

DECRETOS, RESOLUCIONES, SOLICITUDES Y NORMAS DE INTERÉS PARTICULAR

Núm. 44.325

Martes 16 de Diciembre de 2025

Página 1 de 3

Normas Particulares

CVE 2739628

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES

Subsecretaría de Telecomunicaciones / División Concesiones

EXTRACTO 23-SP137223

Se ha recibido en la Subsecretaría de Telecomunicaciones una solicitud, presentada por la sociedad BRONET TELECOMUNICACIONES LIMITADA, RUT 77.824.277-K, con domicilio en Tacna N° 1220 Of. 102, comuna de San Javier, Región del Maule, según se indica a continuación:

1. La presente solicitud de concesión de Servicio Público de Telecomunicaciones se compone de los elementos indicados a continuación:

- Tipo de Servicio : Servicio Público de Telecomunicaciones.
- Prestación específica : Transmisión de Datos (acceso a internet fijo).
- Período de Vigencia : 30 años contados desde la publicación en el Diario Oficial del Decreto que la autorice.

2. Instalar, operar y explotar una red de fibra óptica, FTTH, según se indica a continuación:

Nodos Emisor:

Tipo Estación	Ventana (nm)	Capacidad Total Subida/bajada	Ubicación	Comuna	Región
Data Center/OLT Data	1310/1490	2,5 Gbps/1,25 Gbps	Ruta L150, Loteo Santa Leticia, Parc 3	Villa Alegre	Del Maule
OLT Melozal			Melozal S/N Km 18 Ruta L32	San Javier	Del Maule

Enlace punto a punto de fibra óptica:

Estación A/B	Dirección A/B	Comuna A/B	Coord. Geográficas Datum WGS 84						Dist. (km)	N° Hilos	Tipo Fibra	Capac. (Gbps)	N° Enlace
			Latitud (S)			Longitud (0)							
			G	M	S	G	M	S					
Data Center/OLT	Ruta L150, Loteo Santa Leticia, Parc 3	Villa Alegre	35	36	50,91	71	43	55,54	28	24	Mono Modo/ G.652 (ADSS)	10	1
OLT Melozal	Melozal S/N Km 18 Ruta L32	San Javier	35	44	26	71	48	23					

Centro Emisor-Zonas FTHH:

Estación A/B	Dirección A/B	Comuna A/B	Coord. Geográficas Datum WGS 84						Dist. (km)	N° Hilos	Tipo Fibra	Velocidad subida/ Bajada (Mbps)	Mufa
			Latitud (S)			Longitud (O)							
			G	M	S	G	M	S					
Data Center/OLT	Ruta L150, Loteo Santa Leticia, Parc 3	Villa Alegre	35	36	50,91	71	43	55,54	3	24	Mono Modo/G.652 (ADSS)	19,5/9,5	1
Pangal	Pangal-5 Sur	Villa Alegre	35	37	8	71	41	47					

CVE 2739628

Director: Felipe Andrés Peroti Díaz
Sitio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: 600 712 0001 Email: consultas@diarioficial.cl
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Estación A/B	Dirección A/B	Comuna A/B	Coord. Geográficas Datum WGS 84						Dist. (km)	N° Hilos	Tipo Fibra	Velocidad subida/ Bajada (Mbps)	Mufa
			Latitud (S)			Longitud (O)							
			G	M	S	G	M	S					
Data Center/OLT	Ruta L150, Loteo Santa Leticia, Parc 3	Villa Alegre	35	36	50,91	71	43	55,54	25	12	Mono Modo/G.652 (ADSS)	19,5/9,5	2
Reyes Sur	Reyes Sur s/n	Villa Alegre	35	37	45	71	43	50					
Data Center/OLT	Ruta L150, Loteo Santa Leticia, Parc 3	Villa Alegre	35	36	50,91	71	43	55,54	12	12	Mono Modo/G.652 (ADSS)	19,5/9,5	3
Alquihue	Km 2 Ruta Los Conquistadores	San Javier	35	38	11	71	48	25					
Data Center/OLT	Ruta L150, Loteo Santa Leticia, Parc 3	Villa Alegre	35	36	50,91	71	43	55,54	17	12	Mono Modo/G.652 (ADSS)	19,5/9,5	4
San Baldomero	Km 10 Ruta Los Conquistadores	San Javier	35	40	9	71	49	14					
OLT Melozal	Melozal S/N Km 18 Ruta L32	San Javier	35	44	26	71	48	24	3	12	Mono Modo/G.652 (ADSS)	19,5/9,5	5
Melozal 1	Melozal Sur Km 14 Ruta L32	San Javier	35	43	17	71	47	32					
OLT Melozal	Melozal S/N Km 18 Ruta L32	San Javier	35	44	26	71	48	24	0,5	12	Mono Modo/G.652 (ADSS)	19,5/9,5	6
Melozal 2	Melozal Sur Km 22 Ruta L32	San Javier	35	44	35	71	48	37					
Data Center/OLT	Ruta L150, Loteo Santa Leticia, Parc 3	Villa Alegre	35	36	50,91	71	43	55,54	3,5	12	Mono Modo/G.652 (ADSS)	19,5/9,5	7
Pangal	Pangal-5 Sur	Villa Alegre	35	37	8	71	41	47					

3. Instalar, operar y explotar cinco (5) radioenlaces punto multipunto, cuyas características se indican a continuación:

Características técnicas radioenlaces punto multipunto							
Estación A	Tipo de Emisión	Banda de frecuencias compartida Tx de A ↔ B (MHz)	Tipo Antena	Gan. Máx (dBi)	Pot. máx (W)	Pol.	Estación B
Torre Talca	40M0D1WWW	5725 — 5850	Sectorial	20	0,0398	D-L	Terminales
Torre Maule	40M0D1WWW	5725 — 5850	Sectorial	20	0,0398	D-L	Terminales
Torre San Pedro	40M0D1WWW	5725 — 5850	Sectorial	20	0,0398	D-L	Terminales
Torre Quilipín	40M0D1WWW	5725 — 5850	Sectorial	20	0,0398	D-L	Terminales
Torre 1 Nodo Distribución	40M0D1WWW	5725 — 5850	Sectorial	16	0,1	D-L	Terminales

D-L: Dual-Lineal.

4. Instalar, operar y explotar cinco (5) radioenlaces punto a punto, cuyas características se indican a continuación:

Características técnicas radioenlaces punto a punto							
Estación A	Tipo de Emisión	Banda de frecuencias compartida Tx de A ↔ B (MHz)	Tipo Antena	Gan. Máx (dBi)	Pot. máx (W)	Pol.	Estación B
Torre 1 Nodo Distribución	40M0D1WWW	5725 - 5850	Direccional	27	0,316	D-L	Torre 2
Torre 1 Nodo Distribución	40M0D1WWW		Direccional	27	0,316	D-L	Torre Maule
Torre 1 Nodo Distribución	40M0D1WWW		Direccional	30	0,794	D-L	Torre San Pedro
Torre 1 Nodo Distribución	40M0D1WWW		Direccional	30	0,794	D-L	Torre Quilipín
Torre Maule	40M0D1WWW		Direccional	27	0,316	D-L	Torre Talca

D-L: Dual-Lineal.

5. Las ubicaciones y tipo de infraestructura de las radioestaciones, se indican a continuación:

Estación	Ubicación	Comuna	Región	Coordenadas Geográficas					
				(Datum WGS 84)					
				Latitud S.			Longitud O.		
				G	M	S	G	M	S
Torre 1 Nodo Distribución	Ruta L-150, Loteo Santa Leticia, Parcela N° 3	Villa Alegre	Del Maule	35	36	50,91	71	43	55,54
Torre 2	Renato Andrade N° 1945, Villa Don Matías	San Javier	Del Maule	35	36	6,73	71	43	42,7
Torre Talca	Cerro La Virgen S/N	Talca	Del Maule	35	25	12	71	42	12
Torre Maule	Cerro El Águila S/N	Maule	Del Maule	35	31	26,2	71	42	18,39
Torre San Pedro	Cerro Reyes S/N	Maule	Del Maule	35	37	48,42	71	44	42,98
Torre Quilipín	Cerro Quilipín S/N	Villa Alegre	Del Maule	35	44	25	71	38	35

Características Tipo de Soporte		
Nombre	Estructura	Altura (m)
Torre 1 Nodo Distribución	Torre Triangular Contraventada	24
Torre 2	Torre Triangular Contraventada	3
Torre Talca	Torre Triangular Contraventada	48
Torre Maule	Torre Triangular Contraventada	48
Torre San Pedro	Torre Triangular Contraventada	15
Torre Quilipín	Torre Triangular Contraventada	30

6. Instalar, operar y explotar para el sistema de fibra óptica e inalámbrico un "Nodo de Control de Administración" ubicado en Tacna N° 1220, oficina 102, San Javier. Y un "Nodo de Distribución", ubicado en Loncomilla Lote 7-3 (Ruta L-150, Loteo Santa Leticia, Parcela N° 3), comuna de Villa Alegre, ambos en la Región del Maule.

7. Las interconexiones a las redes públicas existentes, serán a través de medios propios o de terceros debidamente autorizados.

8. La Zona de servicio del sistema inalámbrico comprenderá las zonas rurales de Pencahue, San Javier, Villa Alegre y Linares, y zonas urbanas y rurales de las comunas de Talca, Maule y Yerbas Buenas, todas de la Región del Maule.

9. La Zona de Servicio del sistema alámbrico, Red de Fibra Óptica, comprenderá las zonas rurales de las comunas de San Javier y Villa Alegre, ambas de la Región del Maule.

10. Los plazos serán los que se indican a continuación.

Etapas	Inicio Obras	Término Obras	Inicio Servicio	Observación
1	15 días	75 días	120 días	Todos estos plazos están referidos a la fecha de publicación en el Diario Oficial del Decreto que autorice la concesión solicitada.

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 concesión, dentro del plazo de 30 días hábiles contados desde la presente publicación, De existir oposición a la solicitud de otorgamiento, ésta deberá presentarse por escrito ante la 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.