

EXTRACTO DE PUBLICACIÓN

ATT-DTLTIC-EXP PUB LP 101/2018

La Autoridad de Regulación y Fiscalización de Telecomunicaciones y Transportes publica el siguiente extracto, a solicitud de parte interesada. Los propietarios de bienes y otras personas que creyesen resultar afectados por la otorgación de esta Licencia pueden presentar objeciones u observaciones en las oficinas de la ATT, por escrito, indicando nombre, dirección, teléfono y fax

- a) Tipo de Servicio o Red: Radioenlaces Terrestres
 b) Cobertura Geográfica: (Ver Tabla)
 c) Frecuencias a ser utilizadas: (Ver Tabla)
 d) Ancho de Banda: (Ver Tabla)

N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS DE LA ESTACION 1	
							LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
1	POTOSI	7.428,00	28	180	AMAYAPAMPA	Co. SIKITIMUNA	18° 28' 43,8"	66° 23' 36,6"
2	POTOSI	7.267,00	28	180	Co. SIKITIMUNA	AMAYAPAMPA	18° 27' 48,0"	66° 28' 50,0"

N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS DE LA ESTACION 1	
							LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
1	SANTA CRUZ	7.428,00	28	100	SANTA ROSA STC	PORTACHUELO	17° 22' 32,0"	63° 29' 27,0"
2	SANTA CRUZ	7.267,00	28	100	PORTACHUELO	SANTA ROSA STC	17° 21' 06,40"	63° 23' 41,0"

N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS DE LA ESTACION 1	
							LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
1	COCHABAMBA	14.935,00	28	100	TIQUIPAYA	EL PASO	17°20'7,2"	66°13'0,9"
2	COCHABAMBA	14.515,00	28	100	EL PASO	TIQUIPAYA	17°20'18,9"	66°15'58,0"
3	POTOSI	14.963,00	28	100	ENTEL POTOSI	FINAL MURILLO	19°35'10,3"	65°45'18,9"
4	POTOSI	14.543,00	28	100	FINAL MURILLO	ENTEL POTOSI	19°34'6,6"	65°46'19,1"
5	TARIJA	14.935,00	28	100	YACUIBA FO	EL PRADO YCB	22°0'46,7"	63°40'35,04"
6	TARIJA	14.515,00	28	100	EL PRADO YCB	YACUIBA FO	21°59'41,5"	63°40'32,6"
7	LA PAZ	14.515,00	28	84	21 DE OCTUBRE	VENTILLA	16°28'27,4"	68°16'30,4"
8	LA PAZ	14.935,00	28	84	VENTILLA	21 DE OCTUBRE	16°35'7,0"	68°11'16,6"
9	LA PAZ	14.543,00	28	100	VILLA EL CARMEN NORTE	KALAJAHUIRA	16°27'38,8"	68°6'13,1"
10	LA PAZ	14.963,00	28	100	KALAJAHUIRA	VILLA EL CARMEN NORTE	16°27'5,9"	68°5'30,3"
11	CHUQUISACA	14.991,00	28	322	QHORA QHORA	SICA SICA	19°5'26,1"	65°13'59,9"
12	CHUQUISACA	14.571,00	28	322	SICA SICA	QHORA QHORA	19°3'20,4"	65°14'39,6"

N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS DE LA ESTACION 1	
							LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
1	COCHABAMBA	7.627,50	28	100	ACUTANI	MOROCHATA	17° 7' 55,50"	66° 45' 30,40"
2	COCHABAMBA	7.466,50	28	100	MOROCHATA	ACUTANI	17° 15' 0,00"	66° 32' 47,97"
3	COCHABAMBA	7.655,50	28	100	CAPINOTA	SANTIBAÑEZ	17° 46' 52,96"	66° 17' 51,60"
4	COCHABAMBA	7.494,50	28	100	SANTIBAÑEZ	CAPINOTA	17° 31' 23,22"	66° 12' 58,94"



I-LP-7567



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS DE LA ESTACION 1	
							LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
5	COCHABAMBA	7.627,50	28	100	CLIZA	SAN BENITO_TOLATA	17° 35' 22,4"	65° 56' 0,5"
6	COCHABAMBA	7.466,50	28	100	SAN BENITO_TOLATA	CLIZA	17° 30' 45,60"	65° 56' 11,90"
7	COCHABAMBA	7.627,50	28	180	CO. TUTI	PUNATA	17° 27' 27,5"	65° 51' 29,90"
8	COCHABAMBA	7.466,50	28	180	PUNATA	CO. TUTI	17° 32' 48,91"	65° 50' 8,59"
9	CHUQUISACA	7.466,50	28	100	CO. MINAS	AZURDUY	20° 14' 17,95"	64° 26' 15,86"
10	CHUQUISACA	7.627,50	28	100	AZURDUY	CO. MINAS	20° 6' 39,25"	64° 24' 43,60"
11	CHUQUISACA	7.267,00	28	100	CRUZ MAYU	PADCOYO	20° 8' 15,40"	64° 52' 11,35"
12	CHUQUISACA	7.428,00	28	100	PADCOYO	CRUZ MAYU	20° 13' 6,96"	65° 9' 30,96"
13	CHUQUISACA	7.466,50	28	100	MONTEAGUDO ENTEL	NOGALPAMPA	19° 48' 2,94"	63° 57' 35,00"
14	CHUQUISACA	7.627,50	28	100	NOGALPAMPA	MONTEAGUDO ENTEL	19° 57' 26,64"	63° 50' 20,40"
15	CHUQUISACA	7.428,00	28	100	NOGALPAMPA	CANDUA	19° 57' 26,64"	63° 50' 20,40"
16	CHUQUISACA	7.267,00	28	100	CANDUA	NOGALPAMPA	19° 49' 7,24"	63° 59' 7,56"
17	CHUQUISACA	7.267,00	28	100	SAN PEDRO TARVITA	INCA PAMPA	19° 37' 24,46"	64° 26' 9,77"
18	CHUQUISACA	7.428,00	28	100	INCA PAMPA	SAN PEDRO TARVITA	19° 38' 36,67"	64° 38' 35,70"
19	POTOSI	7.456,00	28	100	SAÑO	YURA	20° 5' 23,30"	65° 56' 43,80"
20	POTOSI	7.295,00	28	100	YURA	SAÑO	20° 4' 11,90"	66° 8' 36,50"
21	ORURO	7.466,50	28	100	SILLOTA BELEN	EUCALIPTUS	17° 39' 0,76"	67° 17' 27,89"
22	ORURO	7.627,50	28	100	EUCALIPTUS	SILLOTA BELEN	17° 35' 50,50"	67° 30' 31,40"
23	POTOSI	7.466,50	28	100	CO. HERMOSO	COLQUECHACA	18° 40' 10,20"	66° 0' 24,12"
24	POTOSI	7.627,50	28	100	COLQUECHACA	CO. HERMOSO	18° 42' 23,78"	66° 0' 07,73"
25	POTOSI	7.494,50	28	100	CO. TOMILQUE	PUNA	19° 34' 57,00"	65° 26' 5,30"
26	POTOSI	7.655,50	28	100	PUNA	CO. TOMILQUE	19° 48' 19,33"	65° 28' 22,93"
27	SANTA CRUZ	7.323,00	28	100	SARARENDA	IVO	20° 4' 5,14"	63° 33' 52,36"
28	SANTA CRUZ	7.484,00	28	100	IVO	SARARENDA	20° 27' 14,93"	63° 25' 59,13"
29	SANTA CRUZ	7.267,00	28	100	SARARENDA 2	BOYUIBE	20° 4' 5,14"	63° 33' 52,36"
30	SANTA CRUZ	7.428,00	28	100	BOYUIBE	SARARENDA 2	20° 25' 41,88"	63° 16' 32,23"
31	TARIJA	7.267,00	28	100	CANASMORO	TRANCAS	21° 22' 44,64"	64° 42' 39,06"
32	TARIJA	7.428,00	28	100	TRANCAS	CANASMORO	21° 18' 10,72"	64° 48' 37,06"
33	TARIJA	7.267,00	28	180	ENTEL TARIJA	CANASMORO	21° 32' 7,66"	64° 44' 2,36"
34	TARIJA	7.428,00	28	180	CANASMORO	ENTEL TARIJA	21° 22' 44,64"	64° 42' 39,06"
35	TARIJA	7.267,00	28	100	IBOPEITI	CAIGUA	21° 17' 34,67"	63° 23' 24,70"
36	TARIJA	7.428,00	28	100	CAIGUA	IBOPEITI	21° 10' 6,96"	63° 26' 10,00"
37	TARIJA	7.484,00	28	100	PAMPA RAYO	INCAHUASI	21° 9' 24,84"	64° 41' 16,44"
38	TARIJA	7.323,00	28	100	INCAHUASI	PAMPA RAYO	20° 47' 16,40"	64° 53' 30,30"
39	TARIJA	7.323,00	28	100	SANANDITA	SAN ALBERTO	21° 39' 51,80"	63° 38' 22,10"
40	TARIJA	7.484,00	28	100	SAN ALBERTO	SANANDITA	21° 54' 12,96"	63° 47' 51,02"
41	COCHABAMBA	7.347,50	28	100	VALLE CENTRAL	ESMERALDA 1°	17° 5' 27,95"	64° 53' 51,64"
42	COCHABAMBA	7.508,50	28	100	ESMERALDA 1°	VALLE CENTRAL	17° 16' 12,00"	64° 40' 35,40"
43	COCHABAMBA	7.494,50	28	100	VILLA ESPERANZA	POJO	17° 43' 40,40"	64° 52' 35,69"
44	COCHABAMBA	7.655,50	28	100	POJO	VILLA	17° 44' 33,61"	64° 51' 34,99"



I-LP-7567

N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS DE LA ESTACION 1	
							LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
						ESPERANZA		
45	COCHABAMBA	7.267,00	28	100	VALLE CENTRAL	VALLE SACTA	17° 5' 27,95"	64° 53' 51,64"
46	COCHABAMBA	7.428,00	28	100	VALLE SACTA	VALLE CENTRAL	17° 6' 38,20"	64° 47' 17,77"
47	SANTA CRUZ	7.470,00	28	180	MINEROS	CHANE	17° 7' 11,18"	63° 14' 10,17"
48	SANTA CRUZ	7.624,00	28	180	CHANE	MINEROS	16° 58' 34,50"	63° 13' 28,10"
49	SANTA CRUZ	7.627,50	28	100	MONTERO	GENERAL SAAVEDRA	17° 20' 45,00"	63° 15' 18,00"
50	SANTA CRUZ	7.466,50	28	100	GENERAL SAAVEDRA	MONTERO	17° 13' 47,00"	63° 12' 36,00"
51	LA PAZ	15.075,00	28	158	COPACABANA (CO. CEROKA)	CO. PABELLON	16° 10' 39,80"	69° 5' 9,60"
52	LA PAZ	14.655,00	28	158	CO. PABELLON	COPACABANA (CO. CEROKA)	16° 8' 29,00"	69° 2' 40,99"
53	SANTA CRUZ	7.267,00	28	100	SAN MIGUEL DE LOS JUNOS	PAURITO	17° 55' 59,59"	63° 2' 16,15"
54	SANTA CRUZ	7.428,00	28	100	PAURITO	SAN MIGUEL DE LOS JUNOS	17° 53' 3,98"	62° 57' 0,22"
55	SANTA CRUZ	7.655,50	28	180	CO. DE LA CRUZ	SAN IGNACIO DE VELASCO	16° 24' 47,30"	60° 58' 57,41"
56	SANTA CRUZ	7.494,50	28	180	SAN IGNACIO DE VELASCO	CO. DE LA CRUZ	16° 22' 37,75"	60° 57' 36,86"
57	SANTA CRUZ	7.627,50	28	100	SAN RAFAEL DE YAPACANI	SAN JUAN DE YAPACANI	17° 28' 29,70"	63° 56' 45,30"
58	SANTA CRUZ	7.466,50	28	100	SAN JUAN DE YAPACANI	SAN RAFAEL DE YAPACANI	17° 17' 26,16"	63° 50' 42,00"
59	LA PAZ	7.267,00	28	180	COHONI	CAIROMA	16° 46' 12,54"	67° 52' 41,41"
60	LA PAZ	7.428,00	28	180	CAIROMA	COHONI	16° 54' 29,60"	67° 33' 39,10"
61	LA PAZ	7.484,00	28	100	CONDOR JIPIÑA	CAQUENA	17° 30' 17,98"	66° 56' 28,42"
62	LA PAZ	7.323,00	28	100	CAQUENA	CONDOR JIPIÑA	17° 21' 33,88"	66° 59' 21,44"
63	LA PAZ	7.323,00	28	100	CO. PABELLON	CHALLAPAMPA	16° 8' 29,00"	69° 2' 40,99"
64	LA PAZ	7.484,00	28	100	CHALLAPAMPA	CO. PABELLON	16° 0' 46,94"	69° 9' 44,64"
65	LA PAZ	7.428,00	28	100	CHEJTATA KALA	CO. KAPIQUE	15° 53' 37,04"	68° 38' 53,32"
66	LA PAZ	7.267,00	28	100	CO. KAPIQUE	CHEJTATA KALA	16° 2' 46,28"	68° 48' 2,48"
67	LA PAZ	7.680,00	28	180	AMACHUMA	COHONI	16° 38' 06,36"	68° 8' 33,336"
68	LA PAZ	7.526,00	28	180	COHONI	AMACHUMA	16° 46' 12,54"	67° 52' 41,41"
69	LA PAZ	7.494,50	28	100	CAQUENA	COLQUIRI	17° 21' 33,88"	66° 59' 21,44"
70	LA PAZ	7.655,50	28	100	COLQUIRI	CAQUENA	17° 23' 30,3"	67° 7' 45,2"
71	LA PAZ	7.466,50	28	100	CO. MIRIKIRI	CORO CORO	16° 59' 39,01"	68° 27' 29,99"
72	LA PAZ	7.627,50	28	100	CORO CORO	CO. MIRIKIRI	17° 10' 52,60"	68° 26' 57,30"
73	LA PAZ	7.323,00	28	100	CO. KAPIQUE	COROMATA MEDIA	16° 2' 46,28"	68° 48' 2,48"
74	LA PAZ	7.484,00	28	100	COROMATA MEDIA	CO. KAPIQUE	16° 7' 32,81"	68° 32' 34,26"
75	LA PAZ	7.526,00	28	180	VALENCIANI	EL DORADO	16° 19' 58,30"	68° 0' 58,61"
76	LA PAZ	7.680,00	28	180	EL DORADO	VALENCIANI	16° 16' 19,60"	67° 37' 1,70"
77	LA PAZ	7.428,00	28	100	PALOS BLANCOS	INICUA	15° 31' 20,39"	67° 14' 31,81"
78	LA PAZ	7.267,00	28	100	INICUA	PALOS BLANCOS	15° 30' 30,13"	67° 15' 44,78"
79	LA PAZ	7.351,00	28	100	CO. KAPAJA	KARI	17° 24' 5,04"	67° 46' 43,32"
80	LA PAZ	7.512,00	28	100	KARI	CO. KAPAJA	17° 43' 32,48"	67° 58' 1,09"



N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS DE LA ESTACION 1	
							LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
81	LA PAZ	7.627,50	28	100	CO. LURIBAY	LURIBAY	17° 9' 58,97"	67° 43' 35,22"
82	LA PAZ	7.466,50	28	100	LURIBAY	CO. LURIBAY	17° 2' 52,01"	67° 38' 24,00"
83	LA PAZ	7.295,00	28	100	SAYA	MIGUILLAS	16° 41' 6,47"	67° 36' 21,60"
84	LA PAZ	7.456,00	28	100	MIGUILLAS	SAYA	16° 31' 48,00"	67° 21' 31,32"
85	LA PAZ	7.627,50	28	100	CIUDAD SATELITE (ALPACOMA)	PALCA	16° 31' 43,50"	68° 8' 44,59"
86	LA PAZ	7.466,50	28	100	PALCA	CIUDAD SATELITE (ALPACOMA)	16° 33' 19,60"	67° 57' 48,10"
87	LA PAZ	7.428,00	28	100	PALOS BLANCOS	SAN ANTONIO	15° 31' 20,39"	67° 14' 31,81"
88	LA PAZ	7.267,00	28	100	SAN ANTONIO	PALOS BLANCOS	15° 39' 30,46"	67° 10' 34,97"
89	LA PAZ	7.627,50	28	100	CO. LURIBAY	SAPAHQUUI	17° 9' 58,97"	67° 43' 35,22"
90	LA PAZ	7.466,50	28	100	SAPAHQUUI	CO. LURIBAY	16° 54' 12,94"	67° 54' 13,40"
91	LA PAZ	7.456,00	28	100	CHEJTATA KALA	SORATA	15° 53' 37,04"	68° 38' 53,32"
92	LA PAZ	7.295,00	28	100	SORATA	CHEJTATA KALA	15° 47' 58,11"	68° 39' 7,86"
93	LA PAZ	7.323,00	28	100	SORATA	SOREJAYA	15° 47' 58,11"	68° 39' 7,86"
94	LA PAZ	7.484,00	28	100	SOREJAYA	SORATA	15° 45' 9,11"	68° 40' 17,47"
95	LA PAZ	7.596,00	28	180	CHEJTATA KALA	TACACOMA	15° 53' 37,04"	68° 38' 53,32"
96	LA PAZ	7.442,00	28	180	TACACOMA	CHEJTATA KALA	15° 36' 44,00"	68° 42' 15,30"
97	LA PAZ	7.323,00	28	100	GUANAY	TIPUANI	15° 29' 0,49"	67° 51' 35,78"
98	LA PAZ	7.484,00	28	100	TIPUANI	GUANAY	15° 31' 36,10"	67° 58' 46,30"
99	LA PAZ	7.456,00	28	100	TIPUANI	UNUTULUNI	15° 31' 36,10"	67° 58' 46,30"
100	LA PAZ	7.295,00	28	100	UNUTULUNI	TIPUANI	15° 35' 50,76"	68° 5' 21,06"
101	LA PAZ	7.456,00	28	100	COACOLLO	MIRAFLORES	16° 27' 24,62"	68° 55' 35,98"
102	LA PAZ	7.295,00	28	100	MIRAFLORES	COACOLLO	16° 12' 48,60"	68° 4' 38,57"
103	TARIJA	7.627,50	28	100	SANANDITA	CARAPARI	21° 39' 51,80"	63° 38' 22,10"
104	TARIJA	7.466,50	28	100	CARAPARI	SANANDITA	21° 49' 56,30"	63° 44' 20,00"
105	TARIJA	7.466,50	28	100	GUAYABILLAS	LA MAMORA	21° 58' 27,21"	64° 40' 39,35"
106	TARIJA	7.627,50	28	100	LA MAMORA	GUAYABILLAS	22° 10' 56,80"	64° 40' 29,64"
107	CHUQUISACA	7.323,00	28	100	CRUZ MAYU	PUTUTACA	20° 8' 15,40"	64° 52' 11,35"
108	CHUQUISACA	7.484,00	28	100	PUTUTACA	CRUZ MAYU	20° 13' 29,50"	64° 59' 45,00"
109	COCHABAMBA	7.648,50	14	90	CO. TUTI	SACABAMBA	17° 27' 27,5"	65° 51' 29,90"
110	COCHABAMBA	7.487,50	14	90	SACABAMBA	CO. TUTI	17° 48' 22,30"	65° 49' 0,70"
111	COCHABAMBA	7.655,50	28	90	CO. TUTI	TARATA	17° 27' 27,5"	65° 51' 29,90"
112	COCHABAMBA	7.494,50	28	90	TARATA	CO. TUTI	17° 36' 35,29"	66° 1' 43,42"
113	SANTA CRUZ	7.351,00	28	100	SAN RAFEL	HUAYTU	17° 28' 13,00"	63° 56' 24,00"
114	SANTA CRUZ	7.512,00	28	100	HUAYTU	SAN RAFEL	17° 34' 40,15"	63° 38' 9,56"
115	SANTA CRUZ	7.655,50	28	100	ROBORE	MUSURUQUI	18° 20' 7,29"	59° 45' 28,17"
116	SANTA CRUZ	7.494,50	28	100	MUSURUQUI	ROBORE	18° 20' 12,80"	59° 37' 43,80"
117	LA PAZ	7.323,00	28	100	LAJA	CO VIACHA	16° 32' 4,09"	68° 24' 9,04"
118	LA PAZ	7.484,00	28	100	CO VIACHA	LAJA	16° 39' 14,00"	68° 19' 3,40"
119	LA PAZ	7.655,50	28	100	PALOS BLANCOS MAR	PALOS BLANCOS	15° 31' 20,39"	67° 14' 31,81"





N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS DE LA ESTACION 1	
							LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
						PUEBLO		
120	LA PAZ	7.494,50	28	100	PALOS BLANCOS PUEBLO	PALOS BLANCOS_MAR	15° 35' 10,46"	67° 15' 1,58"
121	LA PAZ	7.323,00	28	100	CO. SAN CRISTOBAL	MAPIRI	15° 20' 4,40"	68° 13' 12,72"
122	LA PAZ	7.484,00	28	100	MAPIRI	CO. SAN CRISTOBAL	15° 19' 18,50"	68° 14' 35,30"
123	LA PAZ	7.323,00	28	100	QUIABAYA	MOLLO GRANDE	15° 36' 44,00"	68° 42' 15,30"
124	LA PAZ	7.484,00	28	100	MOLLO GRANDE	QUIABAYA	15° 31' 47,35"	68° 48' 33,48"
125	LA PAZ	7.267,00	28	180	CALAMARCA	SANTIAGO B	16° 54' 8,58"	68° 7' 35,48"
126	LA PAZ	7.428,00	28	180	SANTIAGO B	CALAMARCA	17° 9' 43,34"	68° 12' 6,34"
127	LA PAZ	7.428,00	28	100	EL DORADO	TRINIDAD PAMPA	16° 16' 19,60"	67° 37' 1,70"
128	LA PAZ	7.267,00	28	100	TRINIDAD PAMPA	EL DORADO	16° 16' 27,73"	67° 41' 29,39"
129	TARIJA	7.466,50	28	100	LA CASCADA VILLAMONTES	CAMATINDI	21° 15' 32,22"	63° 27' 1,38"
130	TARIJA	7.627,50	28	100	CAMATINDI	LA CASCADA VILLAMONTES	20° 58' 20,00"	63° 27' 49,00"
131	COCHABAMBA	7.627,50	28	100	ANTAQHAWA	MIZQUE	17° 52' 16,61"	65° 8' 25,08"
132	COCHABAMBA	7.466,50	28	100	MIZQUE	ANTAQHAWA	17° 56' 20,07"	65° 20' 18,42"
133	TARIJA	7.512,00	28	100	BERMEJO NUEVO	LINARES	22° 43' 16,02"	64° 20' 10,96"
134	TARIJA	7.351,00	28	100	LINARES	BERMEJO NUEVO	22° 40' 3,91"	64° 17' 11,97"
135	COCHABAMBA	7.459,50	14	90	RODEO ADENTTRO	PASORAPA PUEBLO	17° 50' 4,70"	64° 47' 46,68"
136	COCHABAMBA	7.620,50	14	90	PASORAPA PUEBLO	RODEO ADENTTRO	18° 19' 18,01"	64° 40' 37,36"
137	ORURO	7.424,50	28	100	CHALLAPATA	URMIRI DE QUILLACAS	18° 53' 45,71"	66° 46' 23,81"
138	ORURO	7.263,50	28	100	URMIRI DE QUILLACAS	CHALLAPATA	19° 20' 16,44"	66° 50' 27,96"
139	CHUQUISACA	7.484,00	28	100	CHULLULULOJ	CORORO	19° 10' 19,70"	64° 55' 29,78"
140	CHUQUISACA	7.323,00	28	100	CORORO	CHULLULULOJ	19° 3' 43,70"	64° 54' 35,94"
141	SANTA CRUZ	7.655,50	28	100	CO. DE LA CRUZ	SAN MIGUEL	16° 24' 47,30"	60° 58' 57,41"
142	SANTA CRUZ	7.494,50	28	100	SAN MIGUEL	CO. DE LA CRUZ	16° 41' 56,00"	60° 58' 0,7"
143	LA PAZ	7.655,50	28	100	CO. LURIBAY	VILOCO	17° 9' 58,97"	67° 43' 35,22"
144	LA PAZ	7.494,50	28	100	VILOCO	CO. LURIBAY	16° 52' 44,50"	67° 30' 32,40"
145	LA PAZ	7.323,00	28	100	MIRIKIRI	JESUS DE MACHACA	16° 59' 38,5"	68° 27' 30,3"
146	LA PAZ	7.484,00	28	100	JESUS DE MACHACA	MIRIKIRI	16° 44' 46,70"	68° 48' 35,30"
147	LA PAZ	7.267,00	28	100	CO. MIRIKIRI	NAZACARA	16° 59' 39,01"	68° 27' 29,99"
148	LA PAZ	7.428,00	28	100	NAZACARA	CO. MIRIKIRI	16° 55' 25,18"	68° 42' 42,48"
149	COCHABAMBA	7.260,00	14	90	ANTAQHAWA	RODEO ADENTTRO	17° 52' 15,50"	65° 8' 24,80"
150	COCHABAMBA	7.421,00	14	90	RODEO ADENTTRO	ANTAQHAWA	17° 50' 4,70"	64° 47' 46,68"
151	COCHABAMBA	7.449,00	28	100	CO. TUTI	VILLA RIVERO	17° 27' 27,5"	65° 51' 29,90"
152	COCHABAMBA	7.288,00	28	100	VILLA RIVERO	CO. TUTI	17° 36' 39,90"	65° 47' 35,00"
153	LA PAZ	7.505,00	28	100	COACOLLO	GUAQUI	16° 27' 24,62"	68° 55' 35,98"
154	LA PAZ	7.344,00	28	100	GUAQUI	COACOLLO	16° 36' 9,14"	68° 50' 23,28"



N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS DE LA ESTACION 1	
							LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
155	SANTA CRUZ	7.627,50	28	100	COTOCA	ENCONADA	17° 44' 58,83"	63° 0' 1,20"
156	SANTA CRUZ	7.466,50	28	100	ENCONADA	COTOCA	17° 44' 6,70"	62° 56' 17,30"
157	TARIJA	7.627,50	28	100	ENTEL TARIJA	SAN LORENZO	21° 32' 7,66"	64° 44' 2,36"
158	TARIJA	7.466,50	28	100	SAN LORENZO	ENTEL TARIJA	21° 27' 37,20"	64° 46' 50,88"
159	POTOSI	7.494,50	28	100	KEÑWA	TORO TORO	17° 41' 9,02"	65° 35' 18,31"
160	POTOSI	7.655,50	28	100	TORO TORO	KEÑWA	18° 8' 4,60"	65° 44' 55,00"
161	LA PAZ	7.456,00	28	100	MAPIRI	SANTA ROSA	15° 19' 18,50"	68° 14' 35,30"
162	LA PAZ	7.295,00	28	100	SANTA ROSA	MAPIRI	15° 18' 47,77"	68° 18' 40,54"
163	SANTA CRUZ	7.323,00	28	100	OKINAWA	EL TAJIBO	17° 13' 20,14"	62° 53' 32,71"
164	SANTA CRUZ	7.484,00	28	100	EL TAJIBO	OKINAWA	17° 14' 57,95"	62° 59' 44,05"
165	CHUQUISACA	7.295,00	28	100	PAMPAS PUNTA	MOLLENI	19° 25' 8,98"	64° 28' 21,36"
166	CHUQUISACA	7.456,00	28	100	MOLLENI	PAMPAS PUNTA	19° 46' 34,39"	64° 27' 27,40"
167	LA PAZ	7.456,00	28	100	PUERTO AROMA	CENTRO CANUTA	17° 22' 52,57"	68° 14' 20,83"
168	LA PAZ	7.295,00	28	100	CENTRO CANUTA	PUERTO AROMA	17° 25' 7,46"	68° 28' 30,29"
169	LA PAZ	7.267,00	28	100	QUIABAYA	CHUANI	15° 36' 44,00"	68° 42' 15,30"
170	LA PAZ	7.428,00	28	100	CHUANI	QUIABAYA	15° 38' 37,72"	68° 57' 5,51"
171	LA PAZ	7.323,00	28	100	QUIABAYA	AYATA	15° 36' 44,00"	68° 42' 15,30"
172	LA PAZ	7.484,00	28	100	AYATA	QUIABAYA	15° 29' 1,82"	68° 48' 51,98"
173	LA PAZ	7.512,00	28	100	TIPUANI	CO. SAN CRISTOBAL	15° 31' 36,10"	67° 58' 46,30"
174	LA PAZ	7.351,00	28	100	CO. SAN CRISTOBAL	TIPUANI	15° 20' 4,40"	68° 13' 12,72"
175	SANTA CRUZ	7.267,00	28	100	VELADERO	CHACOPATA	18° 16' 29,40"	64° 17' 53,61"
176	SANTA CRUZ	7.428,00	28	100	CHACOPATA	VELADERO	18° 21' 40,43"	64° 15' 8,86"
177	SANTA CRUZ	7.494,50	28	100	SANTA ROSA CARRETERA	SANTA ROSA DEL SARA	17° 22' 32,00"	63° 29' 27,00"
178	SANTA CRUZ	7.655,50	28	100	SANTA ROSA DEL SARA	SANTA ROSA CARRETERA	17° 6' 33,50"	63° 35' 53,30"
179	COCHABAMBA	7.466,50	28	220	FALSURI VINTO	CAPINOTA	17° 21' 6,01"	66° 18' 42,52"
180	COCHABAMBA	7.627,50	28	220	CAPINOTA	FALSURI VINTO	17° 46' 41,81"	66° 17' 58,70"
181	COCHABAMBA	7.627,50	28	322	ENTEL COCHABAMBA	FALSURI VINTO	17° 23' 35,92"	66° 9' 30,56"
182	COCHABAMBA	7.466,50	28	322	FALSURI VINTO	ENTEL COCHABAMBA	17° 21' 6,01"	66° 18' 42,52"
183	COCHABAMBA	7.466,50	28	322	CO. TUTI	TOKO	17° 27' 27,5"	65° 51' 29,90"
184	COCHABAMBA	7.627,50	28	322	TOKO	CO. TUTI	17° 38' 16,94"	65° 55' 45,98"
185	CHUQUISACA	7.466,50	28	102	ACHACHI	VILLA SERRANO	19° 0' 22,80"	64° 23' 16,99"
186	CHUQUISACA	7.627,50	28	102	VILLA SERRANO	ACHACHI	19° 7' 11,49"	64° 19' 43,94"
187	LA PAZ	7.166,50	28	322	CO. KAPIQUE	ACHACACHI	16° 2' 46,28"	68° 48' 2,48"
188	LA PAZ	7.327,50	28	322	ACHACACHI	CO. KAPIQUE	16° 3' 10,80"	68° 40' 11,60"
189	LA PAZ	7.466,50	28	322	CO. MIRIKIRI	VIACHA	16° 59' 39,01"	68° 27' 29,99"
190	LA PAZ	7.627,50	28	322	VIACHA	CO. MIRIKIRI	16° 39' 13,69"	68° 19' 3,55"
191	LA PAZ	7.327,50	28	322	PALOS BLANCOS	SANTA FE	15° 31' 20,39"	67° 14' 31,81"
192	LA PAZ	7.166,50	28	322	SANTA FE	PALOS BLANCOS	15° 26' 6,72"	67° 8' 37,39"
193	LA PAZ	7.655,50	28	322	VILLA NUEVO ROSARIO	GUANAY	15° 46' 28,93"	67° 35' 46,38"





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS DE LA ESTACION 1	
							LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
194	LA PAZ	7.494,50	28	322	GUANAY	VILLA NUEVO ROSARIO	15° 29' 0,49"	67° 51' 35,78"
195	LA PAZ	7.627,50	28	322	PUCARANI	LAJA	16° 24' 33,10"	68° 28' 42,60"
196	LA PAZ	7.466,50	28	322	LAJA	PUCARANI	16° 32' 4,09"	68° 24' 9,04"
197	LA PAZ	7.627,50	28	220	WARISATA	CO. JAPUTA	15° 58' 15,00"	68° 39' 26,40"
198	LA PAZ	7.466,50	28	220	CO. JAPUTA	WARISATA	16° 19' 58,44"	68° 39' 3,24"
199	ORURO	7.655,50	28	322	CARACOLLO	COHANI	17° 39' 0,19"	67° 12' 17,34"
200	ORURO	7.494,50	28	322	COHANI	CARACOLLO	17° 39' 35,24"	66° 57' 23,18"
201	ORURO	7.627,50	28	322	CONDOR JIPINA	COHANI	17° 30' 17,98"	66° 56' 28,42"
202	ORURO	7.466,50	28	322	COHANI	CONDOR JIPINA	17° 39' 35,24"	66° 57' 23,18"
203	ORURO	7.655,50	28	322	CARACOLLO	SILLOTA BELEN	17° 39' 0,19"	67° 12' 17,34"
204	ORURO	7.494,50	28	322	SILLOTA BELEN	CARACOLLO	17° 39' 0,76"	67° 17' 27,89"
205	POTOSI	7.627,50	28	322	BETANZOS	CO. TOMILQUE	19° 29' 1,10"	65° 27' 06,00"
206	POTOSI	7.466,50	28	322	CO. TOMILQUE	BETANZOS	19° 34' 57,00"	65° 26' 5,30"
207	SANTA CRUZ	7.627,50	28	220	MONTERO	MINEROS	17° 20' 45,00"	63° 15' 18,00"
208	SANTA CRUZ	7.466,50	28	220	MINEROS	MONTERO	17° 7' 11,18"	63° 14' 10,17"
209	SANTA CRUZ	7.466,50	28	322	VELADERO	PALIZADA	18° 16' 29,40"	64° 17' 53,61"
210	SANTA CRUZ	7.627,50	28	322	PALIZADA	VELADERO	18° 3' 0,83"	64° 25' 53,22"
211	TARIJA	7.466,50	28	322	PICACHO	CO. CABILDITO	21° 36' 14,18"	64° 39' 34,49"
212	TARIJA	7.627,50	28	322	CO. CABILDITO	PICACHO	21° 52' 4,00"	64° 46' 12,70"
213	TARIJA	7.166,50	28	322	PICACHO	ENTEL TARIJA	21° 36' 14,18"	64° 39' 34,49"
214	TARIJA	7.327,50	28	322	ENTEL TARIJA	PICACHO	21° 32' 7,66"	64° 44' 2,36"
215	TARIJA	7.627,50	28	322	VILLA MONTES	IBOPEITI	21° 15' 54,54"	63° 28' 1,34"
216	TARIJA	7.466,50	28	322	IBOPEITI	VILLA MONTES	21° 17' 33,00"	63° 23' 13,30"
217	TARIJA	7.494,50	28	322	SANANDITA	ENTEL YACUIBA	21° 39' 51,80"	63° 38' 22,10"
218	TARIJA	7.655,50	28	322	ENTEL YACUIBA	SANANDITA	22° 0' 46,60"	63° 40' 37,89"
219	TARIJA	7.466,50	28	220	TOLOMOSA GRANDE	ENTEL TARIJA	21° 38' 40,85"	64° 48' 22,61"
220	TARIJA	7.627,50	28	220	ENTEL TARIJA	TOLOMOSA GRANDE	21° 32' 7,66"	64° 44' 2,36"
221	COCHABAMBA	7.627,50	28	322	KEÑWA	ANTAQHAWA	17° 41' 9,02"	65° 35' 18,31"
222	COCHABAMBA	7.466,50	28	322	ANTAQHAWA	KEÑWA	17° 52' 16,61"	65° 8' 25,08"
223	POTOSI	7.494,50	28	220	CO. SIKITIMUNA	BOLIVAR CBBA	18° 27' 48,23"	66° 28' 49,73"
224	COCHABAMBA	7.655,50	28	220	BOLIVAR CBBA	CO. SIKITIMUNA	17° 58' 28,22"	66° 32' 47,07"
225	COCHABAMBA	7.466,50	28	322	CO TUTI	KEÑWA	17° 27' 27,5"	65° 51' 29,90"
226	COCHABAMBA	7.627,50	28	322	KEÑWA	CO TUTI	17° 41' 9,02"	65° 35' 18,31"
227	CHUQUISACA	7.466,50	28	322	ACHACHI	CHULLULULOJ	19° 0' 22,80"	64° 23' 16,99"
228	CHUQUISACA	7.627,50	28	322	CHULLULULOJ	ACHACHI	19° 10' 19,70"	64° 55' 29,78"
229	LA PAZ	7.494,50	28	322	CO. PABELLON	DESAGUADERO	16° 8' 20,27"	69° 2' 40,77"
230	LA PAZ	7.655,50	28	322	DESAGUADERO	CO. PABELLON	16° 33' 54,70"	69° 1' 54,60"
231	LA PAZ	7.627,50	28	220	ESCOMA	CO. PABELLON	15° 39' 28,44"	69° 6' 43,24"
232	TARIJA	7.466,50	28	220	CO. PABELLON	ESCOMA	16° 8' 20,27"	69° 2' 40,77"



I-LP-7567

N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS DE LA ESTACION 1	
							LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
233	LA PAZ	7.494,50	28	322	CO. JAPUTA	CHEJTATA KALA	16° 19' 58,44"	68° 39' 3,24"
234	LA PAZ	7.655,50	28	322	CHEJTATA KALA	CO. JAPUTA	15° 53' 37,04"	68° 38' 53,32"
235	LA PAZ	7.655,50	28	220	CO. VIACHA	CO. JAPUTA	16° 39' 13,69"	68° 19' 3,55"
236	LA PAZ	7.494,50	28	220	CO. JAPUTA	CO. VIACHA	16° 19' 58,44"	68° 39' 3,24"
237	LA PAZ	7.494,50	28	220	COROICO	VILLA NUEVO ROSARIO	16° 11' 37,10"	67° 43' 20,40"
238	LA PAZ	7.655,50	28	220	VILLA NUEVO ROSARIO	COROICO	15° 46' 28,93"	67° 35' 46,38"
239	CHUQUISACA	7.627,50	28	220	NOGALPAMPA	CO. MINAS	19° 57' 26,64"	63° 50' 20,40"
240	CHUQUISACA	7.466,50	28	220	CO. MINAS	NOGALPAMPA	20° 14' 17,95"	64° 26' 15,86"
241	LA PAZ	7.627,50	28	322	CHEJTATA KALA	MOCOMOCO	15° 53' 37,04"	68° 38' 53,32"
242	LA PAZ	7.466,50	28	322	MOCOMOCO	CHEJTATA KALA	15° 25' 36,37"	68° 56' 32,78"
243	LA PAZ	7.494,50	28	220	MIRIKIRI	SAN ANDRES DE MACHACA	16° 59' 38,5"	68° 27' 30,3"
244	LA PAZ	7.655,50	28	220	SAN ANDRES DE MACHACA	MIRIKIRI	16° 57' 29,70"	68° 58' 15,82"
245	LA PAZ	7.627,50	28	220	DESAGUADERO	TITO YUPANQUI	16° 33' 54,70"	69° 1' 54,60"
246	LA PAZ	7.466,50	28	220	TITO YUPANQUI	DESAGUADERO	16° 11' 30,19"	68° 57' 11,70"
247	ORURO	7.166,50	28	322	OPOQUERI	HUAYNA COSILLAVE	18° 32' 14,42"	67° 54' 13,54"
248	ORURO	7.327,50	28	322	HUAYNA COSILLAVE	OPOQUERI	18° 47' 38,98"	68° 18' 26,00"
249	ORURO	7.627,50	28	322	QUIMSACHATA	OPOQUERI	18° 9' 33,01"	67° 39' 27,61"
250	ORURO	7.466,50	28	322	OPOQUERI	QUIMSACHATA	18° 32' 14,42"	67° 54' 13,54"
251	ORURO	7.466,50	28	322	ORINOCA	CHALLAPATA	18° 56' 13,50"	67° 16' 21,00"
252	ORURO	7.627,50	28	322	CHALLAPATA	ORINOCA	18° 53' 46,20"	66° 46' 24,00"
253	ORURO	7.627,50	28	220	HUAYNA CUSILLAVE	PISIGA (COIPASA)	18° 47' 38,98"	68° 18' 26,00"
254	ORURO	7.466,50	28	220	PISIGA (COIPASA)	HUAYNA CUSILLAVE	19° 9' 8,70"	68° 24' 25,30"
255	ORURO	7.627,50	28	322	QUIMSACHATA	SAN FELIPE	18° 9' 33,01"	67° 39' 27,61"
256	ORURO	7.466,50	28	322	SAN FELIPE	QUIMSACHATA	17° 58' 13,19"	67° 7' 43,51"
257	ORURO	7.466,50	28	220	TURCO	TOTORA_OR	18° 18' 49,37"	68° 2' 3,52"
258	ORURO	7.627,50	28	220	TOTORA_OR	TURCO	17° 48' 29,90"	68° 8' 53,80"
259	COCHABAMBA	7.166,50	28	172	CO. TUTI	ACASIO	17° 27' 27,5"	65° 51' 29,90"
260	COCHABAMBA	7.327,50	28	172	ACASIO	CO. TUTI	18° 1' 53,70"	66° 3' 39,50"
261	POTOSI	7.459,50	14	102	CO. POPUSANI	LLIPE LLIPE	20° 23' 24,09"	66° 42' 38,58"
262	POTOSI	7.620,50	14	102	LLIPE LLIPE	CO. POPUSANI	20° 45' 43,67"	67° 21' 0,58"
263	SANTA CRUZ	7.466,50	28	322	CO. SANTA ANA	CO. DE LA CRUZ	16° 35' 55,70"	60° 44' 16,19"
264	SANTA CRUZ	7.627,50	28	322	CO. DE LA CRUZ	CO. SANTA ANA	16° 24' 47,30"	60° 58' 57,41"
265	SANTA CRUZ	7.494,50	28	220	CO. SANTA ANA	MIRAFLORES (SAN DIABLO)	16° 35' 55,70"	60° 44' 16,19"
266	SANTA CRUZ	7.655,50	28	220	MIRAFLORES (SAN DIABLO)	CO SANTA ANA	17° 11' 58,92"	60° 37' 18,80"
267	SANTA CRUZ	7.466,50	28	322	CO. LETEI	MIRAFLORES (SAN DIABLO)	17° 51' 55,15"	60° 50' 30,56"
268	SANTA CRUZ	7.627,50	28	322	MIRAFLORES (SAN DIABLO)	CO. LETEI	17° 11' 58,92"	60° 37' 18,80"
269	SANTA CRUZ	7.627,50	28	322	EL SALVADOR	SAN RAFAEL	17° 16' 47,18"	64° 22' 56,91"



N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS DE LA ESTACION 1	
							LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
270	SANTA CRUZ	7.466,50	28	322	SAN RAFAEL	EL SALVADOR	17° 28' 29,70"	63° 56' 45,30"
271	SANTA CRUZ	7.627,50	28	220	CHANE	SAN PEDRO_STC	16° 58' 34,50"	63° 13' 28,10"
272	SANTA CRUZ	7.466,50	28	220	SAN PEDRO_STC	CHANE	16° 49' 51,30"	63° 28' 45,90"
273	SANTA CRUZ	7.323,00	28	180	SAN PEDRO_STC	LITORAL	16° 49' 51,30"	63° 28' 45,90"
274	SANTA CRUZ	7.484,00	28	180	LITORAL	SAN PEDRO_STC	16° 43' 34,00"	63° 34' 26,80"
275	TARIJA	7.327,50	28	220	PADCAYA	YESERA NORTE	21° 51' 30,96"	64° 40' 4,19"
276	TARIJA	7.166,50	28	220	YESERA NORTE	PADCAYA	21° 19' 15,85"	64° 32' 34,80"

- e) N° de licencias a ser otorgadas: Una (1)
 f) Duración de la licencia: Quince (15) años
 g) Presentación de objeciones u observaciones por escrito: Hasta las 18:30 del lunes 30 de julio de 2018

Dirección de ATT: Calle 13 # 8260 zona Calacoto, Casilla 6692, La Paz, Teléfono 2772266, Fax 2772299.

PRIMERA PUBLICACIÓN: 24 de julio de 2018
SEGUNDA PUBLICACIÓN: 25 de julio de 2018
TERCERA PUBLICACIÓN: 26 de julio de 2018
CUARTA PUBLICACIÓN: 27 de julio de 2018
QUINTA PUBLICACIÓN: 30 de julio de 2018



I-LP-7567