

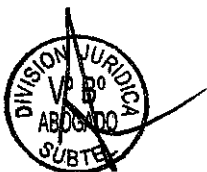
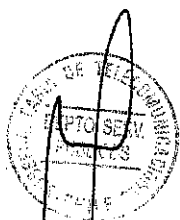
REPÚBLICA DE CHILE
MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES
SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES

SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES:
MODIFICA CONCESIÓN DE SERVICIO PÚBLICO DE
TELEFONÍA MÓVIL DIGITAL 1900 A LA EMPRESA CLARO
CHILE S.A. /

DECRETO EXENTO N° 864

SANTIAGO, 27 OCT. 2009

VISTOS : Con esta fecha se ha decretado lo que sigue:



- 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°354 de 1988, que fija la Norma Técnica para el Servicio Público de Telefonía Móvil Celular que opera en la Banda de 800 MHz, modificada por la Resolución Exenta N°643 de 1997, ambas de la Subsecretaría de Telecomunicaciones.
- e) Los Decretos Supremo N°278 de 1981 y N°223 de 1989, ambos del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, que otorgaron las concesiones, y sus modificaciones posteriores.

CONSIDERANDO:

- a) Lo solicitado por la interesada mediante Ingreso Subtel N°19.977 de 16.03.2009, complementado con Ingreso Subtel N°36.179 de 02.07.2009.
- 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 de Telefonía Móvil Celular, cuyo actual titular es la empresa **CLARO CHILE S.A.**, R.U.T. N°96.799.250-K, con domicilio en Av. del Cóndor N° 820, comuna de Huechuraba, Región Metropolitana, en adelante la concesionaria, en el sentido que se indica en los numerandos siguientes:

| |
|------------------------------------------|
| SUBSEC. DE TELECOM. OFICINA DE PARTES |
| 04 NOV 2009 |
| TOTALMENTE TRAMITADO |

1. Autorízase a la concesionaria para instalar, operar y explotar doce (12) Estaciones Base, cuyas características técnicas se indican a continuación:

| Características Técnicas Comunes de las Estaciones Base | | | | | |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------|------------------|--------------------------------------------------|------|
| Bandas de Frecuencias (MHz) | Tecnología | Tipo de Emisión | Sistema Radiante | Potencia Máx. (W) | |
| 880,0-890,0 891,5-894,0 835,0-845,0 846,5-849,0 | Dec. 278/1981 Dec. 223/1989 | GSM | 200KQ7WEW | Antenas direccionales, ganancia máxima 17 dBi | 15,1 |

| Ubicación Estaciones Base | | | | Coord. Geográficas (Datum WGS84) | | Etapa |
|----------------------------------|-----------------------------------------------|------------|-----|----------------------------------|-------------|-------|
| Base | Dirección | Comuna | Reg | Latitud S | Longitud O | |
| Arica Estadio (Alt. A) | Diego de Almagro N° 1284 | Arica | 15 | 18° 29' 08" | 70° 18' 00" | 1 |
| Arica Terminal Agro (Alt. A) | Tambo Quemado N° 4013 | Arica | 15 | 18° 30' 11" | 70° 16' 52" | 2 |
| Valle de Azapa 2 (Alt. A) | Camino a Azapa N° 5870 | Arica | 15 | 18° 29' 52" | 70° 15' 58" | 3 |
| Arica San Ignacio (Alt. B) | Nana Gutierrez N° 0115, Villa Primavera | Arica | 15 | 18° 29' 41" | 70° 18' 10" | 4 |
| Copiapó Universidad (Alt. B) | Lautaro s/n, Cerro La Cruz, Población Lautaro | Copiapó | 3 | 27° 21' 31" | 70° 20' 35" | 5 |
| Sector El Palomar (Alt. A) | Panamericana Sur N° 840 | Copiapó | 3 | 27° 22' 52" | 70° 20' 11" | 6 |
| Alto La Serena Ulriksen (Alt. A) | Raúl Bitran, Parcela 329 | La Serena | 4 | 29° 55' 22" | 71° 13' 47" | 7 |
| Mina Los Pelambres (Alt. A) | Mina Los Pelambres s/n | Salamanca | 4 | 31° 50' 24" | 70° 35' 44" | 8 |
| C° O'Higgins (Alt. A) | Huneus Interior, N° 50 | Valparaíso | 5 | 33° 03' 39" | 71° 35' 40" | 9 |
| Baltazar Castro (Alt. A) | Av. España esq Ibarra s/n | Rancagua | 6 | 34° 09' 19" | 70° 44' 40" | 10 |
| Concepción 3 (Alt. F) | Janequeo N° 2151 | Concepción | 8 | 36° 48' 22" | 73° 03' 09" | 12 |
| Paseo Bulnes (Alt. B) | Bulnes N° 147 | Santiago | 13 | 33° 26' 52" | 70° 39' 12" | 13 |

Las Estaciones Base se conectarán a la red existente, a través de medios propios o arrendados a terceros debidamente autorizados.

2. Los plazos máximos se indican a continuación:

| Etapa | Inicio Obras | Término Obras | Inicio Servicio | Observación |
|---------|--------------|---------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 a 10 | 15 días | 10 meses | 11 meses | Todos estos plazos están referidos a la fecha de publicación en el Diario Oficial del presente Decreto |
| 12 y 13 | 15 días | 10 meses | 11 meses | |

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.

Lo que transcribo para su conocimiento
Saluda atentamente a Ud.

POR ORDEN DE LA PRESIDENTA DE LA REPÚBLICA



C RENE CORTAZAR SANZ

Ministro de Transportes y Telecomunicaciones

NELSON DONOSO YANTEN
Jefe División Concesiones