

REPÚBLICA DE CHILE
MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES
SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES

SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES:
OTORGA CONCESIÓN DE SERVICIO INTERMEDIO DE
TELECOMUNICACIONES A LA EMPRESA
COMUNICACIÓN Y TELEFONÍA RURAL S.A./

DECRETO N° 158
SANTIAGO, 01 JUL. 2010

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, Ley General de Telecomunicaciones, en adelante la ley.
- c) El Decreto Supremo N°353 de 2001, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, Reglamento del Fondo de Desarrollo de las Telecomunicaciones.
- d) 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.
- e) Bases Generales y Específicas del Concurso Público para la asignación del Proyecto de Servicio Intermedio de Telecomunicaciones para Chiloé y sus respectivos Subsidios, correspondiente al Programa anual de Proyectos Subsidiarios del Año 2009 del Fondo de Desarrollo de las Telecomunicaciones.
- f) El Acta del 29.09.2009, correspondiente a la vigésima segunda sesión del Consejo de Desarrollo de las Telecomunicaciones, que aprueba el llamado a concurso público para la asignación del proyecto "Servicio Intermedio de Telecomunicaciones para Chiloé y sus respectivos Subsidios" Código Proyecto: FDT-2009-05.

CONSIDERANDO:

- a) Lo solicitado por la interesada mediante Ingreso SUBTEL N° 11.116 de 11.01.2010.
- b) El Acta del 21.12.2009, correspondiente a la vigésima tercera sesión del Consejo de Desarrollo de las Telecomunicaciones que resolvió adjudicar el proyecto de "Servicio Intermedio de Telecomunicaciones para Chiloé y sus respectivos Subsidios" Código Proyecto: FDT-2009-05, a la Empresa COMUNICACIÓN Y TELEFONÍA RURAL S.A.

RESUELTO:

OTÓRGASE concesión de Servicio Intermedio de Telecomunicaciones, a la empresa COMUNICACIÓN Y TELEFONÍA RURAL S.A., R.U.T. N°96.756.060-k, con domicilio en Manuel Montt N° 479, comuna de Temuco, IX Región, en adelante la concesionaria, en el sentido que se indica en los numerandos siguientes.

MINISTERIO DE HACIENDA
OFICINA DE PARTES

RECIBIDO



CONTRALORÍA GENERAL
TOMA DE RAZÓN

22 JUL. 2010
RECEPCIÓN

DEPART. JURÍDICO	
DEPT. T. R. Y REGISTRO	
DEPART. CONTABIL.	
SUB DEPTO. C. CENTRAL	
SUB DPTO. E. CUENTAS	
SUB DEPTO. C. P. Y BIENES NAC.	
DEPART. AUDITORIA	
DEPART. V. O.P., U. y T.	
SUB DEPTO. MUNICIPAL	

23 JUL. 2010

REFRENDACIÓN

REF. POR S. _____
IMPUTAC. _____
ANOT. POR S. _____
IMPUTAC. _____
DEDUC. DTO. _____

Handwritten signature



DIVISION DE INFRAESTRUCTURA Y REGULACION
Handwritten signature
2 - DIC. 2010

TOMO RAZON CON ALCANCE
POR ORDEN DEL CONTRALOR GENERAL DE LA REPUBLICA
24 DIC 2010
JEFE SUBDIVISION JURIDICA
DIVISION INFRAESTRUCTURA Y REGULACION

RETIRADO
SIN TRAMITAR
RECIBIDA: 4 OCT. 2010
COM. OFICIO N° 3317

1. Autorízase a la concesionaria para instalar, operar y explotar treinta y tres (33) 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	
Cardonal RR	7142	MHz	San Rafael RR	7303	MHz
San Rafael RR	7247	MHz	Caulín Alto RR	7408	MHz
Caulín Alto RR	18360	MHz	Chacao RR	19370	MHz
Caulín Alto RR	7547	MHz	Caracoles RR	7708	MHz
Caracoles RR	10755	MHz	Lapahue RR	11285	MHz
Caracoles RR	7177	MHz	Degan RR	7338	MHz
Degan RR	10835	MHz	Palomar RR	11365	MHz
Palomar RR	10915	MHz	Chepu Alto RR	11445	MHz
Degan RR	10995	MHz	Pindapulli RR	11525	MHz
Degan RR	7547	MHz	Pid Pid RR	7708	MHz
Pid Pid RR	11075	MHz	Chulequehue RR	11605	MHz
Pid Pid RR	7142	MHz	Palqui RR	7303	MHz
Palqui RR	7442	MHz	Montemar RR	7603	MHz
Palqui RR	10755	MHz	Tenaun RR	11285	MHz
Palqui RR	10835	MHz	Quenac RR	11365	MHz
Palqui RR	7547	MHz	Millantue RR	7708	MHz
Pid Pid RR	7247	MHz	Puqueldon RR	7408	MHz
Puqueldon RR	10915	MHz	Rilan RR	11445	MHz
Puqueldon RR	7512	MHz	Achao RR	7673	MHz
Puqueldon RR	7142	MHz	Matao RR	7303	MHz
Puqueldon RR	10995	MHz	Agoni Alto RR	11525	MHz
Agoni Alto RR	11075	MHz	Paildad RR	11605	MHz
Puqueldon RR	10755	MHz	Trainel RR	11285	MHz
Trainel RR	10835	MHz	Millan RR	11365	MHz
Trainel RR	10915	MHz	Co Negro RR	11445	MHz
Co Negro RR	10995	MHz	Quinchemilla RR	11525	MHz
Trainel RR	11075	MHz	Natri RR	11605	MHz
Natri RR	10755	MHz	Compu RR	11285	MHz
Compu RR	10835	MHz	Mirador Queilén RR	11365	MHz
Compu RR	7212	MHz	Quellón Alto RR	7373	MHz
Quellón Alto RR	18415	MHz	Mirador Quellón RR	19425	MHz
Quellón Alto RR	18470	MHz	Huildad RR	19480	MHz
Huildad RR	10915	MHz	Coinco RR	11445	MHz

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE SISTEMAS PUNTO A PUNTO							
Estación	Nombre	Tipo de Emisión	Tipo de Antena	Ganancia		Potencia [W]	Polarización
A	Cardonal RR	28M0D7WWW	Parabólica	37	dBi	0.32	Vertical
B	San Rafael RR	28M0D7WWW	Parabólica	37	dBi	0.32	Vertical
A	San Rafael RR	28M0D7WWW	Parabólica	37	dBi	0.32	Horizontal
B	Caulín Alto RR	28M0D7WWW	Parabólica	37	dBi	0.32	Horizontal
A	Caulín Alto RR	27M5D7WWW	Parabólica	38.3	dBi	0.04	Vertical
B	Chacao RR	27M5D7WWW	Parabólica	38.3	dBi	0.04	Vertical
A	Caulín Alto RR	28M0D7WWW	Parabólica	37	dBi	0.32	Vertical
B	Caracoles RR	28M0D7WWW	Parabólica	37	dBi	0.32	Vertical
A	Caracoles RR	28M0D7WWW	Parabólica	39.6	dBi	0.1	Vertical
B	Lapahue RR	28M0D7WWW	Parabólica	39.6	dBi	0.1	Vertical
A	Caracoles RR	28M0D7WWW	Parabólica	37	dBi	0.32	Horizontal
B	Degan RR	28M0D7WWW	Parabólica	37	dBi	0.32	Horizontal

CARACTERISTICAS TECNICAS DE SISTEMAS PUNTO A PUNTO							
Estación	Nombre	Tipo de Emisión	Tipo de Antena	Ganancia		Potencia [W]	Polarización
A	Degan RR	28M0D7WWW	Parábolica	33.7	dBi	0.1	Vertical
B	Palomar RR	28M0D7WWW	Parábolica	33.7	dBi	0.1	Vertical
A	Palomar RR	28M0D7WWW	Parábolica	33.7	dBi	0.1	Vertical
B	Chepu Alto RR	28M0D7WWW	Parábolica	39.6	dBi	0.1	Vertical
A	Degan RR	28M0D7WWW	Parábolica	39.6	dBi	0.1	Vertical
B	Pindapulli RR	28M0D7WWW	Parábolica	39.6	dBi	0.1	Vertical
A	Degan RR	28M0D7WWW	Parábolica	37	dBi	0.32	Vertical
B	Pid Pid RR	28M0D7WWW	Parábolica	37	dBi	0.32	Vertical
A	Pid Pid RR	28M0D7WWW	Parábolica	33.7	dBi	0.1	Vertical
B	Chulequehue RR	28M0D7WWW	Parábolica	39.6	dBi	0.1	Vertical
A	Pid Pid RR	28M0D7WWW	Parábolica	37	dBi	0.32	Vertical
B	Palqui RR	28M0D7WWW	Parábolica	37	dBi	0.32	Vertical
A	Palqui RR	28M0D7WWW	Parábolica	30	dBi	0.32	Horizontal
B	Montemar RR	28M0D7WWW	Parábolica	37	dBi	0.32	Horizontal
A	Palqui RR	28M0D7WWW	Parábolica	33.7	dBi	0.1	Vertical
B	Tenaun	28M0D7WWW	Parábolica	39.6	dBi	0.1	Vertical
A	Palqui RR	28M0D7WWW	Parábolica	33.7	dBi	0.1	Vertical
B	Quenac RR	28M0D7WWW	Parábolica	39.6	dBi	0.1	Vertical
A	Palqui RR	28M0D7WWW	Parábolica	30	dBi	0.32	Horizontal
B	Millantue RR	28M0D7WWW	Parábolica	37	dBi	0.32	Horizontal
A	Pid Pid RR	28M0D7WWW	Parábolica	37	dBi	0.32	Horizontal
B	Puqueldon RR	28M0D7WWW	Parábolica	37	dBi	0.32	Horizontal
A	Puqueldon RR	28M0D7WWW	Parábolica	33.7	dBi	0.1	Vertical
B	Rilan RR	28M0D7WWW	Parábolica	39.6	dBi	0.1	Vertical
A	Puqueldon RR	28M0D7WWW	Parábolica	37	dBi	0.32	Vertical
B	Achao RR	28M0D7WWW	Parábolica	37	dBi	0.32	Vertical
A	Puqueldon RR	28M0D7WWW	Parábolica	37	dBi	0.32	Vertical
B	Matao RR	28M0D7WWW	Parábolica	37	dBi	0.32	Vertical
A	Puqueldon RR	28M0D7WWW	Parábolica	33.7	dBi	0.1	Vertical
B	Agoni Alto RR	28M0D7WWW	Parábolica	39.6	dBi	0.1	Vertical
A	Agoni Alto RR	28M0D7WWW	Parábolica	33.7	dBi	0.1	Vertical
B	Paildad RR	28M0D7WWW	Parábolica	39.6	dBi	0.1	Vertical
A	Puqueldon RR	28M0D7WWW	Parábolica	33.7	dBi	0.1	Vertical
B	Trainel RR	28M0D7WWW	Parábolica	39.6	dBi	0.1	Vertical
A	Trainel RR	28M0D7WWW	Parábolica	33.7	dBi	0.1	Vertical
B	Millan RR	28M0D7WWW	Parábolica	39.6	dBi	0.1	Vertical
A	Trainel RR	28M0D7WWW	Parábolica	33.7	dBi	0.1	Vertical
B	Co Negro RR	28M0D7WWW	Parábolica	39.6	dBi	0.1	Vertical
A	Co Negro RR	28M0D7WWW	Parábolica	33.7	dBi	0.1	Vertical
B	Quinchemilla RR	28M0D7WWW	Parábolica	39.6	dBi	0.1	Vertical
A	Trainel RR	28M0D7WWW	Parábolica	39.6	dBi	0.1	Vertical
B	Natri RR	28M0D7WWW	Parábolica	39.6	dBi	0.1	Vertical
A	Natri RR	28M0D7WWW	Parábolica	33.7	dBi	0.1	Vertical
B	Compu RR	28M0D7WWW	Parábolica	39.6	dBi	0.1	Vertical
A	Compu RR	28M0D7WWW	Parábolica	39.6	dBi	0.1	Vertical
B	Mirador Quellén RR	28M0D7WWW	Parábolica	39.6	dBi	0.1	Vertical
A	Compu RR	28M0D7WWW	Parábolica	37	dBi	0.32	Vertical
B	Quellón Alto RR	28M0D7WWW	Parábolica	37	dBi	0.32	Vertical
A	Quellón Alto RR	27M5D7WWW	Parábolica	38.3	dBi	0.04	Vertical
B	Mirador Quellón RR	27M5D7WWW	Parábolica	38.3	dBi	0.04	Vertical
A	Quellón Alto RR	27M5D7WWW	Parábolica	38.3	dBi	0.04	Vertical
B	Huildad RR	27M5D7WWW	Parábolica	38.3	dBi	0.04	Vertical
A	Huildad RR	28M0D7WWW	Parábolica	33.7	dBi	0.1	Vertical
B	Coinco RR	28M0D7WWW	Parábolica	33.7	dBi	0.1	Vertical

UBICACIÓN DE LAS RADIOESTACIONES										
Estación	Dirección	Comuna	Reg.	Coordenadas Geográficas, Datum WGS 84						
				Latitud Sur GG° MM' SS"			Longitud Oeste GG° MM' SS"			
Cardonal RR	Sector Cardonal S/N, Pto. Montt	Puerto Montt	10	41	28	09	72	57	46	
San Rafael RR	Sector San Rafael S/N, Calbuco	Calbuco	10	41	43	20	73	10	31	
Caulin Alto RR	Sector Caulín Alto s/n	Ancud	10	41	49	24	73	35	12	
Chacao RR	Sector Chacao s/n	Ancud	10	41	49	31	73	31	43	
Caracoles RR	Sector Cerro Caracoles s/n	Ancud	10	41	53	37	73	49	03	
Lapahue RR	Sector Lapahue s/n	Ancud	10	41	58	03	73	39	36	
Degan RR	Sector Degan s/n	Ancud	10	42	09	01	73	41	41	
Palomar RR	Sector Palomar s/n	Ancud	10	42	04	28	73	47	01	
Chepu Alto RR	Sector Chepu Alto s/n	Ancud	10	42	02	06	73	58	30	
Pindapulli RR	Sector Pindapulli s/n	Dalcahue	10	42	18	37	73	41	43	
Pid Pid RR	Sector Pid Pid s/n	Castro	10	42	24	33	73	49	39	
Chulequehue RR	Sector San Jose s/n	Castro	10	42	25	48	73	39	20	
Palqui RR	Sector Palqui s/n	Curaco de Velez	10	42	24	53	73	32	47	
Montemar RR	Sector Montemar s/n	Quemchi	10	42	14	52	73	25	52	
Tenaun RR	Sector Tenaun s/n	Dalcahue	10	42	19	39	73	21	36	
Quenac RR	Sector Quenac s/n	Quinchao	10	42	27	41	73	19	23	
Millantue RR	Sector Millantue s/n	Castro	10	42	28	20	73	46	57	
Puqueldon RR	Sector Puqueldon s/n	Puqueldon	10	42	37	05	73	39	20	
Rilan RR	Sector Rilan s/n	Castro	10	42	31	50	73	36	29	
Achao RR	Sector Achao s/n	Quinchao	10	42	27	58	73	30	53	
Matao RR	Sector Matao s/n	Quinchao	10	42	33	58	73	24	10	
Agoni Alto RR	Sector Agoni Alto s/n	Queilén	10	42	45	58	73	35	13	
Paildad RR	Sector Paildad s/n	Queilén	10	42	51	38	73	37	20	
Trainel RR	Sector Trainel s/n	Chonchi	10	42	39	58	73	48	18	
Millan RR	Sector Millan s/n	Chonchi	10	42	33	31	73	49	30	
Cerro Negro RR	Sector Cerro Negro s/n	Chonchi	10	42	40	47	73	57	58	
Quinchemilla RR	Sector Quinchemilla s/n	Chonchi	10	42	38	45	74	05	40	
Natri RR	Sector Natri s/n	Chonchi	10	42	48	16	73	45	55	
Compu RR	Sector Compu s/n	Quellón	10	42	53	45	73	41	54	
Mirador Queilén RR	Sector Queilén s/n	Queilén	10	42	53	12	73	28	28	
Quellón Alto RR	Sector Quellón Alto s/n	Quellón	10	43	05	59	73	35	20	
Mirador Quellón RR	Quellón s/n	Quellón	10	43	06	28	73	37	19	
Huildad RR	Sector Huildad s/n	Quellón	10	43	03	46	73	35	32	
Coinco RR	Sector Coinco s/n	Quellón	10	43	00	32	73	39	33	

2. En la siguiente tabla se muestra los treinta (30) sitios POS (Puntos de Oferta de Servicios) exigidos en las bases específicas del concurso que definen la Zona de Servicio:

Item	Nombre	Dirección	Comuna	Reg.	Coordenadas Geográficas, Datum WGS 84						Etapa
					Latitud Sur GG° MM' SS"			Longitud Oeste GG° MM' SS"			
1	Chacao RR	Sector Chacao s/n	Ancud	10	41	49	31	73	31	42	1
2	Caracoles RR	Sector Cerro Caracoles s/n	Ancud	10	41	53	36	73	49	02	1
3	Lapahue RR	Sector Lapahue s/n	Ancud	10	41	58	03	73	39	35	1
4	Degan RR	Sector Degan s/n	Ancud	10	42	09	01	73	41	40	1
5	Palomar RR	Sector Palomar s/n	Ancud	10	42	04	27	73	47	00	1
6	Chepu Alto RR	Sector Chepu Alto s/n	Ancud	10	42	02	05	73	58	29	1

Item	Nombre	Dirección	Comuna	Reg.	Coordenadas Geográficas, Datum WGS 84						Etapa
					Latitud Sur GG° MM' SS"			Longitud Oeste GG° MM' SS"			
7	Pindapulli RR	Sector Pindapulli s/n	Dalcahue	10	42	18	37	73	41	43	1
8	Pid Pid RR	Sector Pid Pid s/n	Castro	10	42	24	33	73	49	39	1
9	Chulequehue RR	Sector San Jose s/n	Castro	10	42	25	47	73	39	20	1
10	Palqui RR	Sector Palqui s/n	Curaco de Velez	10	42	24	52	73	32	47	1
11	Montemar RR	Sector Montemar s/n	Quemchi	10	42	14	52	73	25	51	2
12	Tenaun RR	Sector Tenaun s/n	Dalcahue	10	42	19	39	73	21	35	2
13	Quenac RR	Sector Quenac s/n	Quinchao	10	42	27	41	73	19	23	2
14	Millantue RR	Sector Millantue s/n	Castro	10	42	28	19	73	46	56	2
15	Puqueldon RR	Sector Puqueldon s/n	Puqueldon	10	42	37	05	73	39	20	2
16	Rilan RR	Sector Rilan s/n	Castro	10	42	31	50	73	36	29	2
17	Achao RR	Sector Achao s/n	Quinchao	10	42	27	57	73	30	52	2
18	Matao RR	Sector Matao s/n	Quinchao	10	42	33	57	73	24	10	2
19	Agoni Alto RR	Sector Agoni Alto s/n	Queilén	10	42	45	57	73	35	12	2
20	Paildad RR	Sector Paildad s/n	Queilén	10	42	51	38	73	37	19	2
21	Trainel RR	Sector Trainel s/n	Chonchi	10	42	39	57	73	48	18	3
22	Millan RR	Sector Millan s/n	Chonchi	10	42	33	30	73	49	30	3
23	Cerro Negro RR	Sector Cerro Negro s/n	Chonchi	10	42	40	46	73	57	57	3
24	Quinchemilla RR	Sector Quinchemilla s/n	Chonchi	10	42	38	44	74	05	39	3
25	Natri RR	Sector Natri s/n	Chonchi	10	42	48	15	73	45	55	3
26	Compu RR	Sector Compu s/n	Quellón	10	42	53	44	73	41	53	3
27	Mirador Queilén RR	Sector Queilén s/n	Queilén	10	42	53	12	73	28	27	3
28	Mirador Quellón RR	Quellón s/n	Quellón	10	43	06	28	73	37	18	3
29	Huifdad RR	Sector Huifdad s/n	Quellón	10	43	03	46	73	35	31	3
30	Coinco RR	Sector Coinco s/n	Quellón	10	43	00	32	73	39	33	3

3. La concesionaria cumplirá con todos los estándares de calidad comprometidos en el proyecto técnico, para el Enlace de Transporte, los que a continuación se indican:

Parámetros	Valor/Tipo	Unidad	Estándar /Recomendación/Norma
Disponibilidad Anual del Enlace de Transporte no inferior a	> = 99.5%	Porcentaje	ITU-T Rec. Y.1541
Una falla no superará las	12	Horas Continuas	BTS MTBF: 164000 hours BTS MTTR: 30 minutes Availability: 99.9997% Recomendación M.20 ITU
Los eventos de Falla no superarán los	3	Eventos, en un período de 30 Días	BTS MTBF: 164000 hours BTS MTTR: 30 minutes Availability: 99.9997% Recomendación M.20 ITU
Interfaces eléctricas	10/100/1000BT D-Sub 37 pins RJ-45	Ethernet/ Fast/Giga E1 (para 16 E1) 1 x E1	IEEE 802.3 UIT-T G.703, G.826 UIT-T G.703, G.826

4. La tarifa que la concesionaria cobrará por la provisión de servicio intermedio de telecomunicaciones a las concesionarias de servicios de telecomunicaciones, será determinada conforme al régimen general de tarifas.

Sin perjuicio de lo anterior, la concesionaria deberá disponer, durante el período de obligatoriedad del servicio, que se contará desde la fecha de autorización de inicio de servicios, de una Oferta de Facilidades de servicio intermedio de telecomunicaciones, que se indica a continuación.

Servicio	Descripción	Unidades	Precio Máximo del Servicio (en UF con IVA incluido)		Comentario
			Tarifa Máxima (UF)	Tarifa Propuesta (UF)	
Oferta de Facilidades en el POS (1)					
Servicio Intermedio en el sitio	Servicio de Transmisión de Datos (*)	2 [Mbps/mes]	12,5	12,5	(*) Servicio de Transmisión de Datos con Terminación en Santiago (**) Servicio de Transmisión de Datos con Terminación en Puerto Montt
	Servicio de Transmisión de Datos (**)	2 [Mbps/mes]	6,55	6,55	
	Housing	[U/mes]	0,5	0,5	
	Energía y Climatización	[Kw/hr-mes]	0,017	0,017	
	Apoyo en Torres	[mes]	3,18	3,18	
Oferta de Facilidades en el cliente mediante un enlace Punto-Punto (2)					
Servicio en el Cliente	Servicio de Transmisión de Datos (*)	2 [Mbps/mes]	12,8	12,8	
	Servicio de Transmisión de Datos (**)	2 [Mbps/mes]	6,85	6,85	
	Eléctronica e Infraestructura (3)	[mes]	3,18	3,18	

Notas:

(1) Referido a la Oferta de Facilidades en el POS: Podrán hacer uso de esta Oferta de Facilidades solo permisionarios y concesionarios de servicios de telecomunicaciones autorizados por SUBTEL.

(2) Referido a la Oferta de Facilidades en el cliente mediante un enlace Punto-Punto: Podrán hacer uso de esta Oferta de Facilidades solo permisionarios y concesionarios de servicios de telecomunicaciones autorizados por SUBTEL.

(3) Este ítem corresponde al costo por el uso de la electrónica e infraestructura requerida que consiste en un enlace Punto-Punto, cuya instalación y mantención es de responsabilidad de la Beneficiaria.

El adjudicatario no podrá disminuir las prestaciones especificadas en las Bases del Concurso y, en definitiva, aquellas que sean parte del Proyecto Técnico durante un período de diez (10) años contados desde la publicación en el Diario Oficial del Decreto que otorgue la concesión respectiva.

5. Los montos de subsidio asignados para el Proyecto Concursable adjudicado a la concesionaria son los siguientes:

Código Proyecto	Nombre Proyecto	Subsidio Asignado
FDT-2009-05	Servicio Intermedio de Telecomunicaciones para Chiloé y sus respectivos Subsidios	\$ 566.981.107

6. Los plazos máximos para el inicio y término de obras e inicio de servicio, serán los que se indican a continuación:

Etapa	Inicio Obras	Término Obras	Inicio Servicio (*)	Observación
1	5 días hábiles	120 días corridos	5 días hábiles	Todos estos plazos están referidos a la fecha de publicación en el Diario Oficial del presente decreto
2	5 días hábiles	150 días corridos	5 días hábiles	
3	5 días hábiles	178 días corridos	5 días hábiles	

(*) El plazo de Inicio de Servicio, se contara desde la notificación del Oficio de Recepción de Obras e instalaciones, emitido por SUBTEL.

7. 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.

8. El periodo de vigencia de la presente concesión será de 30 años, contados desde la publicación del presente decreto en el Diario Oficial.

9. Es obligación de la concesionaria el conocimiento y cumplimiento de las disposiciones legales, reglamentarias y técnicas que regulan las telecomunicaciones y, en especial, lo indicado en las normas contenidas en las Bases Generales y Específicas del concurso respectivo.

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

POR ORDEN DEL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA


[Handwritten signature]
CELIFE MORANDÉ LAVÍN
Ministro de Transportes y Telecomunicaciones

CONTRALORÍA GENERAL
TOMA DE RAZÓN

NUEVA RECEPCIÓN

Con Oficio N° - 1 DIC. 2010

DEPART. JURÍDICO		
DEPT. T. R. Y REGISTRO		
DEPART. CONTABIL.		
SUB DEPTO. C. CENTRAL		
SUB DPTO. E. CUENTAS		
SUB DEPTO. C. P. Y BIENES NAC.		
DEPART. AUDITORIA		
DEPART. V. O.P., U. y T.		
SUB DEPTO. MUNICIP.		

REFRENDACION

REF. POR \$.....
IMPUTAC.
ANOT. POR \$.....
IMPUTAC
.....

DEDUC. DTO.....

--	--	--



CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
DIVISIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y REGULACIÓN
SUBDIVISIÓN JURÍDICA

DSV

CURSA CON ALCANCE EL DECRETO
N° 158, DE 2010, DEL MINISTERIO
DE TRANSPORTES Y TELECOMUNI-
CACIONES, SUBSECRETARÍA DE
TELECOMUNICACIONES.

SANTIAGO, 27.DIC.2010.078585

La Contraloría General ha dado curso al documento individualizado en el rubro, que otorga una concesión de Servicio Intermedio de Telecomunicaciones a la empresa "Comunicación y Telefonía Rural S.A.", en el marco del proyecto denominado "Servicio Intermedio de Telecomunicaciones para Chiloé y sus respectivos Subsidios" -adjudicado a la aludida sociedad con ocasión del concurso convocado al efecto por el Fondo de Desarrollo de las Telecomunicaciones durante el año 2009-, pero cumple con hacer presente que entiende que el monto del subsidio asignado al referido proyecto en el punto 5 del decreto que se examina se pagará con cargo a la Partida 19, Capítulo 02, Programa 01, Subtítulo 33, Ítem 01, Asignación 039, de la ley N° 20.407, de Presupuestos del Sector Público para el año 2010, como se indica, por lo demás, en el Certificado de Refrendación, de 22 de diciembre de 2010, suscrito por el Jefe del Departamento de Finanzas de la Subsecretaría del ramo, que se acompaña.

Con el alcance que antecede, se ha tomado razón del acto administrativo del epígrafe.

Saluda atentamente a US.,

POR ORDEN DEL CONTRALOR
GENERAL DE LA REPUBLICA

Jefe Subdivisión Jurídica
División de Infraestructura y Regulación

AL SEÑOR
MINISTRO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES
PRESENTE

00270-0300-03