

EXTRACTO DE PUBLICACIÓN
ATT-DTLTIC-EXP PUB LP 7/2020

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]	POL.	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS ESTACION 1	
								LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
1	LA PAZ	7.355,50	28	184	V/H	LA CALZADA	SANTIAGO DE TOCORONI	16° 17' 0,96"	67° 18' 34,51"
2	LA PAZ	7.194,50	28	184	V/H	SANTIAGO DE TOCORONI	LA CALZADA	16° 18' 16,27"	67° 26' 7,39"
3	LA PAZ	7.355,50	28	184	V/H	CO. JAPUTA	CO. VIACHA	16° 19' 58,59"	68° 39' 3,36"
4	LA PAZ	7.194,50	28	184	V/H	CO. VIACHA	CO. JAPUTA	16° 39' 13,99"	68° 19' 2,88"
5	LA PAZ	7.355,50	28	184	V/H	CO. JAPUTA	CHEJTATAKALA	16° 19' 58,59"	68° 39' 3,36"
6	LA PAZ	7.194,50	28	184	V/H	CHEJTATAKALA	CO. JAPUTA	15° 53' 36,60"	68° 38' 50,28"
7	LA PAZ	7.355,50	28	184	V/H	SENKATA ALTO	CO. VIACHA	16° 48' 13,50"	68° 10' 12,50"
8	LA PAZ	7.194,50	28	184	V/H	CO. VIACHA	SENKATA ALTO	16° 39' 13,99"	68° 19' 2,88"
9	LA PAZ	7.383,50	28	184	V/H	CO. PABELLON	DESAGUADERO	16° 8' 20,27"	69° 2' 40,76"
10	LA PAZ	7.222,50	28	184	V/H	DESAGUADERO	CO. PABELLON	16° 33' 55,00"	69° 1' 55,00"
11	LA PAZ	7.634,50	14	88	V/H	CO. CEROKA	CO. PABELLON	16° 10' 40,70"	69° 5' 7,82"
12	LA PAZ	7.473,50	14	88	V/H	CO. PABELLON	CO. CEROKA	16° 8' 20,27"	69° 2' 40,76"
13	LA PAZ	7.355,50	28	184	V/H	AGUA DULCE	PALOS BLANCOS	15° 45' 17,30"	67° 4' 8,10"
14	LA PAZ	7.194,50	28	184	V/H	PALOS BLANCOS	AGUA DULCE	15° 31' 20,39"	67° 14' 31,82"
15	LA PAZ	7.599,50	28	184	V/H	AGUA DULCE	SAN ANTONIO	15° 45' 17,30"	67° 4' 8,10"
16	LA PAZ	7.438,50	28	184	V/H	SAN ANTONIO	AGUA DULCE	15° 39' 30,46"	67° 10' 34,97"
17	LA PAZ	7.466,50	28	184	V/H	IXIAMAS	CO. TUMUPASA	13° 45' 44,90"	68° 7' 43,40"
18	LA PAZ	7.627,50	28	184	V/H	CO. TUMUPASA	IXIAMAS	14° 10' 9,37"	67° 53' 46,68"
19	BENI	7.355,50	28	184	V/H	REYES	CO. TUMUPASA	14° 17' 49,00"	67° 19' 57,81"
20	LA PAZ	7.194,50	28	184	V/H	CO. TUMUPASA	REYES	14° 10' 9,37"	67° 53' 46,68"
21	LA PAZ	7.215,50	14	174	V/H	SANTIAGO DE TOCORONI	EL DORADO	16° 18' 16,27"	67° 26' 7,39"



I-LP-150

N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	POL.	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS ESTACION 1	
								LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
22	LA PAZ	7.376,50	14	174	V/H	EL DORADO	SANTIAGO DE TOCORONI	16° 16' 17,70"	67° 37' 8,49"
23	LA PAZ	7.222,50	28	184	V/H	WARISATA	CO. JAPUTA	15° 58' 15,00"	68° 39' 26,40"
24	LA PAZ	7.383,50	28	184	V/H	CO. JAPUTA	WARISATA	16° 19' 58,59"	68° 39' 3,36"
25	LA PAZ	7.201,50	14	174	V/H	CORIPATA (LA PAZ)	EL DORADO	16° 18' 24,19"	67° 35' 49,40"
26	LA PAZ	7.362,50	14	174	V/H	EL DORADO	CORIPATA (LA PAZ)	16° 16' 17,70"	67° 37' 8,49"
27	LA PAZ	7.383,50	28	184	V/H	HUARICOLLO	QUIMSAWILLKI	17° 27' 54,96"	67° 8' 31,71"
28	LA PAZ	7.222,50	28	184	V/H	QUIMSAWILLKI	HUARICOLLO	17° 3' 34,50"	67° 18' 57,91"
29	LA PAZ	7.634,50	14	88	V/H	QUIMSAWILLKI	CO. LURIBAY	17° 3' 34,50"	67° 18' 57,91"
30	LA PAZ	7.473,50	14	88	V/H	CO. LURIBAY	QUIMSAWILLKI	17° 9' 49,00"	67° 43' 32,99"
31	LA PAZ	7.383,50	28	184	V/H	QUIMSAWILLKI	INQUISIVI	17° 3' 34,50"	67° 18' 57,91"
32	LA PAZ	7.222,50	28	184	V/H	INQUISIVI	QUIMSAWILLKI	16° 51' 36,00"	67° 8' 21,99"
33	LA PAZ	7.599,50	28	184	V/H	QUIME	INQUISIVI	16° 58' 45,50"	67° 12' 43,80"
34	LA PAZ	7.438,50	28	184	V/H	INQUISIVI	QUIME	16° 51' 36,00"	67° 8' 21,99"
35	LA PAZ	7.229,50	14	174	V/H	CO. HUANCANE	EL DORADO	16° 22' 7,10"	67° 31' 34,29"
36	LA PAZ	7.390,50	14	174	V/H	EL DORADO	CO. HUANCANE	16° 16' 17,70"	67° 37' 8,49"
37	LA PAZ	7.466,50	28	184	V/H	CHULUMANI	CO. HUANCANE	16° 24' 32,80"	67° 31' 40,99"
38	LA PAZ	7.627,50	28	184	V/H	CO. HUANCANE	CHULUMANI	16° 22' 7,10"	67° 31' 34,29"
39	LA PAZ	7.187,50	14	174	V/H	IRUPANA	EL DORADO	16° 28' 57,60"	67° 27' 24,80"
40	LA PAZ	7.348,50	14	174	V/H	EL DORADO	IRUPANA	16° 16' 17,70"	67° 37' 8,49"
41	LA PAZ	7.634,50	14	88	V/H	CARURA	VILLA NUEVO ROSARIO	15° 25' 36,20"	67° 57' 37,91"
42	LA PAZ	7.473,50	14	88	V/H	VILLA NUEVO ROSARIO	CARURA	15° 46' 28,92"	67° 35' 46,37"
43	LA PAZ	7.431,50	14	88	V/H	COROMATA MEDIA	CO. JAPUTA	16° 7' 33,12"	68° 32' 33,72"
44	LA PAZ	7.592,50	14	88	V/H	CO. JAPUTA	COROMATA MEDIA	16° 19' 58,59"	68° 39' 3,36"
45	LA PAZ	7.438,50	28	184	V/H	ACHACACHI	CHEJTATAKALA	16° 3' 10,80"	68° 40' 11,60"
46	LA PAZ	7.599,50	28	184	V/H	CHEJTATAKALA	ACHACACHI	15° 53' 36,60"	68° 38' 50,28"
47	LA PAZ	7.592,50	14	88	V/H	SANTIAGO DE HUATA	ANCORAIMES	16° 4' 49,87"	68° 51' 3,64"
48	LA PAZ	7.431,50	14	88	V/H	ANCORAIMES	SANTIAGO DE HUATA	15° 53' 42,29"	68° 55' 48,11"
49	LA PAZ	7.348,50	14	88	V/H	WICHI WICHI	ANCORAIMES	16° 6' 0,27"	68° 51' 57,01"
50	LA PAZ	7.187,50	14	88	V/H	ANCORAIMES	WICHI WICHI	15° 53' 42,29"	68° 55' 48,11"
51	COCHABAMBA	7.194,50	28	102	V/H	CERRO COLORADO	COCOCHI TCT	15° 51' 59,54"	66° 52' 58,62"
52	LA PAZ	7.355,50	28	102	V/H	COCOCHI TCT	CERRO COLORADO	15° 46' 37,44"	67° 2' 12,10"



N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	POL.	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS ESTACION 1	
								LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
53	LA PAZ	7.599,50	28	184	V/H	LURIBAY	CO. LURIBAY	17° 2' 52,01"	67° 38' 24,00"
54	LA PAZ	7.438,50	28	184	V/H	CO. LURIBAY	LURIBAY	17° 9' 49,00"	67° 43' 32,99"
55	LA PAZ	7.599,50	28	184	V/H	ACHIRI	MIRIQUIRI	17° 12' 48,28"	69° 0' 23,54"
56	LA PAZ	7.438,50	28	184	V/H	MIRIQUIRI	ACHIRI	16° 59' 38,26"	68° 27' 29,90"
57	LA PAZ	7.438,50	28	184	V/H	QUILLIHUAYA	COHONI	16° 38' 60,00"	67° 57' 12,53"
58	LA PAZ	7.599,50	28	184	V/H	COHONI	QUILLIHUAYA	16° 46' 12,54"	67° 52' 41,41"
59	LA PAZ	7.438,50	28	184	V/H	NUEVA ESPERANZA	TUPAC AMARU	15° 44' 19,50"	67° 29' 6,24"
60	LA PAZ	7.599,50	28	184	V/H	TUPAC AMARU	NUEVA ESPERANZA	15° 50' 53,51"	67° 24' 36,36"
61	LA PAZ	7.355,50	28	184	V/H	JAMPATURI	CIUDAD SATELITE	16° 27' 2,62"	68° 2' 44,90"
62	LA PAZ	7.194,50	28	184	V/H	CIUDAD SATELITE	JAMPATURI	16° 31' 43,50"	68° 8' 44,59"
63	LA PAZ	7.355,50	28	184	V/H	EL DORADO	VALENCIANI	16° 16' 17,70"	67° 37' 8,49"
64	LA PAZ	7.194,50	28	184	V/H	VALENCIANI	EL DORADO	16° 20' 1,05"	68° 0' 57,91"
65	LA PAZ	15.159,00	28	184	V/H	CO. JILARATA	DESAGUADERO	16° 36' 14,24"	68° 59' 37,07"
66	LA PAZ	14.739,00	28	184	V/H	DESAGUADERO	CO. JILARATA	16° 33' 55,00"	69° 1' 55,00"
67	COCHABAMBA	7.438,50	28	184	V/H	ACUTANI	CHULPA KASA	17° 7' 55,52"	66° 45' 30,38"
68	COCHABAMBA	7.599,50	28	184	V/H	CHULPA KASA	ACUTANI	17° 17' 50,76"	66° 32' 23,91"
69	COCHABAMBA	14.739,00	28	184	V/H	ARQUE 218	ARQUE PUEBLO	17° 48' 43,80"	66° 23' 15,48"
70	COCHABAMBA	15.159,00	28	184	V/H	ARQUE PUEBLO	ARQUE 218	17° 49' 17,98"	66° 24' 14,21"
71	COCHABAMBA	15.159,00	28	184	V/H	MARQUINA ERM	BARRIO MINERO	17° 20' 43,83"	66° 17' 10,16"
72	COCHABAMBA	14.739,00	28	184	V/H	BARRIO MINERO	MARQUINA ERM	17° 23' 13,90"	66° 15' 36,50"
73	COCHABAMBA	14.795,00	28	184	V/H	SANTA ROSA DE LIMA	TICTI	17° 29' 48,22"	66° 6' 54,35"
74	COCHABAMBA	15.215,00	28	184	V/H	TICTI	SANTA ROSA DE LIMA	17° 25' 47,97"	66° 8' 29,87"
75	COCHABAMBA	14.739,00	28	184	V/H	BOLIVAR TAMBORADA	TICTI	17° 26' 38,18"	66° 11' 51,63"
76	COCHABAMBA	15.159,00	28	184	V/H	TICTI	BOLIVAR TAMBORADA	17° 25' 47,97"	66° 8' 29,87"
77	COCHABAMBA	14.739,00	28	184	V/H	PARAISO AVISEA	PUNTITI	17° 24' 51,89"	66° 4' 42,32"
78	COCHABAMBA	15.159,00	28	184	V/H	PUNTITI	PARAISO AVISEA	17° 22' 58,39"	66° 5' 55,13"
79	COCHABAMBA	14.907,00	28	184	V/H	GUADALUPE	PUNTITI	17° 22' 42,83"	66° 4' 18,92"
80	COCHABAMBA	15.327,00	28	184	V/H	PUNTITI	GUADALUPE	17° 22' 58,39"	66° 5' 55,13"
81	COCHABAMBA	7.438,50	28	184	V/H	IRPA IRPA	CAPINOTA CANTERA	17° 43' 2,42"	66° 17' 44,74"
82	COCHABAMBA	7.599,50	28	184	V/H	CAPINOTA CANTERA	IRPA IRPA	17° 46' 41,80"	66° 17' 58,70"
83	COCHABAMBA	14.823,00	28	184	V/H	TUTI MAYU	CATACHILLA	17° 25' 7,20"	65° 57' 14,40"



N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	POL.	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS ESTACION 1	
								LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
84	COCHABAMBA	15.243,00	28	184	V/H	CATACHILLA	TUTI MAYU	17° 24' 51,47"	65° 59' 29,03"
85	COCHABAMBA	14.739,00	28	184	V/H	LOMAS DE SANTA BARBARA	REFINERIA GUALBERTO VILLARROEL	17° 27' 42,00"	66° 6' 18,00"
86	COCHABAMBA	15.159,00	28	184	V/H	REFINERIA GUALBERTO VILLARROEL	LOMAS DE SANTA BARBARA	17° 27' 23,49"	66° 7' 36,19"
87	COCHABAMBA	7.627,50	28	184	V/H	YANA YANAYU (PANAMA)	MIZQUE PAMPA	18° 19' 36,30"	65° 6' 21,50"
88	COCHABAMBA	7.466,50	28	184	V/H	MIZQUE PAMPA	YANA YANAYU (PANAMA)	18° 11' 12,48"	65° 24' 59,54"
89	COCHABAMBA	7.627,50	28	184	V/H	CUYUPAYA	MACHACA	17° 0' 47,86"	66° 56' 34,16"
90	COCHABAMBA	7.466,50	28	184	V/H	MACHACA	CUYUPAYA	17° 7' 39,40"	66° 51' 52,20"
91	COCHABAMBA	7.599,50	28	184	V/H	CLIZA	UNASUR	17° 35' 30,96"	65° 55' 47,04"
92	COCHABAMBA	7.438,50	28	184	V/H	UNASUR	CLIZA	17° 30' 47,08"	65° 53' 10,45"
93	COCHABAMBA	7.355,50	28	184	V/H	CLIZA	SAN BENITO TOLATA	17° 35' 30,96"	65° 55' 47,04"
94	COCHABAMBA	7.194,50	28	184	V/H	SAN BENITO TOLATA	CLIZA	17° 30' 45,60"	65° 56' 11,90"
95	COCHABAMBA	7.599,50	28	184	V/H	VILLA RIVERO	UNASUR	17° 36' 39,90"	65° 47' 35,00"
96	COCHABAMBA	7.438,50	28	184	V/H	UNASUR	VILLA RIVERO	17° 30' 47,08"	65° 53' 10,45"
97	COCHABAMBA	7.222,50	28	184	V/H	PUNATA	TUTI	17° 32' 40,45"	65° 49' 55,05"
98	COCHABAMBA	7.383,50	28	184	V/H	TUTI	PUNATA	17° 27' 27,05"	65° 51' 29,75"
99	COCHABAMBA	7.599,50	28	184	V/H	RIO BLANCO	ENTRE RIOS	17° 13' 37,16"	64° 27' 16,23"
100	COCHABAMBA	7.438,50	28	184	V/H	ENTRE RIOS	RIO BLANCO	17° 11' 39,79"	64° 32' 7,64"
101	COCHABAMBA	7.599,50	28	184	V/H	LLAUQUENKIRI	BARRIO MINERO	17° 21' 47,15"	66° 15' 11,84"
102	COCHABAMBA	7.438,50	28	184	V/H	BARRIO MINERO	LLAUQUENKIRI	17° 23' 13,90"	66° 15' 36,50"
103	COCHABAMBA	7.599,50	28	184	V/H	UCUCHI	ULINCATE	17° 24' 40,01"	65° 55' 28,39"
104	COCHABAMBA	7.438,50	28	184	V/H	ULINCATE	UCUCHI	17° 25' 47,97"	66° 0' 43,06"
105	COCHABAMBA	7.215,50	14	174	V/H	SURUMI CLIZA	CERRO TUTI	17° 35' 30,66"	65° 56' 31,33"
106	COCHABAMBA	7.376,50	14	174	V/H	CERRO TUTI	SURUMI CLIZA	17° 27' 27,46"	65° 51' 29,84"
107	COCHABAMBA	7.473,50	14	184	V/H	CURUBAGMBA	ULINCATE	17° 23' 46,75"	66° 0' 19,94"
108	COCHABAMBA	7.634,50	14	184	V/H	ULINCATE	CURUBAMBA	17° 25' 47,97"	66° 0' 43,06"
109	COCHABAMBA	7.599,50	28	184	V/H	SIPE SIPE PUEBLO	VINTO	17° 27' 20,63"	66° 21' 26,28"
110	COCHABAMBA	7.438,50	28	184	V/H	VINTO	SIPE SIPE PUEBLO	17° 24' 14,78"	66° 19' 51,16"
111	COCHABAMBA	7.438,50	28	184	V/H	MIZQUE PAMPA	HUAÑOMA BAJA	18° 11' 12,48"	65° 24' 59,54"
112	CHUQUISACA	7.599,50	28	184	V/H	HUAÑOMA BAJA	MIZQUE PAMPA	18° 28' 39,22"	65° 32' 23,82"
113	COCHABAMBA	14.907,00	28	184	V/H	ITOCITA	TICTI	17° 27' 11,11"	66° 11' 4,70"



N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	POL.	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS ESTACION 1	
								LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
114	COCHABAMBA	15.327,00	28	184	V/H	TICTI	ITOCTA	17° 25' 47,97"	66° 8' 29,87"
115	COCHABAMBA	15.159,00	28	184	V/H	KORIHUMA II	ULINCATE	17° 26' 18,29"	66° 2' 19,97"
116	COCHABAMBA	14.739,00	28	184	V/H	ULINCATE	KORIHUMA II	17° 25' 47,97"	66° 0' 43,06"
117	COCHABAMBA	14.851,00	28	184	V/H	LA JOYA	TICTI	17° 26' 58,02"	66° 8' 57,58"
118	COCHABAMBA	15.271,00	28	184	V/H	TICTI	LA JOYA	17° 25' 47,97"	66° 8' 29,87"
119	COCHABAMBA	15.159,00	28	184	V/H	SAN BENITO PUEBLO	UNASUR	17° 31' 42,74"	65° 53' 51,14"
120	COCHABAMBA	14.739,00	28	184	V/H	UNASUR	SAN BENITO PUEBLO	17° 30' 47,08"	65° 53' 10,45"
121	COCHABAMBA	15.159,00	28	184	V/H	MAYO SUR	PAMPA GRANDE	17° 28' 13,65"	66° 12' 32,61"
122	COCHABAMBA	14.739,00	28	184	V/H	PAMPA GRANDE	MAYO SUR	17° 23' 37,89"	66° 11' 52,62"
123	COCHABAMBA	7.383,50	28	102	V/H	CLIZA	PAJCHA PATA	17° 35' 30,96"	65° 55' 47,04"
124	COCHABAMBA	7.222,50	28	102	V/H	PAJCHA PATA	CLIZA	17° 42' 35,46"	65° 56' 44,28"
125	COCHABAMBA	7.438,50	28	102	V/H	CANALPATA	HUAYLLANI	17° 24' 51,01"	66° 2' 25,48"
126	COCHABAMBA	7.599,50	28	102	V/H	HUAYLLANI	CANALPATA	17° 24' 2,85"	66° 3' 17,40"
127	COCHABAMBA	7.194,50	28	102	V/H	CHAPINI	APILLAPAMPA	17° 52' 44,26"	65° 58' 49,12"
128	COCHABAMBA	7.355,50	28	102	V/H	APILLAPAMPA	CHAPINI	17° 54' 37,98"	66° 13' 39,32"
129	COCHABAMBA	7.438,50	28	102	V/H	COÑA COÑA	PAMPA GRANDE	17° 23' 0,02"	66° 12' 26,28"
130	COCHABAMBA	7.599,50	28	102	V/H	PAMPA GRANDE	COÑA COÑA	17° 23' 37,89"	66° 11' 52,62"
131	COCHABAMBA	7.194,50	28	102	V/H	IDIF	KHANARRANCHO	17° 22' 34,86"	66° 11' 57,05"
132	COCHABAMBA	7.355,50	28	102	V/H	KHANARRANCHO	IDIF	17° 21' 20,52"	66° 12' 28,73"
133	COCHABAMBA	7.466,50	28	102	V/H	PUNATA BARRIENTOS	UNASUR	17° 33' 6,85"	65° 50' 11,86"
134	COCHABAMBA	7.627,50	28	102	V/H	UNASUR	PUNATA BARRIENTOS	17° 30' 47,08"	65° 53' 10,45"
135	COCHABAMBA	7.438,50	28	102	V/H	SANTIBAÑEZ HUB	SANTIBAÑEZ RBS	17° 33' 21,31"	66° 15' 5,93"
136	COCHABAMBA	7.599,50	28	102	V/H	SANTIBAÑEZ RBS	SANTIBAÑEZ HUB	17° 31' 7,32"	66° 13' 7,89"
137	COCHABAMBA	7.194,50	28	184	V/H	TOTORA PAMPA	VENTILLA	17° 54' 12,85"	66° 36' 59,76"
138	COCHABAMBA	7.355,50	28	184	V/H	VENTILLA	TOTORA PAMPA	17° 47' 1,18"	66° 38' 5,24"
139	COCHABAMBA	7.634,50	14	102	V/H	TOTORKHASA	CO. ACUTANI	17° 9' 17,64"	66° 35' 7,08"
140	COCHABAMBA	7.473,50	14	102	V/H	CO. ACUTANI	TOTORKHASA	17° 7' 55,11"	66° 45' 30,07"
141	SANTA CRUZ	7.627,50	28	184	V/H	CABEZAS	RIO SECO (SC)	18° 47' 33,50"	63° 18' 57,30"
142	SANTA CRUZ	7.466,50	28	184	V/H	RIO SECO (SC)	CABEZAS	18° 40' 25,20"	63° 14' 36,92"
143	SANTA CRUZ	7.599,50	28	184	V/H	YEITERANDA	RIO SECO (SC)	18° 36' 6,54"	63° 13' 32,80"
144	SANTA CRUZ	7.438,50	28	184	V/H	RIO SECO (SC)	YEITERANDA	18° 40' 25,20"	63° 14' 36,92"



N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	POL.	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS ESTACION 1	
								LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
145	SANTA CRUZ	7.599,50	28	184	V/H	CHORE	SAN RAFAEL	17° 23' 23,10"	63° 57' 47,41"
146	SANTA CRUZ	7.438,50	28	184	V/H	SAN RAFAEL	CHORE	17° 28' 29,70"	63° 56' 45,30"
147	SANTA CRUZ	7.627,50	28	184	V/H	SAN PEDRO DE CONCEPCION	SAN JULIAN	16° 40' 27,58"	62° 14' 24,71"
148	SANTA CRUZ	7.466,50	28	184	V/H	SAN JULIAN	SAN PEDRO DE CONCEPCION	16° 54' 16,60"	62° 36' 53,92"
149	SANTA CRUZ	7.599,50	28	184	V/H	SAN PEDRO DE CONCEPCION	EL PUQUIO CRISTO	16° 40' 27,58"	62° 14' 24,71"
150	SANTA CRUZ	7.438,50	28	184	V/H	EL PUQUIO CRISTO	SAN PEDRO DE CONCEPCION	16° 43' 48,46"	61° 50' 31,54"
151	SANTA CRUZ	15.159,00	28	184	V/H	SAN ANTONIO DE LOMERIO	EL PUQUIO CRISTO	16° 46' 7,00"	61° 48' 43,16"
152	SANTA CRUZ	14.739,00	28	184	V/H	EL PUQUIO CRISTO	SAN ANTONIO DE LOMERIO	16° 43' 48,46"	61° 50' 31,54"
153	SANTA CRUZ	14.739,00	28	184	V/H	COLPACARANDA	LA BELGICA	17° 31' 48,80"	63° 16' 6,45"
154	SANTA CRUZ	15.159,00	28	184	V/H	LA BELGICA	COLPACARANDA	17° 33' 55,88"	63° 13' 46,49"
155	SANTA CRUZ	14.739,00	28	184	V/H	PUERTO RICO	4 CAÑADAS	17° 20' 35,10"	62° 33' 24,79"
156	SANTA CRUZ	15.159,00	28	184	V/H	4 CAÑADAS	PUERTO RICO	17° 16' 51,76"	62° 33' 24,23"
157	SANTA CRUZ	7.627,50	28	184	V/H	TUMAVI	ZANJA HONDA	18° 5' 53,26"	63° 21' 14,85"
158	SANTA CRUZ	7.466,50	28	184	V/H	ZANJA HONDA	TUMAVI	18° 16' 41,75"	63° 11' 16,38"
159	SANTA CRUZ	7.222,50	28	184	V/H	SAN RAFAEL	NUEVA AMERICA	17° 28' 29,70"	63° 56' 45,30"
160	SANTA CRUZ	7.383,50	28	184	V/H	NUEVA AMERICA	SAN RAFAEL	16° 56' 35,18"	63° 54' 7,51"
161	SANTA CRUZ	7.355,50	28	184	V/H	PROPIEDAD COSORIO	OKINAWA	17° 8' 2,60"	62° 47' 40,12"
162	SANTA CRUZ	7.194,50	28	184	V/H	OKINAWA	PROPIEDAD COSORIO	17° 13' 20,14"	62° 53' 32,70"
163	ORURO	7.383,50	28	184	V/H	NORTE CONDO	LAGUNILLAS	18° 54' 36,00"	66° 32' 54,50"
164	ORURO	7.222,50	28	184	V/H	LAGUNILLAS	NORTE CONDO	19° 15' 9,49"	66° 17' 41,79"
165	ORURO	7.599,50	28	184	V/H	CRUCE CULTA	CO. HERMOSO	19° 5' 44,97"	66° 12' 25,99"
166	POTOSÍ	7.438,50	28	184	V/H	CO. HERMOSO	CRUCE CULTA	18° 40' 9,65"	66° 0' 23,50"
167	ORURO	7.201,50	14	88	V/H	BALNEARIO OBRAJES	NEGRO PABELLON	17° 49' 24,91"	66° 59' 16,99"
168	ORURO	7.362,50	14	88	V/H	NEGRO PABELLON	BALNEARIO OBRAJES	18° 3' 57,25"	66° 52' 44,44"
169	ORURO	7.355,50	28	184	V/H	CORIPATA (ORURO)	DIOS ES AMOR	18° 23' 24,79"	66° 47' 48,41"
170	ORURO	7.194,50	28	184	V/H	DIOS ES AMOR	CORIPATA (ORURO)	17° 59' 16,16"	67° 5' 46,23"
171	ORURO	7.599,50	28	184	V/H	THOLOPALCA	NEGRO PABELLON	17° 52' 2,89"	66° 51' 16,70"
172	ORURO	7.438,50	28	184	V/H	NEGRO PABELLON	THOLOPALCA	18° 3' 57,25"	66° 52' 44,44"
173	ORURO	7.194,50	28	184	V/H	JIRIRA	ORU YARETANI	19° 49' 35,93"	67° 34' 45,34"
174	ORURO	7.355,50	28	184	V/H	ORU YARETANI	JIRIRA	19° 34' 34,05"	67° 20' 21,39"
175	ORURO	7.438,50	28	184	V/H	EUCALIPTUS	EUCALIPTUS PUEBLO	17° 30' 32,51"	67° 26' 52,30"



N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	POL.	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS ESTACION 1	
								LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
176	ORURO	7.599,50	28	184	V/H	EUCALIPTUS PUEBLO	EUCALIPTUS	17° 35' 50,62"	67° 30' 31,67"
177	ORURO	7.438,50	28	184	V/H	CAMPAMENTO_ICE	TURCO	18° 18' 10,22"	68° 26' 47,98"
178	ORURO	7.599,50	28	184	V/H	TURCO	CAMPAMENTO_ICE	18° 18' 49,00"	68° 2' 6,40"
179	ORURO	7.438,50	28	184	V/H	PONGO QUEÑUANI	HUARICOLLO	17° 27' 50,26"	67° 8' 32,81"
180	ORURO	7.599,50	28	184	V/H	HUARICOLLO	PONGO QUEÑUANI	17° 27' 54,96"	67° 8' 31,71"
181	BENI	7.222,50	28	184	V/H	FATIMA DE MOXOS	SAN IGNACIO DE MOXOS	14° 54' 48,49"	65° 20' 55,50"
182	BENI	7.383,50	28	184	V/H	SAN IGNACIO DE MOXOS	FATIMA DE MOXOS	14° 59' 54,00"	65° 38' 29,50"
183	TRINIDAD	7.194,50	28	184	V/H	PUERTO BARADOR	DOMSAT TRINIDAD	14° 52' 39,20"	64° 59' 21,40"
184	TRINIDAD	7.355,50	28	184	V/H	DOMSAT TRINIDAD	PUERTO BARADOR	14° 49' 33,46"	64° 52' 52,03"
185	BENI	7.383,50	28	184	V/H	LOMA SUAREZ	DOMSAT TRINIDAD	14° 45' 46,76"	64° 57' 45,94"
186	BENI	7.222,50	28	184	V/H	DOMSAT TRINIDAD	LOMA SUAREZ	14° 49' 33,46"	64° 52' 52,03"
187	CHUQUISACA	7.592,50	14	88	V/H	IROCOTA	SOICO	18° 39' 59,84"	65° 22' 21,48"
188	CHUQUISACA	7.431,50	14	88	V/H	SOICO	IROCOTA	18° 49' 32,43"	65° 16' 3,72"
189	CHUQUISACA	14.739,00	28	184	V/H	VILLA SERRANO PUEBLO	VILLA SERRANO	19° 7' 32,80"	64° 19' 21,54"
190	CHUQUISACA	15.159,00	28	184	V/H	VILLA SERRANO	VILLA SERRANO PUEBLO	19° 7' 11,48"	64° 19' 43,54"
191	CHUQUISACA	7.445,50	14	88	V/H	TICUCHA	NOGALPAMPA	19° 38' 26,74"	63° 49' 3,02"
192	CHUQUISACA	7.606,50	14	88	V/H	NOGALPAMPA	TICUCHA	19° 57' 26,80"	63° 50' 20,50"
193	CHUQUISACA	7.466,50	28	184	V/H	POROMA	HUAÑOMA BAJA	18° 33' 3,12"	65° 25' 54,40"
194	CHUQUISACA	7.627,50	28	184	V/H	HUAÑOMA BAJA	POROMA	18° 28' 39,22"	65° 32' 23,82"
195	POTOSÍ	7.222,50	28	184	V/H	MINA MANQUIRI	RESERVA	19° 39' 26,92"	65° 43' 54,45"
196	POTOSÍ	7.383,50	28	184	V/H	RESERVA	MINA MANQUIRI	19° 44' 4,99"	65° 41' 8,95"
197	POTOSÍ	7.606,50	14	88	V/H	SAGRARIO	TAZNA ROSARIO	20° 54' 43,20"	66° 1' 4,40"
198	POTOSÍ	7.444,50	14	88	V/H	TAZNA ROSARIO	SAGRARIO	20° 36' 39,30"	66° 10' 44,70"
199	POTOSÍ	7.634,50	14	88	V/H	ORONCKUTA	TOCO CHAJRA	19° 36' 5,00"	64° 51' 39,67"
200	CHUQUISACA	7.473,50	14	88	V/H	TOCO CHAJRA	ORONCKUTA	19° 28' 49,08"	64° 41' 36,71"
201	POTOSÍ	7.348,50	14	88	V/H	MACHA	CO. HERMOSO	18° 49' 10,99"	66° 3' 6,30"
202	POTOSÍ	7.187,50	14	88	V/H	CO. HERMOSO	MACHA	18° 40' 9,65"	66° 0' 23,50"
203	POTOSÍ	7.627,50	28	184	V/H	VILACAYA_CCMPR	OTAVI	19° 59' 11,98"	65° 28' 51,62"
204	POTOSÍ	7.466,50	28	184	V/H	OTAVI	VILACAYA_CCMPR	20° 0' 30,70"	65° 18' 25,20"
205	POTOSÍ	7.438,50	28	184	V/H	CAMPAMENTO CAMC	LLIPE LLIPE	20° 34' 47,21"	67° 21' 35,55"
206	POTOSÍ	7.599,50	28	184	V/H	LLIPE LLIPE	CAMPAMENTO CAMC	20° 45' 43,79"	67° 21' 0,39"



N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	POL.	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS ESTACION 1	
								LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
207	POTOSÍ	15.159,00	28	184	V/H	VILA VILA	SAN CRISTOBAL PUEBLO	21° 5' 28,10"	67° 6' 6,44"
208	POTOSÍ	14.739,00	28	184	V/H	SAN CRISTOBAL PUEBLO	VILA VILA	21° 9' 15,00"	67° 10' 20,60"
209	POTOSÍ	7.383,50	28	184	V/H	VINTO K	CO. POPUSANI	20° 41' 6,95"	67° 1' 26,41"
210	POTOSÍ	7.222,50	28	184	V/H	CO. POPUSANI	VINTO K	20° 23' 24,09"	66° 42' 38,58"
211	POTOSÍ	7.194,50	28	184	V/H	CO. POPUSANI	LLIPE LLIPE	20° 23' 24,09"	66° 42' 38,58"
212	POTOSÍ	7.355,50	28	184	V/H	LLIPE LLIPE	CO. POPUSANI	20° 45' 43,79"	67° 21' 0,39"
213	POTOSÍ	7.459,50	14	88	V/H	SAN PABLO DE LIPEZ	CO. SEÑORITA YOU	21° 41' 21,50"	66° 37' 20,39"
214	POTOSÍ	7.620,50	14	88	V/H	CO. SEÑORITA YOU	SAN PABLO DE LIPEZ	21° 38' 35,00"	66° 40' 35,10"
215	POTOSÍ	7.194,50	28	184	V/H	CO. MALMISA	REFLECTOR PASIVO	19° 5' 31,49"	65° 45' 2,59"
216	POTOSÍ	7.355,50	28	184	V/H	REFLECTOR PASIVO	CO. MALMISA	19° 35' 55,90"	65° 44' 31,10"
217	COCHABAMBA	7.355,50	28	184	V/H	ARQUE	ITURATA	17° 48' 43,89"	66° 23' 15,76"
218	POTOSÍ	7.194,50	28	184	V/H	ITURATA	ARQUE	17° 59' 52,69"	66° 14' 16,91"
219	POTOSÍ	7.194,50	28	184	V/H	KILPANI	CO. SAÑO	19° 47' 45,02"	66° 20' 21,87"
220	POTOSÍ	7.355,50	28	184	V/H	CO. SAÑO	KILPANI	20° 5' 23,49"	65° 56' 44,17"
221	POTOSÍ	7.355,50	28	184	V/H	COTAGAITA	PELILLOJO	20° 48' 25,09"	65° 40' 37,40"
222	CHUQUISACA	7.194,50	28	184	V/H	PELILLOJO	COTAGAITA	20° 43' 28,21"	65° 6' 22,10"
223	POTOSÍ	7.348,50	14	88	V/H	LLICA	TAHUA	19° 49' 54,40"	68° 12' 34,21"
224	POTOSÍ	7.187,50	14	88	V/H	TAHUA	LLICA	19° 52' 58,76"	67° 43' 21,67"
225	TARIJA	7.438,50	28	184	V/H	SAN JUAN DE ORO	YUNCHARA	21° 46' 38,75"	65° 17' 4,93"
226	TARIJA	7.599,50	28	184	V/H	YUNCHARA	SAN JUAN DE ORO	21° 49' 50,00"	65° 10' 53,80"
227	TARIJA	7.438,50	28	184	V/H	CAMARON	PAMPA RAYO	21° 3' 30,00"	64° 38' 48,10"
228	TARIJA	7.599,50	28	184	V/H	PAMPA RAYO	CAMARON	21° 9' 24,84"	64° 41' 16,44"
229	TARIJA	7.599,50	28	184	V/H	EMBOROZU	TARIQUIA	22° 16' 28,13"	64° 30' 46,40"
230	TARIJA	7.438,50	28	184	V/H	TARIQUIA	EMBOROZU	21° 59' 15,22"	64° 36' 9,68"
231	PANDO	7.438,50	28	200	V/H	VILLA BUSCH 1	COBIJA 1	11° 5' 15,99"	68° 46' 51,28"
232	PANDO	7.599,50	28	200	V/H	COBIJA 1	VILLA BUSCH 1	11° 1' 22,70"	68° 45' 31,57"
233	PANDO	7.599,50	28	200	V/H	COBIJA 2	VILLA BUSCH 2	11° 1' 22,70"	68° 45' 31,57"
234	PANDO	7.438,50	28	200	V/H	VILLA BUSCH 2	COBIJA 2	11° 5' 15,99"	68° 46' 51,28"
235	PANDO	7.194,50	28	200	V/H	VILLA ROJAS 1	VILLA BUSCH 1	11° 12' 58,97"	68° 43' 41,04"
236	PANDO	7.355,50	28	200	V/H	VILLA BUSCH 1	VILLA ROJAS 1	11° 5' 15,99"	68° 46' 51,28"
237	PANDO	7.627,50	28	200	V/H	VILLA BUSCH 2	VILLA ROJAS 2	11° 5' 15,99"	68° 46' 51,28"



N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	POL.	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS ESTACION 1	
								LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
238	PANDO	7.466,50	28	200	V/H	VILLA ROJAS 2	VILLA BUSCH 2	11° 12' 58,97"	68° 43' 41,04"
239	PANDO	7.222,50	28	200	V/H	PORVENIR 1	VILLA ROJAS 1	11° 14' 17,73"	68° 41' 22,63"
240	PANDO	7.383,50	28	200	V/H	VILLA ROJAS 1	PORVENIR 1	11° 12' 58,97"	68° 43' 41,04"
241	PANDO	7.599,50	28	200	V/H	VILLA ROJAS 2	PORVENIR 2	11° 12' 58,97"	68° 43' 41,04"
242	PANDO	7.438,50	28	200	V/H	PORVENIR 2	VILLA ROJAS 2	11° 14' 17,73"	68° 41' 22,63"

- 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 viernes 14 de febrero de 2020

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

PRIMERA PUBLICACIÓN: 10 de febrero de 2020
SEGUNDA PUBLICACIÓN: 11 de febrero de 2020
TERCERA PUBLICACIÓN: 12 de febrero de 2020
CUARTA PUBLICACIÓN: 13 de febrero de 2020
QUINTA PUBLICACIÓN: 14 de febrero de 2020



I-LP-150