

EXTRACTO DE PUBLICACIÓN

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	:	Radioenlace
b) Cobertura Geográfica	:	(Ver Tabla)
c) Frecuencias a ser utilizadas:	:	(Ver Tabla)
d) Ancho de Banda	:	(Ver Tabla)

No.	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [Mbps]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas	
								Latitud Sur	Longitud Oeste
1	BENI	SANTA_FE_GUAYARAMERIN_IRB1_4G	GUAYARAMERIN_SIMON BOLIVAR	8192.0 / 8220.0	28	728	V&H	10° 55' 56"	65° 19' 31"
2	BENI	GUAYARAMERIN_SIMON BOLIVAR	SANTA_FE_GUAYARAMERIN_IRB1_4G	7926.0 / 7954.0	28	728	V&H	10° 50' 27"	65° 21' 04"
3	BENI	SANTA_FE_2_IRB1_4G	KM15	7926.0 / 7954.0	28	546	V&H	11° 09' 18"	65° 51' 17"
4	BENI	KM15	SANTA_FE_2_IRB1_4G	8192.0 / 8220.0	28	546	V&H	11° 00' 39"	65° 54' 09"
5	BENI	FLORIDA_IRB1_4G	CO. GRANDE	8038.0 / 8066.0	28	728	V&H	15° 35' 19"	63° 42' 35"
6	SANTA CRUZ	CO. GRANDE	FLORIDA_IRB1_4G	8304.0 / 8332.0	28	728	V&H	15° 39' 03"	63° 30' 50"
7	BENI	COSTA_RICA_IRB1_4G	TRIANGULO	8038.0 / 8066.0	28	644	V&H	11° 31' 48"	66° 04' 45"
8	BENI	TRIANGULO	COSTA_RICA_IRB1_4G	8304.0 / 8332.0	28	644	V&H	11° 31' 50"	66° 17' 19"
9	PANDO	LOMA_ALTA	1RO DE SEPTIEMBRE	8304.0 / 8360.0	28	544	V&H	10° 47' 36"	65° 58' 03"
10	BENI	1RO DE SEPTIEMBRE	LOMA_ALTA	8038.0 / 8094.0	28	544	V&H	11° 00' 40"	66° 03' 11"

No.	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [Mbps]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas	
								Latitud Sur	Longitud Oeste
11	CHUQUI SACA	LAMPAZOS_IRB1_4G	NUEVO_MUNDO	8038.0 / 8066.0	28	756	V&H	18° 46' 23"	64° 23' 25"
12	CHUQUI SACA	NUEVO_MUNDO	LAMPAZOS_IRB1_4G	8304.0 / 8332.0	28	756	V&H	18° 55' 11"	64° 15' 26"
13	CHUQUI SACA	NUEVO_MUNDO	ACHACHI	8192.0 / 8248.0	28	756	V&H	18° 55' 11"	64° 15' 26"
14	CHUQUI SACA	ACHACHI	NUEVO_MUNDO	7926.0 / 7982.0	28	756	V&H	19° 00' 11"	64° 23' 29"
15	COCHABAMBA	TACO_WILLQUE_IRB1_4G	BOMBEO	8248.0 / 8276.0	28	758	V&H	17° 36' 13"	66° 24' 55"
16	COCHABAMBA	BOMBEO	TACO_WILLQUE_IRB1_4G	7982.0 / 8010.0	28	758	V&H	17° 39' 16"	66° 27' 26"
17	COCHABAMBA	KURI_BAJO_IRB1_4G	TUCMA_ALTA_IRB2_4G	8192.0 / 8220.0	28	758	V&H	17° 50' 01"	65° 25' 44"
18	COCHABAMBA	TUCMA_ALTA_IRB2_4G	KURI_BAJO_IRB1_4G	7926.0 / 7954.0	28	758	V&H	17° 52' 00"	65° 21' 26"
19	COCHABAMBA	NUEVA_ESTRELLA_IRB1_4G	ISARZAMA	8276.0	28	378	V&H	17° 15' 04"	64° 38' 17"
20	COCHABAMBA	ISARZAMA	NUEVA_ESTRELLA_IRB1_4G	8010.0	28	378	V&H	17° 09' 36"	64° 38' 00"
21	COCHABAMBA	PANTOJA_IRB1_4G	RODEO_ADENTRO	8038.0 / 8066.0	28	758	V&H	18° 06' 04"	64° 45' 21"
22	COCHABAMBA	RODEO_ADENTRO	PANTOJA_IRB1_4G	8304.0 / 8332.0	28	758	V&H	17° 50' 05"	64° 47' 47"
23	LA PAZ	COQUE_IRB1_4G	QUIMSAWILLKI	7982.0 / 8010.0	28	728	V&H	17° 06' 24"	67° 21' 24"
24	LA PAZ	QUIMSAWILLKI	COQUE_IRB1_4G	8248.0 / 8276.0	28	728	V&H	17° 03' 34"	67° 18' 58"
25	LA PAZ	TOTORA_MECAPACA_IRB1_4G	SACA_SACA_IRB1_4G	7926.0 / 7954.0	28	758	V&H	16° 49' 29"	67° 58' 57"
26	LA PAZ	SACA_SACA_IRB1_4G	TOTORA_MECAPACA_IRB1_4G	8192.0 / 8220.0	28	758	V&H	16° 52' 46"	67° 59' 10"

No.	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [Mbps]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas	
								Latitud Sur	Longitud Oeste
27	LA PAZ	LLASARAYA_IRB1_4G	CHEJTATA KALA	7982.0 / 8010.0	28	758	V&H	15° 56' 12"	68° 41' 27"
28	LA PAZ	CHEJTATA KALA	LLASARAYA_IRB1_4G	8248.0 / 8276.0	28	758	V&H	15° 53' 37"	68° 38' 50"
29	LA PAZ	SAN_PABLO_II_IRB1_4G	CO_MULA	8248.0 / 8276.0	28	646	V&H	15° 44' 09"	67° 33' 22"
30	LA PAZ	CO_MULA	SAN_PABLO_II_IRB1_4G	7982.0 / 8010.0	28	646	V&H	15° 40' 28"	67° 29' 22"
31	LA PAZ	VILLA_EL_TRIUNFO_IRB1_4G	AGUA_DULCE	8304.0 / 8332.0	28	646	V&H	15° 51' 07"	66° 56' 17"
32	LA PAZ	AGUA_DULCE	VILLA_EL_TRIUNFO_IRB1_4G	8038.0 / 8066.0	28	646	V&H	15° 45' 17"	67° 04' 08"
33	LA PAZ	INGENIO_24_DE_JUNIO_IRB1_4G	LAMBRAMANI_IRB2_4G	8304.0 / 8332.0	28	728	V&H	15° 40' 01"	68° 31' 26"
34	LA PAZ	LAMBRAMANI_IRB2_4G	INGENIO_24_DE_JUNIO_IRB1_4G	8038.0 / 8066.0	28	728	V&H	15° 40' 36"	68° 21' 52"
35	LA PAZ	UNION_VENCEDOR_IRB1_4G	PALOS BLANCOS	8094.0 / 8122.0	28	758	V&H	15° 22' 53"	67° 20' 38"
36	LA PAZ	PALOS BLANCOS	UNION_VENCEDOR_IRB1_4G	8360.0 / 8388.0	28	758	V&H	15° 31' 20"	67° 14' 32"
37	LA PAZ	CACOMA_IRB1_4G	IRIPI_IRB2_4G	7982.0 / 8010.0	28	758	V&H	17° 15' 47"	67° 05' 50"
38	LA PAZ	IRIPI_IRB2_4G	CACOMA_IRB1_4G	8248.0 / 8276.0	28	758	V&H	17° 14' 03"	67° 12' 07"
39	LA PAZ	SAPAHQUI	ANCHALLANI	8304.0 / 8332.0	28	756	V&H	16° 54' 15"	67° 54' 08"
40	LA PAZ	ANCHALLANI	SAPAHQUI	8038.0 / 8066.0	28	756	V&H	17° 09' 59"	67° 43' 35"
41	LA PAZ	KHASU KAMATA	CHULLINA	8038.0 / 8066.0	28	644	V&H	15° 11' 35"	68° 50' 52"
42	LA PAZ	CHULLINA	KHASU KAMATA	8304.0 / 8332.0	28	644	V&H	15° 09' 34"	69° 00' 14"

No.	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [Mbps]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas	
								Latitud Sur	Longitud Oeste
43	ORURO	AGUA_RICA_IRB1_4G	PACARIZA_IRB1_4G	7926.0 / 7954.0	28	728	V&H	19° 00' 56"	68° 30' 48"
44	ORURO	PACARIZA_IRB1_4G	AGUA_RICA_IRB1_4G	8192.0 / 8220.0	28	728	V&H	18° 56' 49"	68° 25' 37"
45	ORURO	VITUYO_ORURO_IRB1_4G	AYLLU_HUATARI	8192.0 / 8220.0	28	646	V&H	19° 46' 02"	67° 48' 27"
46	ORURO	AYLLU_HUATARI	VITUYO_ORURO_IRB1_4G	7926.0 / 7954.0	28	646	V&H	19° 35' 39"	67° 56' 17"
47	ORURO	MACHACAMARCA_TOLEDO_IRB1_4G	TOLEDO	8304.0 / 8332.0	28	646	V&H	18° 23' 26"	67° 17' 56"
48	ORURO	TOLEDO	MACHACAMARCA_TOLEDO_IRB1_4G	8038.0 / 8066.0	28	646	V&H	18° 11' 03"	67° 24' 41"
49	ORURO	TOLEDO	QUIMSACHATA	8038.0 / 8066.0	28	758	V&H	18° 11' 03"	67° 24' 41"
50	ORURO	QUIMSACHATA	TOLEDO	8304.0 / 8332.0	28	758	V&H	18° 09' 33"	67° 39' 28"
51	PANDO	VILLA_DEL_CARMEN_PANDO_IRB1_4G	LAS_ABEJAS_IRB2_4G	7982.0 / 8010.0	28	646	V&H	10° 50' 01"	67° 21' 31"
52	PANDO	LAS_ABEJAS_IRB2_4G	VILLA_DEL_CARMEN_PANDO_IRB1_4G	8248.0 / 8276.0	28	646	V&H	10° 46' 56"	67° 28' 58"
53	PANDO	PUERTO_SUCRE_IRB1_4G	LONDRES_IRB2_4G	8248.0 / 8276.0	28	728	V&H	11° 37' 02"	68° 58' 20"
54	PANDO	LONDRES_IRB2_4G	PUERTO_SUCRE_IRB1_4G	7982.0 / 8010.0	28	728	V&H	11° 31' 14"	68° 53' 23"
55	PANDO	DERREPENTE_IRB1_4G	COCAL_IRB2_4G	8192.0 / 8220.0	28	434	V&H	10° 56' 11"	66° 56' 27"
56	PANDO	COCAL_IRB2_4G	DERREPENTE_IRB1_4G	7926.0 / 7954.0	28	434	V&H	11° 03' 31"	67° 06' 19"
57	PANDO	TURI_RIO_IRB1_4G	EL_CARMEN_SENA_IRB1_4G	7926.0 / 7954.0	28	546	V&H	11° 40' 06"	67° 16' 04"
58	PANDO	EL_CARMEN_SENA_IRB1_4G	TURI_RIO_IRB1_4G	8192.0 / 8220.0	28	546	V&H	11° 32' 48"	67° 06' 57"

No.	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [Mbps]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas	
								Latitud Sur	Longitud Oeste
59	PANDO	FORTIN_IRB1_4G	REP_AMAZONICA	7926.0 / 7954.0	28	434	V&H	10° 59' 19"	68° 13' 19"
60	PANDO	REP_AMAZONICA	FORTIN_IRB1_4G	8192.0 / 8220.0	28	434	V&H	11° 10' 29"	68° 12' 32"
61	PANDO	SANTA_FE_PANDO_IRB1_4G	LOMA_ALTA	7926.0 / 7954.0	28	546	V&H	10° 47' 57"	66° 07' 00"
62	PANDO	LOMA_ALTA	SANTA_FE_PANDO_IRB1_4G	8192.0 / 8220.0	28	546	V&H	10° 47' 36"	65° 58' 03"
63	PANDO	ALTA_GRACIA_IRB1_4G	18_DE_NOVIEMBRE_IRB1_4G	7926.0 / 7954.0	28	546	V&H	11° 35' 53"	68° 15' 46"
64	PANDO	18_DE_NOVIEMBRE_IRB1_4G	ALTA_GRACIA_IRB1_4G	8192.0 / 8220.0	28	546	V&H	11° 36' 09"	68° 27' 10"
65	PANDO	VILLA_VICTORIA_PANDO_IRB1_4G	REP_RESERVA	8192.0 / 8220.0	28	434	V&H	10° 19' 42"	66° 25' 31"
66	PANDO	REP_RESERVA	VILLA_VICTORIA_PANDO_IRB1_4G	7926.0 / 7954.0	28	434	V&H	10° 27' 02"	66° 15' 49"
67	PANDO	SANTA_ELENA_SENA_IRB1_4G	TURI_RIO_IRB1_4G	8304.0 / 8332.0	28	434	V&H	11° 49' 39"	67° 27' 15"
68	PANDO	TURI_RIO_IRB1_4G	SANTA_ELENA_SENA_IRB1_4G	8038.0 / 8066.0	28	434	V&H	11° 40' 06"	67° 16' 04"
69	PANDO	PEKIN_IRB1_4G	SANTA_ELENA_SENA_IRB1_4G	8038.0 / 8066.0	28	348	V&H	12° 00' 05"	67° 39' 28"
70	PANDO	SANTA_ELENA_SENA_IRB1_4G	PEKIN_IRB1_4G	8304.0 / 8332.0	28	348	V&H	11° 49' 39"	67° 27' 15"
71	PANDO	REPETIDOR_RESERVA	CHIRIPA_IRB1_4G	8094.0 / 8122.0	28	434	V&H	10° 27' 02"	66° 15' 49"
72	PANDO	CHIRIPA_IRB1_4G	REPETIDOR_RESERVA	8360.0 / 8388.0	28	434	V&H	10° 30' 02"	66° 03' 55"
73	PANDO	CHIRIPA_IRB1_4G	SANTA_FE_PANDO_IRB1_4G	8304.0 / 8332.0	28	440	V&H	10° 30' 02"	66° 03' 55"
74	PANDO	SANTA_FE_PANDO_IRB1_4G	CHIRIPA_IRB1_4G	8038.0 / 8066.0	28	440	V&H	10° 47' 57"	66° 07' 00"

No.	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [Mbps]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas	
								Latitud Sur	Longitud Oeste
75	PANDO	18_DE_NOVIEMBRE_IRB1_4G	PETRONILA_IRB1_4G	8304.0 / 8332.0	28	546	V&H	11° 36' 09"	68° 27' 10"
76	PANDO	PETRONILA_IRB1_4G	18_DE_NOVIEMBRE_IRB1_4G	8038.0 / 8066.0	28	546	V&H	11° 39' 40"	68° 47' 40"
77	PANDO	11_DE_SEPTIEMBRE_IRB1_4G	ALTA_GRACIA_IRB1_4G	8304.0 / 8332.0	28	440	V&H	11° 23' 43"	68° 10' 48"
78	PANDO	ALTA_GRACIA_IRB1_4G	11_DE_SEPTIEMBRE_IRB1_4G	8038.0 / 8066.0	28	440	V&H	11° 35' 53"	68° 15' 46"
79	POTOSI	COLCHA_K	LLIPE_LLIPE	8094.0 / 8122.0	28	756	V&H	20° 44' 04"	67° 39' 20"
80	POTOSI	LLIPE_LLIPE	COLCHA_K	8360.0 / 8388.0	28	756	V&H	20° 45' 44"	67° 21' 01"
81	POTOSI	TOMAVE	CO_SANO	8304.0 / 8332.0	28	758	V&H	20° 03' 53"	66° 29' 29"
82	POTOSI	CO_SANO	TOMAVE	8038.0 / 8066.0	28	758	V&H	20° 05' 23"	65° 56' 44"
83	POTOSI	CHIUTACA_IRB1_4G	TOMAVE	7926.0 / 7954.0	28	758	V&H	20° 03' 41"	66° 25' 19"
84	POTOSI	TOMAVE	CHIUTACA_IRB1_4G	8192.0 / 8220.0	28	758	V&H	20° 03' 53"	66° 29' 29"
85	POTOSI	LAYTAPI_IRB1_4G	LURY_IRB2_4G	8094.0 / 8122.0	28	728	V&H	21° 00' 11"	65° 35' 28"
86	POTOSI	LURY_IRB2_4G	LAYTAPI_IRB1_4G	8360.0 / 8388.0	28	728	V&H	20° 50' 28"	65° 33' 19"
87	POTOSI	MANICA_IRB1_4G	COLCHA_K	8304.0 / 8332.0	28	758	V&H	20° 48' 12"	67° 40' 33"
88	POTOSI	COLCHA_K	MANICA_IRB1_4G	8038.0 / 8066.0	28	758	V&H	20° 44' 04"	67° 39' 20"
89	POTOSI	TOLAPAMPA_IRB1_4G	TOMAVE	8094.0 / 8122.0	28	758	V&H	20° 14' 49"	66° 30' 43"

No.	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [Mbps]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas	
								Latitud Sur	Longitud Oeste
90	POTOSI	TOMAVE	TOLAPAMPA_IRB1_4G	8360.0 / 8388.0	28	758	V&H	20° 03' 53"	66° 29' 29"
91	POTOSI	ROSARIO_IRB1_4G	CO_SANO	8192.0 / 8220.0	28	644	V&H	19° 44' 02"	65° 52' 23"
92	POTOSI	CO_SANO	ROSARIO_IRB1_4G	7926.0 / 7954.0	28	644	V&H	20° 05' 23"	65° 56' 44"
93	SANTA CRUZ	NUEVO HORIZONTE	OKINAWA	8192.0 / 8220.0	28	546	V&H	17° 21' 24"	62° 47' 47"
94	SANTA CRUZ	OKINAWA	NUEVO HORIZONTE	7926.0 / 7954.0	28	546	V&H	17° 13' 20"	62° 53' 33"
95	SANTA CRUZ	BOLIVAR_PAPAYO_IRB1_4G	CO_SANTA_ROSA_DE_LA_ROCA	8094.0 / 8122.0	28	728	V&H	15° 58' 09"	61° 15' 55"
96	SANTA CRUZ	CO_SANTA_ROSA_DE_LA_ROCA	BOLIVAR_PAPAYO_IRB1_4G	8360.0 / 8388.0	28	728	V&H	15° 52' 00"	61° 28' 33"
97	SANTA CRUZ	GRAN_CHACO_IRB1_4G	SANTA_FE_IRB1_4G	7926.0 / 7954.0	28	758	V&H	17° 17' 21"	62° 25' 27"
98	SANTA CRUZ	SANTA_FE_IRB1_4G	GRAN_CHACO_IRB1_4G	8192.0 / 8220.0	28	758	V&H	17° 22' 05"	62° 27' 48"
99	SANTA CRUZ	EL_PACAY_IRB1_4G	PORVENIR85_IRB1_4G	8248.0 / 8038.0	28	378	V&H	18° 05' 28"	63° 17' 22"
100	SANTA CRUZ	PORVENIR85_IRB1_4G	EL_PACAY_IRB1_4G	7982.0 / 8304.0	28	378	V&H	18° 13' 25"	63° 13' 28"
101	SANTA CRUZ	MANCHEGO_IRB1_4G	EL_TAJIBO	7926.0 / 7954.0	28	758	V&H	17° 09' 56"	63° 01' 04"
102	SANTA CRUZ	EL_TAJIBO	MANCHEGO_IRB1_4G	8192.0 / 8220.0	28	758	V&H	17° 14' 58"	62° 59' 44"
103	SANTA CRUZ	SANTA_ANITA_DE_LA_FRONTERA_IRB1_4G	SAN_PEDRO_DE_ALTA_VISTA	8360.0 / 8388.0	28	728	V&H	16° 11' 14"	60° 29' 50"
104	SANTA CRUZ	SAN_PEDRO_DE_ALTA_VISTA	SANTA_ANITA_DE_LA_FRONTERA_IRB1_4G	8094.0 / 8122.0	28	728	V&H	16° 18' 56"	60° 53' 38"
105	SANTA CRUZ	CHACOPATA	TRIGAL	7926.0 / 7954.0	28	728	V&H	18° 21' 40"	64° 15' 09"

No.	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [Mbps]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas	
								Latitud Sur	Longitud Oeste
106	SANTA CRUZ	TRIGAL	CHACOPATA	8192.0 / 8220.0	28	728	V&H	18° 18' 33"	64° 09' 00"
107	TARIJA	BUENAVISTA_TRJ_IRB1_4G	YUNCHARA PUEBLO	7926.0 / 7954.0	28	758	V&H	21° 49' 57"	65° 16' 29"
108	TARIJA	YUNCHARA PUEBLO	BUENAVISTA_TRJ_IRB1_4G	8192.0 / 8220.0	28	758	V&H	21° 49' 23"	65° 13' 51"
109	TARIJA	HONDURA_IRB1_4G	PADCAYA PUEBLO	8038.0 / 8066.0	28	758	V&H	21° 56' 45"	64° 36' 52"
110	TARIJA	PADCAYA PUEBLO	HONDURA_IRB1_4G	8304.0 / 8332.0	28	758	V&H	21° 53' 24"	64° 42' 56"
111	TARIJA	YUQUIRENDA_IRB1_4G	CANON OCULTO_IRB1_4G	8094.0 / 8122.0	28	728	V&H	21° 54' 01"	63° 28' 53"
112	TARIJA	CANON OCULTO_IRB1_4G	YUQUIRENDA_IRB1_4G	8360.0 / 8388.0	28	728	V&H	21° 58' 20"	63° 37' 39"

- e) N° de licencias a ser otorgadas: Una (1)
 f) Duración de la licencia : Quince (15) años
 g) Presentación de objeciones : Hasta las 18:30 del jueves 10 de septiembre de 2020

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

PRIMERA PUBLICACIÓN: 4 de septiembre de 2020
SEGUNDA PUBLICACIÓN: 7 de septiembre de 2020
TERCERA PUBLICACIÓN: 8 de septiembre de 2020
CUARTA PUBLICACIÓN: 9 de septiembre de 2020
QUINTA PUBLICACIÓN: 10 de septiembre de 2020