara	Bulnes	36	49	49	72	19	33,8	15.201,00	40,3	56M0D7W	0,126	V/H	1
Bulnes (Centro) (Alt A)	Manuel Montt N° 484	Bulnes	36	44	33	72	17	40	14.781,00	40,3				

V/H: Polarización Cruzada

5. Para el ingreso Subtel N° 30.076/2025: Instalar, operar y explotar tres (3) radioenlaces, según se indica a continuación:

Para las regiones: de Tarapacá y del Maule.

Estación	Dirección	Comuna	Coordenadas Geográficas, Datum WGS 84						Frec. (MHz)	Gan. (dBi)	Tipo Emisión	Pot. (W)	Pol	Etapa
			Latitud (S)			Longitud (O)								
			Gra.	Min.	Seg.	Gra.	Min.	Seg.						
Alto Hospicio Sur (Alt. A)	Santa Ximena (Ex Santa Rosa), Sitio 2, Alto Hospicio	Alto Hospicio	20	16	45	70	5	45	22.001,00	44,8	56M0D7W	0,126	V/H	1
C° Tarapacá	Cerro Tarapacá	Iquique	20	21	3	70	6	34	23.201,00	44,8				
Estación Camarico (San Rafael)	Ruta 5 Sur, Km 238, San Rafael	San Rafael	35	19	19	71	32	28	15.313,00	43	56M0D7W	0,2	V/H	2
C° Peñón	Cerro Peñón	Talca	35	24	46	71	41	51	14.893,00	43				
Ruta Camarico Talca (Alt. A)	Parcela N° 35, Lote N° 1	San Rafael	35	15	47	71	29	22	18.755,00	43,5	28M0D7W	0,1	V/H	3
Estación Camarico (San Rafael)	Ruta 5 Sur, Km 238, San Rafael	San Rafael	35	19	19	71	32	28	17.745,00	43,5				

V/H: Polarización Cruzada.

6. Para el Ingreso Subtel N°30.090/2025: Instalar, operar y explotar siete (7) radioenlaces, según se indica a continuación:

Para las regiones: de Valparaíso, de La Araucanía y de Los Lagos.

Estación	Dirección	Comuna	Coordenadas Geográficas, Datum WGS 84						Frec. (MHz)	Gan. (dBi)	Tipo Emisión	Pot. (W)	Pol	Etapa
			Latitud (S)			Longitud (O)								
			Gra.	Min.	Seg.	Gra.	Min.	Seg.						
Putando (Alt 1)	C° El Llano, Los Espinos S/N, sitio 19	Putando	32	37	17	70	42	43	23.201,00	40,3	56M0D7W	0,251	V/H	1
San Felipe	Lote 1, Sector Tabolango	San Felipe	32	42	22	70	43	59	22.001,00	40,3				
Quisco Norte Las Balandras (Alt. A)	Av. Isidoro Dobournais N° 775	Quisco	33	22	58	71	41	12	39.018,00	43,3	56M0D7W	0,079	V/H	2
El Canelo	Los Arrayanes esquina El Canelo	Algarrobo	33	22	17	71	40	54	37.758,00	43,3				
Tunquén (Alt. D)	Fundo Tunquén Alto, sector Tunquén	Algarrobo	33	17	8	71	38	18	14.781,00	39,1	56M0D7W	0,251	V/H	3
Ruta a Quintay 1 (Alt A)	Ruta a Quintay, Km 4.6	Valparaíso	33	11	41	71	33	8	15.201,00	39,1				
C° Moscoso (Alt. B)	Fundo Santa Ana s/n. Lo Moscoso	Villa Alemana	33	4	46	71	21	31	22.001,00	40,3	56M0D7W	0,1	V	4
Prat (Alt A)	Av Gabriel Dazarolla Pinot N° 1016	Villa Alemana	33	3	27	71	21	37	23.201,00	40,3				
Chincolco (Alt. B)	Sector Llano de Caceres, Chincolco	Petorca	32	14	10	70	51	43	22.001,00	39,9	56M0D7W	0,251	V/H	5
Petorca (Alt A)	Cerro La Cruz, Serranía Municipal	Petorca	32	14	50	70	56	10	23.201,00	39,9				
Huallilemu (Alt. A)	Fundo Huallilemu S/N, Sector Pinomar	El Quisco	33	23	59	71	40	25	22.001,00	39,9	56M0D7W	0,2	V/H	6
La Petrilla	Fundo Petrillo	Algarrobo	33	23	38	71	37	10	23.201,00	39,9				
Lanco	Parcela Galicia S/N	Lanco	39	26	49	72	45	43	21.945,00	40,5	56M0D7W	0,251	V/H	7
Ruta Loncoche - Lanco (alt. A)	Hijuela 21 Collico Alto s/n	Loncoche	39	25	31	72	41	10	23.145,00	40,5				

V/H: Polarización Cruzada; V: Polarización Vertical.

Los radioenlaces se implementarán a través de medios propios o de terceros debidamente autorizados.

7. Los plazos son los que se indican a continuación:

Etapa	Inicio Obras	Término Obras	Inicio Servicio	Observación
1 a 8	1 [mes]	23 [meses]	24 [meses]	Todos estos plazos están referidos a la fecha de publicación en el Diario Oficial del decreto que autorice la 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 concesión, dentro del plazo de 30 días hábiles contados desde la presente publicación. De existir oposición, esta 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, Manuel Enrique Cabrera Zárate, Jefe División Concesiones.