

66

**REPÚBLICA DE CHILE**  
**MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES**  
**SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES**

**SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES:**  
**MODIFICA LAS CONCESIONES DE SERVICIO PÚBLICO**  
**DE TELEFONÍA MÓVIL A LA EMPRESA TELEFÓNICA**  
**MÓVILES CHILE S.A. /**

**DECRETO EXENTO N° 890**

**SANTIAGO, - 5 OCT. 2010**



Con esta fecha se ha decretado lo que sigue:

**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) La Resolución Exenta N° 308 de 2000, modificada por Resolución Exenta N°81 de 2001, ambas de la Subsecretaría de Telecomunicaciones, que destina las Bandas de Frecuencias 1.865 – 1.870 MHz; 1.885 – 1.895 MHz; 1.945 – 1.950 MHz. y 1.965 – 1.975 MHz. al Servicio Público de Telefonía Móvil.
- e) Los Decretos Supremos N°657 y N°658, ambos de 2002 y N°28 de 2003, todos del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, que otorgaron las concesiones.

H



**CONSIDERANDO:**

- a) Lo solicitado por la interesada mediante Ingreso Subtel N°17.961 de 08.03.2010.
- b) Que no se presentaron oposiciones a la publicación en extracto de la solicitud de modificación de concesión.

**DECRETO:**

**MODIFÍCANSE** las concesiones de Servicio Público de Telefonía Móvil, cuyo actual titular es la empresa **TELEFÓNICA MÓVILES CHILE S.A.**, R.U.T. N°87.845.500-2, con domicilio en Av. El Bosque Sur N°90, piso 13, comuna de Las Condes, Región Metropolitana, en adelante la concesionaria, en el sentido que se indica en los numerandos siguientes.

26 OCT 2010

GM 1937  
N° 1617 GS-1340

1. Autorízase a la concesionaria para instalar, operar y explotar dieciocho (18) radioenlaces, según se indica a continuación:

ASIGNACIÓN DE FRECUENCIAS					
Estación A			Estación B		
Estación	Frecuencia Tx de A → B		Estación	Frecuencia Tx de B → A	
Las Cabras	14.851,0	MHz	Pichidegua	15.271,0	MHz
Pichilemu Ciudad	15.271,0	MHz	Pichilemu	14.851,0	MHz
Lolol	15.271,0	MHz	Quinalinahue	14.851,0	MHz
Machali	15.327,0	MHz	Orocoipo	14.907,0	MHz
Rengo Ciudad	14.837,0	MHz	Rengo	15.257,0	MHz
Requinoa	15.257,0	MHz	Orocoipo	14.837,0	MHz
San Fernando Ciudad	15.271,0	MHz	San Fernando	14.851,0	MHz
Rucatalca	14.851,0	MHz	Santa Cruz	15.271,0	MHz
Mall Rancagua	23.027,5	MHz	Rancagua	21.827,5	MHz
San Fco. de Mostazal	23.020,0	MHz	Graneros	21.820,0	MHz
Cauquenes Ciudad	23.020,0	MHz	Cauquenes	21.820,0	MHz
Longaví	7.603,0	MHz	Quilipín	7.442,0	MHz
Molina	15.299,0	MHz	Curicó Cerro	14.879,0	MHz
Talca Comercial	15.271,0	MHz	Talca Cerro	14.851,0	MHz
Bulnes	7.603,0	MHz	Cayumanque	7.442,0	MHz
Salto del Laja	7.526,0	MHz	Los Angeles	7.687,0	MHz
Coronel	14.865,0	MHz	Lota	15.285,0	MHz
Nacimiento	14.865,0	MHz	Los Angeles	15.285,0	MHz

Características Técnicas							
Estación	Tipo Emisión	Tipo de Antena	Ganancia		Potencia (Watt)	Pol.	Estación
Las Cabras	7M00G7WET	Parabólica	42,5	dBi	0,320	H	Pichidegua
Pichidegua	7M00G7WET	Parabólica	42,5	dBi	0,320	H	Las Cabras
Pichilemu Ciudad	7M00G7WET	Parabólica	42,5	dBi	0,320	H	Pichilemu
Pichilemu	7M00G7WET	Parabólica	42,5	dBi	0,320	H	Pichilemu Ciudad
Lolol	14M0G7WET	Parabólica	42,5	dBi	0,100	H	Quinalinahue
Quinalinahue	14M0G7WET	Parabólica	42,5	dBi	0,100	H	Lolol
Machali	14M0G7WET	Parabólica	36,5	dBi	0,100	H	Orocoipo
Orocoipo	14M0G7WET	Parabólica	36,5	dBi	0,100	H	Machali
Rengo Ciudad	14M0G7WET	Parabólica	36,5	dBi	0,100	H	Rengo
Rengo	14M0G7WET	Parabólica	36,5	dBi	0,100	H	Rengo Ciudad
Requinoa	14M0G7WET	Parabólica	36,5	dBi	0,100	H	Orocoipo
Orocoipo	14M0G7WET	Parabólica	36,5	dBi	0,100	H	Requinoa
San Fdo. Ciudad	7M00G7WET	Parabólica	36,5	dBi	0,100	V	San Fernando
San Fernando	7M00G7WET	Parabólica	36,5	dBi	0,100	V	San Fdo. Ciudad
Rucatalca	7M00G7WET	Parabólica	42,5	dBi	0,320	H	Santa Cruz
Santa Cruz	7M00G7WET	Parabólica	42,5	dBi	0,320	H	Rucatalca
Mall Rancagua	7M00G7WET	Parabólica	39,6	dBi	0,100	V	Rancagua
Rancagua	7M00G7WET	Parabólica	39,6	dBi	0,100	V	Mall Rancagua
San Fco. de Mostazal	7M00G7WET	Parabólica	46	dBi	0,100	H	Graneros
Graneros	7M00G7WET	Parabólica	46	dBi	0,100	H	San Fco. de Mostazal
Cauquenes Ciudad	7M00G7WET	Parabólica	39,6	dBi	0,063	V	Cauquenes
Cauquenes	7M00G7WET	Parabólica	39,6	dBi	0,063	V	Cauquenes Ciudad
Longaví	7M00G7WET	Parabólica	36,2	dBi	0,250	V	Quilipín
Quilipín	7M00G7WET	Parabólica	36,2	dBi	0,250	V	Longaví

Características Técnicas							
Estación	Tipo Emisión	Tipo de Antena	Ganancia	Potencia (Watt)	Pol.	Estación	
Molina	7M00G7WET	Parabólica	42,5	dBi	0,100	V	Curicó Cerro
Curicó Cerro	7M00G7WET	Parabólica	42,5	dBi	0,100	V	Molina
Talca Comercial	28M0D7WET	Parabólica	36,5	dBi	0,320	V	Talca Cerro
Talca Cerro	28M0D7WET	Parabólica	45,5	dBi	0,320	V	Talca Comercial
Bulnes	7M00G7WET	Parabólica	36,2	dBi	0,450	H	Cayumanque
Cayumanque	7M00G7WET	Parabólica	36,2	dBi	0,450	H	Bulnes
Salto del Laja	7M00G7WET	Parabólica	36,2	dBi	0,250	H	Los Angeles
Los Angeles	7M00G7WET	Parabólica	36,2	dBi	0,250	H	Salto del Laja
Coronel	7M00G7WET	Parabólica	42,5	dBi	0,320	H	Lota
Lota	7M00G7WET	Parabólica	42,5	dBi	0,320	H	Coronel
Nacimiento	7M00G7WET	Parabólica	42,5	dBi	0,100	H	Los Angeles
Los Angeles	7M00G7WET	Parabólica	42,5	dBi	0,100	H	Nacimiento

Ubicación de las estaciones					
Radioestación	Dirección	Comuna	Reg.	Coordenadas Geográficas, Datum 56.	
				Latitud S.	Longitud O.
Las Cabras	Parcela N° 23, Cabaña Blanca	Las Cabras	6	34°15'37"	71°21'18"
Pichidegua	Cerro Bari, Casas Viejas	Pichidegua	6	34°22'54"	71°17'35"
Pichilemu Ciudad	Camino La Cantera, sector Cerro la Cruz	Pichilemu	6	34°23'52"	72°00'40"
Pichilemu	Alto Colorado, Higuera Forestal Los Pinos	Pichilemu	6	34°19'53"	71°52'23"
Lolol	Cerro Los Quilquiles S/N	Pumanque	6	34°39'58"	71°37'37"
Quinalinahue	Cerro Quinalinahue, Higuera N° 5	Marchihue	6	34°31'26"	71°44'13"
Machali	Tierras Blancas N° 244, Lote A 6, Ingreso por Carretera del Cobre ( Km 10,5)	Machali	6	34°11'26"	70°38'15"
Orocoipo	Cerro Orocoipo, fundo Santa Luisa	Rancagua	6	34°13'00"	70°43'54"
Rengo Ciudad	Arturo Prat N° 111, Acceso por las Mercedes S/N	Rengo	6	34°24'18"	70°51'23"
Rengo	Cerro Aplastado, Rosario	Rengo	6	34°20'31"	70°48'12"
Requinoa	Camino Publico El Vaticano, Parcela N°6	Requinoa	6	34°15'42"	70°47'13"
San Fdo. Ciudad	Quechereguas N° 854	San Fernando	6	34°35'10"	70°59'04"
San Fernando	Cerro Centinela	San Fernando	6	34°37'41"	71°00'23"
Rucatalca	Cerro Rucatalca, fundo Santa Elena	Nancagua	6	34°35'21"	71°12'33"
Santa Cruz	Av. Errázuriz N° 120 (Barraca San José)	Santa Cruz	6	34°38'22"	71°21'42"
Mall Rancagua	Diego de Almagro N° 2.855, Ex Longitudinal	Rancagua	6	34°08'15"	70°43'40"
Rancagua	Av. Zañartu N° 550	Rancagua	6	34°10'10"	70°44'02"
San Fco de Mostazal	San Guillermo N° 1.000	Mostazal	6	33°58'57"	70°41'57"
Graneros	Cerro Las Cabras	Graneros	6	34°01'35"	70°43'35"
Cauquenes Ciudad	Victoria N° 885	Cauquenes	7	35°57'52"	72°19'09"
Cauquenes	Cerro Fundo Villa Clara	Cauquenes	7	35°56'54"	72°22'29"
Longavi	Parcela N° 1, sitio 3 del proyecto de parcelación Villa Longavi	Longavi	7	35°57'26"	71°41'01"
Quilipín	Cerro Quilipín	Villa Alegre	7	35°44'12"	71°38'27"
Molina	Igualdad N° 1929	Molina	7	35°08'43"	71°16'37"
Curicó Cerro	Cerro Zapallar	Curicó	7	35°00'08"	71°09'15"
Talca Comercial	2 Sur N° 1038, Talca	Talca	7	35°25'29"	71°39'40"
Talca Cerro	Cerro El Peñon	Talca	7	35°24'32"	71°41'38"
Bulnes	Manuel Montt N° 21	Bulnes	8	36°44'43"	72°17'50"
Cayumanque	Cerro Cayumanqui	Quillón	8	36°42'00"	72°31'11"
Salto del Laja	Retazo C, parcela 9 de la parcelación Lima	Los Angeles	8	37°13'48"	72°22'03"
Los Angeles	Cerro Curamávida	Los Angeles	8	37°26'21"	72°22'07"
Coronel	Parque Industrial Escuadrón, Calle B, Lote N° 9 de la Manzana C	Coronel	8	36°56'56"	73°09'24"
Lota	Establecimiento Lota Tres, camino Cementerio S/N	Lota	8	37°04'48"	73°08'23"
Nacimiento	F. Valenzuela S/N	Nacimiento	8	37°29'50"	72°40'23"

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 mes	18 meses	24 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 DEL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA.

  
**FELIPE MORANDÉ LAVÍN**  
Ministro de Transportes y Telecomunicaciones



Lo que transcribo para su conocimiento  
Saluda atentamente a Ud.

  
**EDUARDO CHARME AGUIRRE**  
Jefe División Concesiones