

REPÚBLICA DE CHILE
MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES
SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES

SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES:
MODIFICA CONCESION DE SERVICIO PÚBLICO
TELEFÓNICO A LA EMPRESA TELEFÓNICA DEL SUR
S.A. /



DECRETO EXENTO N° 424

SANTIAGO, 19 JUN. 2009

VISTOS :

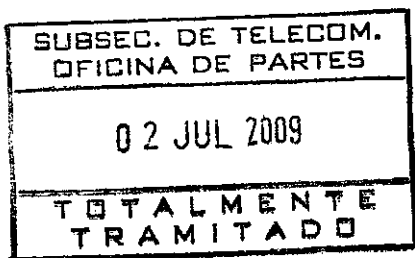


- a) El Decreto Ley N°1.762 de 1977, que creó la Subsecretaría de Telecomunicaciones, en adelante la Subsecretaría.
- b) La Ley N°18.168, General de Telecomunicaciones, en adelante la Ley.
- c) La Resolución N° 1.600 de 2008, de la Contraloría General de la República, que Fija Normas sobre Exención del Trámite de Toma de Razón.
- d) El Decreto Supremo N°216 de 1990, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, que otorgó la concesión y sus modificaciones posteriores.



CONSIDERANDO:

- a) Lo solicitado por la interesada mediante Ingreso Subtel N°51.217 de 07.11.2008.
- b) Que no se presentaron oposiciones a la publicación en extracto de la solicitud de modificación de concesión.



DECRETO :

MODIFÍCASE la concesión de Servicio Público Telefónico, cuyo actual titular es la empresa **TELEFÓNICA DEL SUR S.A.**, R.U.T. N°90.299.000-3, con domicilio en Calle San Carlos N°107, Ciudad de Valdivia, Región XIV, en adelante la concesionaria, en el sentido que se indica en los numerandos siguientes.

1. Autorízase a la concesionaria para instalar, operar y explotar sistemas punto a punto y punto a multipunto en la banda de 5,8 GHz., según se indica a continuación:

Sesenta y seis (66) radioenlaces punto a punto y treinta (30) sistemas punto a multipunto.

RADIOENLACES PUNTO A PUNTO		
Estación A	Banda de frecuencias compartida Tx de A ↔ B	Estación B
RE Lastarria	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Huincacara
RE Lastarria	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Ferosor Loncoche
RE Huincacara	5.725,00 – 5.850,00 MHz	San Juan
Caburga 2	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Quetroleifu
RPT Copa de Agua	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RPT Llancahue
RE Corral Alto	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RE Niebla
RE Millaje	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Coz-Coz
RE Huillín	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RPT Rupanco
RE Huillín	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RE Entrelagos
RE Huillín	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RPT Piedras Negras
RE Huillín	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RE Pilmaiquen
RPT Piedras Negras	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Calabozo MH
RE Entrelagos	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Taique MH
RE Pilmaiquen	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RPT Pichaleifu
RPT Pichaleifu	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Pichaleifu MH
RE La Gruta	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RPT Copihue
RPT Copihue	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Copihue MH
RE Los Tayos	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Carabineros Los Tayos
RE Futrono	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Lago Ranco MH
RE Michaeli	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RPT Loncotoro
RE Michaeli	5.725,00 – 5.850,00 MHz	La Portada
RE Michaeli	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RE Pichijuan
RE Pichijuan	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Domeyco MH
RE Pichijuan	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Bahía Rincones
RPT Aguas Buenas	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Agua Buenas
RPT Loncotoro	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Carabineros Loncotoro
RE Cardonal	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Morrochilco AC
RE Cardonal	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Caleta Larena
RE Cardonal	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RE Maillen
RE Cardonal	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Rexin
RPT Alto Paloma	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Premix
RE Maúllen	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Caleta Martin MH
RPT Huar	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Huelmo MH
Caleta Martin MH	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Cuitue MH
RE La Silla	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Islote Abel
RE La Silla	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RE Poyo
RE Poyo	5.725,00 – 5.850,00 MHz	San Francisco
RE Poyo	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Esteros Bonito
RE Huito	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RPT Pta. Quenu
RE Rulo	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Fundación Chile
RPT Queullín	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Queullín AC
RE Yates	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Punta Iglesia MH
RE Cochamo	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Canutillar AC
RPT Pta. Quenu	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Cabo Foward
RE Pargua	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RPT Codihue
RE Punotro	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Coca-Cola Ancud
RE Punotro	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RPT Hacienda Parga
RE Gamboa	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RE Putique
RE Dalcahue	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RPT Astilleros

RADIOENLACES PUNTO A PUNTO		
Estación A	Banda de frecuencias compartida Tx de A ↔ B	Estación B
RE Putique	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Cahuach MH
RE Putique	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RPT Tac
RE Putique	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RE Puchilco
RE Putique	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Cahuach Sal Antar
RE Putique	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RPT Alao
RPT Chelín	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Chelín MH
RPT Palqui	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Muni CuracoHuyar
RE Chonchi	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RE Teupa
RE Chonchi	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Chulchuy
RPT Vilipulli	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Ichuac Aguas Claras
RPT Acuasan	5.725,00 – 5.850,00 MHz	AcuaSan
RE Quellón Alto	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RPT Piedras Blancas
RPT Piedras Blancas	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Piedra Blanca Of.
RE Melinka	5.725,00 – 5.850,00 MHz	RPT Guamblad
RPT Guamblad	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Guamblad Aqua Chile
RE Telcoy	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Gasco Coyhaique

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Estación	Modalidad de operación	Ganancia (dBi)	Potencia (Watt)
RE Lastarria	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Lastarria	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Huincacara	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
Caburga 2	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RPT Copa de Agua	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Corral Alto	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Millaje	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,1
RE Huillín	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Huillín	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Huillín	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,158
RE Huillín	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,1
RPT Piedras Negras	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Entrelagos	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Pilmaiquen	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RPT Pichalelfu	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	24	0,1
RE La Gruta	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RPT Copihue	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	24	0,1
RE Los Tayos	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Futrono	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Michaeli	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Michaeli	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Michaeli	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Pichijuan	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Pichijuan	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RPT Aguas Buenas	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	24	0,1
RPT Loncotoro	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	24	0,1
RE Cardonal	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Cardonal	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RPT Alto Paloma	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Maúllen	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RPT Huar	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
Caleta Martin MH	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	24	0,1
RE La Silla	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE La Silla	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Estación	Modalidad de operación	Ganancia (dBi)	Potencia (Watt)
RE Huito	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Poyo	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Poyo	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Rulo	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Rulo	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Yates	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Cochazo	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RPT Pta. Quenu	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Pargua	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Punotro	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Punotro	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Gamboa	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Dalcahue	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Putique	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Putique	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Putique	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Putique	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Putique	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RPT Chulec	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RPT Chelín	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RPT Palqui	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Chonchi	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Chonchi	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	24	0,1
RPT Vilipulli	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RPT Acuasan	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Quellón Alto	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RPT Piedras Blancas	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Melinka	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RPT Guamblad	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Telcoy	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158

SISTEMA PUNTO A MULTIPUNTO			
Estación A	Tipo de Estación	Banda de frecuencias compartida Tx de A ↔ B	Estación B
RPT San Juan	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RE Filun	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RE Frutillar	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RE Fresia	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RE Michaeli	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RPT Sangra	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RPT Sangra	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RPT Alerce	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RE Pichijuan	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RE Cardonal	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RE Maillen	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RE Calbuco	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RE Huito	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RPT Puluqui	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RPT Codihue	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RPT Hacienda Parga	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RE Quemchi	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RPT Estero Curbita	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RE Gamboa	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales

SISTEMA PUNTO A MULTIPUNTO			
Estación A	Tipo de Estación	Banda de frecuencias compartida Tx de A ↔ B	Estación B
RPT Astilleros	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RE Putique	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RE Puchilco	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RPT Tac	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RPT Aguantao	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RE Chonchi	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RE Teupa	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RE Quellón Alto	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RPT Pta. Paula	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RE Melinka	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales
RPT Butachuques	Base	5.725,00 – 5.850,00 MHz	Terminales

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Estación	Modalidad de operación	Ganancia (dBi)	Potencia (Watt)
RPT San Juan	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Filón	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Frutillar	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Fresia	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Michaeli	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RPT Sangra	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RPT Sangra	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RPT Alerce	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Pichijuan	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	28	0,1
RE Cardonal	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Maúllen	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Calbuco	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Huito	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RPT Puluqui	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RPT Pta. Quenu	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RPT Codihue	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RPT Hacienda Parga	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Quemchi	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RPT Estero Curbita	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Gamboa	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RPT Astilleros	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Putique	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Puchilco	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RPT Tac	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RPT Aguantao	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RPT Butachuques	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Chonchi	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Teupa	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Quellón Alto	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RPT Pta. Paula	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158
RE Melinka	Modulación Digital OFDM (BPSK, QPSK, QAM 16, QAM 64)	18	0,158

UBICACIÓN DE LAS ESTACIONES

Estación Base	Coord. Geográficas, Datum WGS 84	
	Lat. Sur	Long. Oeste
RE Lastarria	39°19'31.70"	72°41'5.70"
RE Huincacara	39°23'0.10"	72°12'44.40"
RPT San Juan	39°13'42.40"	71°48'4.00"
Caburga 2	39°15'57.10"	71°49'58.30"
RE Filun	39°48'42.30"	73° 9'11.80"
RPT Copa de Agua	39°49'31.90"	73°13'35.20"
RE Corral Alto	39°52'36.24"	73°26'1.73"
RE Huillin	40°43'14.50"	72°38'20.90"
RPT Piedras Negras	40° 52' 47"	72° 29' 03"
RE Entrelagos	40°40'59.58"	72°36'16.97"
RE Pilmaiquen	40°38'22.30"	72°39'18.60"
RPT Pichalelfu	40° 42' 41"	72° 18' 39"
RE La Gruta	40°57'24.40"	72°53'9.50"
RPT Copihue	40° 60' 11"	72° 12' 34"
RE Los Tayos	40° 9'12.00"	72°57'20.90"
RE Futrono	40° 7'54.73"	72°23'22.33"
RE Frutillar	41° 7'43.90"	73° 2'52.60"
RE Fresia	41°10'23.20"	73°25'5.80"
RE Michaeli	41°18'40.30"	72°59'59.60"
RPT Sangra	41°23'40.60"	72°57'18.30"
RPT Alerce	41°23'49.40"	72°55'8.90"
RE Pichijuan	41° 13' 00"	72° 41' 28"
RPT Aguas Buenas	40° 57' 59.6"	72° 38' 43.3"
RPT Loncotoro	41° 16' 44.20"	73° 12' 09.84"
RE Cardonal	41°28'9.20"	72°57'45.70"
RPT Alto Paloma	41°27'0.50"	72°54'43.30"
RE Maillen	41°34'18.60"	73° 0'29.40"
RPT Huar	41°40'25.80"	72°59'20.50"
Caleta Martin MH	41° 44' 42.6"	72° 34' 40.4"
RE La Silla	42° 0'8.10"	72°41'32.90"
RE Poyo	41° 47' 58"	73° 01' 24"
RE Calbuco	41°46'18.10"	73° 7'38.60"
RE Huito	41°43'46.70"	73°10'29.60"
RPT Puluqui	41°49'0.70"	73° 1'59.80"
RE Rulo	41°41'59.00"	73° 7'22.00"
RPT Queullin	41°52'32.90"	72°55'50.00"
RE Yates	41°42'19.90"	72°23'11.90"
RE Cochamo	41°29'33.13"	72°18'27.26"
RPT Pta. Quenu	41°48'15.00"	73°10'23.20"
RE Pargua	41°47'17.10"	73°28'2.50"
RPT Codihue	41°46'23.40"	73°24'37.00"
RE Punotro	41°53'47.10"	73°50'26.10"
RPT Hacienda Parga	41°27'56.60"	73°50'12.80"
RE Quemchi	42° 8'13.20"	73°28'36.80"
RPT Estero Curbita	42° 9'34.60"	73°24'34.30"
RE Gamboa	42°28'27.90"	73°48'41.20"
RE Dalcahue	42°22'44.70"	73°39'5.10"
RPT Astilleros	42°23'52.50"	73°40'23.30"
RE Putique	42°29'21.60"	73°29'19.20"
RE Puchilco	42°37'3.40"	73°34'5.90"
RE Puchilco	42°23'6.20"	73° 7'54.90"
RPT Tac	42°23'6.20"	73° 7'54.90"
RPT Aguantao	42°31'40.00"	73°36'30.90"
RPT Chulec	42°28'21.40"	73°32'57.80"
RPT Chelin	42°33'32.90"	73°30'4.00"
RPT Palqui	42°24'34.20"	73°31'43.90"
RPT Butachuques	42°18'24.20"	73° 9'0.70"

Estación Base	Coord. Geográficas, Datum WGS 84	
	Lat. Sur	Long. Oeste
RE Chonchi	42°37'37.20"	73°46'34.50"
RE Teupa	42°40'4.20"	73°40'16.60"
RPT Vilipulli	42°36'7.00"	73°48'12.00"
RPT Acuasan	42°35'25.90"	73°47'16.20"
RE Quellón Alto	43° 5'24.40"	73°36'53.60"
RPT Piedras Blancas	43°14'11.90"	73°40'25.60"
RPT Pta. Paula	43°11'28.00"	73°40'52.90"
RE Melinka	43°53'20.30"	73°45'12.10"
RPT Guamblad	43°21'29.80"	73°47'15.00"
RE Telcoy	45°34'19.60"	72° 3'56.90"

2. Se entenderá que cada radioenlace constituye una etapa del proyecto. Para cada una de las etapas, los plazos máximos se indican a continuación:


Inicio Obras	Término Obras	Inicio Servicio	Observación
1 semana	2 meses	3 meses	Todos estos plazos están referidos a la fecha de publicación en el Diario Oficial del presente Decreto.

3. Apruébase el proyecto técnico base de la solicitud presentada por la concesionaria, en lo relacionado con los sistemas y equipos de telecomunicaciones autorizados en el presente decreto, conforme a las disposiciones técnico legales que rigen el servicio de telecomunicaciones concedido. La documentación respectiva quedará archivada en la Subsecretaría de Telecomunicaciones.

4. Es obligación de la concesionaria el conocimiento y cumplimiento de las disposiciones legales, reglamentarias y técnicas que regulan las telecomunicaciones, en lo que le sean aplicables.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, NOTIFÍQUESE A LA INTERESADA Y PUBLÍQUESE EN EL DIARIO OFICIAL.

POR ORDEN DE LA PRESIDENTA DE LA REPÚBLICA


MINISTRO
CHILE **RENÉ CORTAZAR SANZ**
Ministro de Transportes y Telecomunicaciones

