

REPÚBLICA DE CHILE
MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES
SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES

EXTRACTO 14-SP68714

Se ha recibido en la Subsecretaría de Telecomunicaciones una solicitud de modificación de concesión, presentada por la empresa **INTEREXPORT TELECOMUNICACIONES Y SERVICIOS S.A.**, R.U.T. N°96.787.360-8, con domicilio en Av. Francisco Bilbao N°2168, comuna de Providencia, Región Metropolitana, otorgada por Decreto Supremo N°76 de 1985, en el sentido de modificar su concesión de Servicio Público Móvil de Radiocomunicaciones Especializado, en los términos indicados en los numerandos siguientes.

1. Instalar, operar y explotar tres (3) Estaciones Base en el sentido de incorporarlas al sistema de repetidoras comunitarias con tecnología digital ASTRO25, autorizados por Decreto Exento N°211 de 2009, en la II Región, según se indica a continuación.

Bloques de Frecuencias: (Según Resolución Exenta N° 95 de 2001).

Nombre Estación	Frecuencias	
	Bloque	Grupos
Booster 2	16	3, 4
Spence Primario	3	1,2
Cerro 1835	3	3,4

Características Técnicas Comunes:

Tipo de Estación	Tipo de Emisión	Tipo de antena	Ganancia		Pot. (Watt)	Pol.
Repetidora	11K0F2D	Omnidireccional	13,5	dBd	100	V
Base		Direccional	9	dBd	35	V
Móviles		Omnidireccional	3	dBd	35	V
Portátiles		Incorporada al equipo	0	dBd	3	V

Ubicaciones :

Estación Repetidora	Ubicación	Comuna	Reg.	Coordenadas Geográficas (Datum WGS84)					
				Lat. Sur			Long. Oeste		
				G	M	S	G	M	S
Booster 2	Cerro Booster	Antofagasta	2	24	22	51,2	69	08	04,7
Spence Primario	Interior Mina Spence	Sierra Gorda	2	22	47	42,6	69	15	42,2
Cerro 1835	Interior Mina Spence	Sierra Gorda	2	22	47	57,1	69	14	23,4

La zona de servicio será el área definida por el contorno donde la intensidad de campo nominal sea igual o superior a 45 dB[uV/m] (177.8 uV/m), en torno a la estación repetidora.

2. Modificar la ubicación de cinco (5) radioenlaces, autorizados por Decreto Exento N°211 de 2009, según se indica a continuación:

Autorizado por Decreto Exento N°211 de 2009				Modificaciones Solicitadas			
Estación A		Estación B		Estación A		Estación B	
Estación	Frec Tx de A → B MHz	Estación	Frec Tx de B → A MHz	Estación	Frec Tx de A → B MHz	Estación	Frec Tx de B → A MHz
Los Morros	14.977,00	Inter	14.557,00	Los Morros	14.977,00	Inter 2	14.557,00
Los Morros	14.991,00	Coloso	14.571,00	Los Morros	14.991,00	Corporativo MEL	14.571,00
Cerro 2000	14.571,00	3440	14.991,00	Cerro 3290	14.571,00	Cerro 3350	14.991,00
Cerro 3440	14.977,00	3425	14.557,00	Cerro 3350	14.977,00	Moraga	14.557,00
Vizcachas	7.463,00	3425	7.624,00	Vizcachas	7.463,00	Moraga	7.624,00

Ubicaciones :

Estación Repetidora	Ubicación	Comuna	Reg.	Coordenadas Geográficas (Datum WGS84)					
				Lat. Sur			Long. Oeste		
				G	M	S	G	M	S
Los Morros	Cerro Los Morros	Antofagasta	2	23	34	47,2	70	20	11,8
Inter 2	Antofagasta	Antofagasta	2	23	40	36,1	70	24	41,6
Corporativo MEL	Antofagasta	Antofagasta	2	23	41	50,4	70	25	09,2
Cerro 3290	Sector MEL	Antofagasta	2	24	15	10,3	69	04	05,5
Moraga	Sector Zaldívar	Antofagasta	2	24	12	49	69	02	20,8
Cerro 3350	Sector Zaldívar	Antofagasta	2	24	13	24,5	69	03	21,9
Vizcachas	Cerro Vizcachas	Antofagasta	2	24	17	20,3	68	32	50,4

3. Instalar, operar y explotar tres (3) radioenlaces punto a punto, según se indica a continuación:

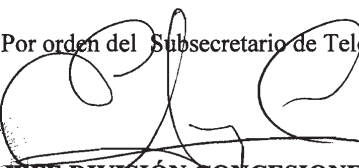

Estación	Dirección	Comuna	Reg.	Coord. Geográficas (Datum WGS84)						Frec. (MHz)	Gan. (dBi)	Tipo Emisión	Pot. (W)	Pol
				Lat. (S)			Long. (O)							
				G	M	S	G	M	S					
Cerro 2000	Cerro 2000 MEL	Antofagasta	2	24	15	15,3	69	06	47,5	14.571,00	30,7	14M0G7W	0,25	V
Villa San Lorenzo	Sector Villa San Lorenzo	Antofagasta	2	24	15	55,2	69	07	41,7	14.991,00	30,7			
Cerro 2000	Cerro 2000 MEL	Antofagasta	2	24	15	15,3	69	06	47,5	14.977,00	30,7	14M0G7W	0,25	V
Laguna Seca	Campamento MEL	Antofagasta	2	24	20	28,6	69	03	40,1	14.557,00	30,7	20M0WD1XX	0,25	V
Spence Primario	Interior Mina Spence	Sierra Gorda	2	22	47	42,6	69	15	42,2	21.266,00	34,9			
Cerro 1835	Interior Mina Spence	Sierra Gorda	2	22	47	57,1	69	14	23,4	22.466,00	34,9			

4. Los plazos serán los que se indican a continuación:

Inicio Obras	Término Obras	Inicio Servicio	Observación
30 días	60 días	180 días	Todos estos plazos están referidos a la fecha de publicación en el Diario Oficial del Decreto que autorice la modificación 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 modificación de la concesión, dentro del plazo de 30 días hábiles contados desde la presente publicación. De existir oposición, ésta 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


JEFE DIVISIÓN CONCESIONES

 1 5 0 3 - 2 3 1 6 - 2 6 1 2