

EXTRACTO DE PUBLICACIÓN
ATT-DTLTIC-EXP PUB LP 21/2020

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

N°	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas Estación 1	
								Latitud Sur	Longitud Oeste
1	BENI	LORETO	CAMIACO_IRB2_4G	7299,5 / 7355,5	28	800	V/H	15° 11' 45"	64° 45' 32"
2	BENI	CAMIACO_IRB2_4G	LORETO	7138,5 / 7194,5	28	800	V/H	15° 19' 57"	64° 52' 03"
3	BENI	BNI_YUCUMO	BNI_PILON_LAJAS	8066 / 8122	28	800	V/H	15° 08' 50"	67° 02' 02"
4	BENI	BNI_PILON_LAJAS	BNI_YUCUMO	8332 / 8388	28	800	V/H	15° 16' 19"	67° 04' 24"
5	SANTA CRUZ	CO GRANDE	SAN_MARTIN_DE_PORRES_IRB2_4G	7299,5	28	400	V/H	15° 39' 02"	63° 30' 50"
6	BENI	SAN_MARTIN_DE_PORRES_IRB2_4G	CO GRANDE	7138,5	28	400	V/H	15° 45' 24"	63° 34' 25"
7	BENI	SANTA ROSA (BNI_19)	SANTA_TERESA_IRB2_4G	7313,5	56	400	V/H	10° 46' 23"	65° 23' 52"
8	BENI	SANTA_TERESA_IRB2_4G	SANTA ROSA (BNI_19)	7152,5	56	400	V/H	10° 36' 17"	65° 30' 59"
9	BENI	EL_ENCERRADO_IRB2_4G	SANTA_TERESA_YATA	7940	56	400	V/H	13° 15' 05"	66° 45' 46"
10	BENI	SANTA_TERESA_YATA	EL_ENCERRADO_IRB2_4G	8206	56	400	V/H	13° 26' 52"	66° 36' 02"
11	LA PAZ	LPZ_CO_SANTA_FEE	BNI_PILON_LAJAS	8038 / 8094	28	800	V/H	15° 26' 07"	67° 08' 37"
12	BENI	BNI_PILON_LAJAS	LPZ_CO_SANTA_FEE	8304 / 8360	28	800	V/H	15° 16' 19"	67° 04' 24"
13	BENI	CHANCAL_IRB2_4G	BNI_SAN_BORJA	7299,5	28	400	V/H	14° 43' 42"	66° 34' 41"
14	BENI	BNI_SAN_BORJA	CHANCAL_IRB2_4G	7138,5	28	400	V/H	14° 51' 34"	66° 44' 40"
15	BENI	PUERTO_CARRERO_IRB2_4G	BNI_GUAYARAMERIN	7313,5	56	400	V/H	11° 04' 07"	65° 19' 44"



I-LP-4393

N°	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas Estación 1	
16	BENI	BNI_GUAYARAME RIN	PUERTO_CARRE RO_IRB2_4G	7152,5	56	400	V/H	10° 48' 52"	65° 21' 14"
17	PANDO	VILLA_NUEVA_PND_IRB2_4G	TRIANGULO	8108	56	400	V/H	11° 21' 29"	66° 22' 25"
18	BENI	TRIANGULO	VILLA_NUEVA_PND_IRB2_4G	8374	56	400	V/H	11° 31' 50"	66° 17' 19"
19	BENI	LAS_HABRAS_IRB2_4G	BNI_REYES	7313,5	56	400	V/H	14° 27' 41"	66° 56' 05"
20	BENI	BNI_REYES	LAS_HABRAS_IRB2_4G	7152,5	56	400	V/H	14° 17' 49"	67° 19' 58"
21	BENI	CARMEN_ALTO_IRB2_4G	TRIANGULO	7152,5	56	400	V/H	11° 42' 42"	66° 21' 54"
22	BENI	TRIANGULO	CARMEN_ALTO_IRB2_4G	7313,5	56	400	V/H	11° 31' 50"	66° 17' 19"
23	BENI	MACEDONIA_IRB2_4G	SHERATON	7152,5	56	400	V/H	12° 38' 37"	66° 35' 02"
24	BENI	SHERATON	MACEDONIA_IRB2_4G	7313,5	56	400	V/H	12° 35' 51"	66° 16' 09"
25	BENI	SANTA_CLARA_IRB2_4G	NUEVA GALILEA	8192	28	400	V/H	15° 45' 30"	65° 09' 42"
26	BENI	NUEVA GALILEA	SANTA_CLARA_IRB2_4G	7926	28	400	V/H	15° 38' 10"	65° 10' 37"
27	BENI	CONCEPCION_DE_TAMO_IRB2_4G	CAMIACO_IRB2_4G	8304 / 8360	28	800	V/H	15° 23' 32"	65° 04' 33"
28	BENI	CAMIACO_IRB2_4G	CONCEPCION_DE_TAMO_IRB2_4G	8038 / 8094	28	800	V/H	15° 19' 57"	64° 52' 03"
29	BENI	NUEVA GALILEA	CONCEPCION_DE_TAMO_IRB2_4G	7152.5	56	400	V/H	15° 38' 10"	65° 10' 37"
30	BENI	CONCEPCION_DE_TAMO_IRB2_4G	NUEVA GALILEA	7313.5	56	400	V/H	15° 23' 32"	65° 04' 33"
31	COCHABAMBA	CBA_CHIMORE_FT C	CBA_SENDA_D	8122	28	400	V/H	16° 59' 52"	65° 07' 52"
32	COCHABAMBA	CBA_SENDA_D	CBA_CHIMORE_FT C	8388	28	400	V/H	16° 55' 04"	65° 08' 38"
33	LA PAZ	LPZ_CAIROMA	LPZ_SAYA	8304 / 8360	28	800	V/H	16° 54' 30"	67° 33' 39"
34	LA PAZ	LPZ_SAYA	LPZ_CAIROMA	8038 / 8094	28	800	V/H	16° 41' 06"	67° 36' 22"
35	LA PAZ	LPZ_PUERTO_AROMA	LPZ_CENTRO_CANUTA	8304 / 8360	28	800	V/H	17° 22' 53"	68° 14' 21"
36	LA PAZ	LPZ_CENTRO_CANUTA	LPZ_PUERTO_AROMA	8038 / 8094	28	800	V/H	17° 25' 07"	68° 28' 30"
37	LA PAZ	LPZ_TIPUANI	LPZ_UNUTULUNI	8388 / 8332	28	800	V/H	15° 31' 46"	67° 58' 37"
38	LA PAZ	LPZ_UNUTULUNI	LPZ_TIPUANI	8122 / 8066	28	800	V/H	15° 35' 51"	68° 05' 21"
39	LA PAZ	LPZ_SAN JOSE ALTO	MOLLEBAMBA_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	17° 40' 03"	67° 49' 28"



1-LP-4393

N°	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas Estación 1	
40	LA PAZ	MOLLEBAMBA_IRB2_4G	SAN JOSE ALTO	8122	28	400	V/H	17° 45' 42"	67° 51' 02"
41	LA PAZ	LPZ_SAN JOSE ALTO	CENTRO_UNUPATA_IRB2_4G	8332	28	400	V/H	17° 40' 03"	67° 49' 28"
42	LA PAZ	CENTRO_UNUPATA_IRB2_4G	LPZ_SAN JOSE ALTO	8066	28	400	V/H	17° 40' 34"	67° 41' 12"
43	LA PAZ	YANARI_BAJO_IRB_4G	CARA_CARANI_IRB2_4G	8360	28	400	V/H	16° 43' 19"	68° 01' 18"
44	LA PAZ	CARA_CARANI_IRB2_4G	YANARI_BAJO_IRB_4G	8094	28	400	V/H	16° 47' 55"	67° 55' 38"
45	LA PAZ	ACHARAYA_CO_PUCARA_IRB2_4G	LLALLAGUA_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	17° 11' 21"	69° 11' 37"
46	LA PAZ	LLALLAGUA_IRB2_4G	ACHARAYA_CO_PUCARA_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	17° 07' 05"	69° 20' 31"
47	LA PAZ	LPZ_JESUS_DE_MACHACA	ACHARAYA_CO_PUCARA_IRB2_4G	8304 / 8360	28	800	V/H	16° 44' 47"	68° 48' 35"
48	LA PAZ	ACHARAYA_CO_PUCARA_IRB2_4G	LPZ_JESUS_DE_MACHACA	8038 / 8094	28	800	V/H	17° 11' 21"	69° 11' 37"
49	ORURO	HUARICOLLO	IRIPI_IRB2_4G	8038 / 8094	28	800	V/H	17° 27' 55"	67° 08' 32"
50	LA PAZ	IRIPI_IRB2_4G	HUARICOLLO	8304 / 8360	28	800	V/H	17° 14' 03"	67° 12' 07"
51	LA PAZ	NIÑO JESUS	AGRARIA_INCAHUARA_IRB2_4G	8332	28	400	V/H	15° 51' 19"	67° 30' 00"
52	LA PAZ	AGRARIA_INCAHUARA_IRB2_4G	NIÑO JESUS	8066	28	400	V/H	15° 59' 32"	67° 35' 29"
53	LA PAZ	CERRO MULA	LOS_TIGRES_IRB2_4G	8122 / 8066	28	800	V/H	15° 40' 28"	67° 29' 22"
54	LA PAZ	LOS_TIGRES_IRB2_4G	CERRO MULA	8388 / 8332	28	800	V/H	15° 35' 38"	67° 26' 24"
55	LA PAZ	GUANAY	POLOPATA_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	15° 29' 00"	67° 51' 36"
56	LA PAZ	POLOPATA_IRB2_4G	GUANAY	8388	28	400	V/H	15° 28' 36"	67° 56' 48"
57	LA PAZ	SANTA_BARBARA_IRB2_4G	CHUSSI_IRB2_4G	8066	28	400	V/H	15° 35' 49"	68° 13' 11"
58	LA PAZ	CHUSSI_IRB2_4G	SANTA_BARBARA_IRB2_4G	8332	28	400	V/H	15° 37' 32"	68° 16' 18"
59	LA PAZ	CHOJNACOTA_IRB2_4G	TOLOMA_IRB2_4G	8094	28	400	V/H	17° 29' 59"	68° 02' 01"
60	LA PAZ	TOLOMA_IRB2_4G	CHOJNACOTA_IRB2_4G	8360	28	400	V/H	17° 24' 06"	68° 00' 26"
61	LA PAZ	IRIPI_IRB2_4G	SURIPI_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	17° 14' 03"	67° 12' 07"
62	LA PAZ	SURIPI_IRB2_4G	IRIPI_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	17° 18' 05"	67° 13' 50"
63	LA PAZ	ANTAQUE	TUHUACO_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	16° 41' 45"	68° 06' 11"



I-LP-4393

N°	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas Estación 1	
64	LA PAZ	TUHUACO_IRB2_4G	ANTAQUE	8388	28	400	V/H	16° 34' 21"	67° 54' 58"
65	LA PAZ	UNUTULUNI	LLIPI_IRB2_4G	8038 / 8094	28	800	V/H	15° 35' 51"	68° 05' 21"
66	LA PAZ	LLIPI_IRB2_4G	UNUTULUNI	8304 / 8360	28	800	V/H	15° 35' 43"	68° 10' 48"
67	LA PAZ	LPZ_CENTRO_CANUTA	ROSA_PATA_YARIBAY_IRB2_4G	7926	28	400	V/H	17° 25' 07"	68° 28' 30"
68	LA PAZ	ROSA_PATA_YARIBAY_IRB2_4G	LPZ_CENTRO_CANUTA	8192	28	400	V/H	17° 14' 33"	68° 19' 16"
69	LA PAZ	PALLINA	LLUJTURI_AROMA_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	17° 07' 06"	67° 58' 30"
70	LA PAZ	LLUJTURI_AROMA_IRB2_4G	PALLINA	8388	28	400	V/H	17° 00' 08"	67° 57' 16"
71	LA PAZ	PUERTO AROMA	CHOJNACOTA_IRB2_4G	8332 / 8388	28	800	V/H	17° 22' 53"	68° 14' 21"
72	LA PAZ	CHOJNACOTA_IRB2_4G	PUERTO AROMA	8066 / 8122	28	800	V/H	17° 29' 59"	68° 02' 01"
73	LA PAZ	SICA SICA	MILLO_IRB2_4G	7926	28	400	V/H	17° 19' 51"	67° 44' 20"
74	LA PAZ	MILLO_IRB2_4G	SICA SICA	8192	28	400	V/H	17° 19' 31"	67° 38' 21"
75	LA PAZ	CHOJNACOTA_IRB2_4G	LPZ_SAN_JOSE_ALTO	8038 / 8094	28	800	V/H	17° 29' 59"	68° 02' 01"
76	LA PAZ	LPZ_SAN_JOSE_ALTO	CHOJNACOTA_IRB2_4G	8304 / 8360	28	800	V/H	17° 40' 03"	67° 49' 28"
77	LA PAZ	COHANI	MICAYANI_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	17° 39' 35"	66° 57' 23"
78	ORURO	MICAYANI_IRB2_4G	COHANI	8388	28	400	V/H	17° 41' 26"	66° 55' 18"
79	LA PAZ	LPZ_CO_KAPAJA	LPZ_QUIMSAWILLKI	8038 / 8094	28	800	V/H	17° 24' 05"	67° 46' 43"
80	LA PAZ	LPZ_QUIMSAWILLKI	LPZ_CO_KAPAJA	8304 / 8360	28	800	V/H	17° 03' 34"	67° 18' 58"
81	LA PAZ	LPZ_AUCAPATA	LPZ_PALLAYUNGA	8388	28	400	V/H	15° 29' 32"	68° 42' 48"
82	LA PAZ	LPZ_PALLAYUNGA	LPZ_AUCAPATA	8122	28	400	V/H	15° 28' 08"	68° 36' 22"
83	LA PAZ	CORIPATA	HUAYRAPATA_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	16° 18' 24"	67° 35' 49"
84	LA PAZ	HUAYRAPATA_IRB2_4G	CORIPATA	8388	28	400	V/H	16° 24' 35"	67° 36' 57"
85	LA PAZ	LLIPI_IRB2_4G	SANTA_BARBARA_IRB2_4G	8374	56	400	V/H	15° 35' 43"	68° 10' 48"
86	LA PAZ	SANTA_BARBARA_IRB2_4G	LLIPI_IRB2_4G	8108	56	400	V/H	15° 35' 49"	68° 13' 11"
87	LA PAZ	SAYA	CIENEGUILLAS_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	16° 41' 06"	67° 36' 22"
88	LA PAZ	CIENEGUILLAS_IRB2_4G	SAYA	8388	28	400	V/H	16° 35' 26"	67° 27' 57"



I-LP-4393

N°	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas Estación 1	
89	LA PAZ	CONDOR JIPIÑA	CHUNOCHUYUNI_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	17° 30' 18"	66° 56' 28"
90	LA PAZ	CHUNOCHUYUNI_IRB2_4G	CONDOR JIPIÑA	8122	28	400	V/H	17° 34' 40"	67° 00' 20"
91	LA PAZ	LPZ_ANCHALLANI	LPZ_CO_VILOCO	7982	28	400	V/H	17° 09' 59"	67° 43' 35"
92	LA PAZ	LPZ_CO_VILOCO	LPZ_ANCHALLANI	8248	28	400	V/H	16° 52' 45"	67° 30' 32"
93	LA PAZ	LPZ_CO_SANTA_FE	LPZ_PALOS Blancos	8122 / 8066	28	800	V/H	15° 26' 07"	67° 08' 37"
94	LA PAZ	LPZ_PALOS Blancos	LPZ_CO_SANTA_FE	8388 / 8332	28	800	V/H	15° 31' 20"	67° 14' 32"
95	LA PAZ	LPZ_CALISAYA	LPZ_COLOPAMPA	8304 / 8360	28	800	V/H	16° 11' 34"	67° 10' 54"
96	LA PAZ	LPZ_COLOPAMPA	LPZ_CALISAYA	8038 / 8094	28	800	V/H	16° 17' 02"	67° 16' 17"
97	LA PAZ	LPZ_COLOPAMPA	LPZ_LA_CALZADA	8066 / 8122	28	800	V/H	16° 17' 02"	67° 16' 17"
98	LA PAZ	LPZ_LA_CALZADA	LPZ_COLOPAMPA	8332 / 8388	28	800	V/H	16° 17' 01"	67° 18' 35"
99	LA PAZ	LPZ_LA_CALZADA	LPZ_SANTIAGO_TOCORONI	8304 / 8360	28	800	V/H	16° 17' 01"	67° 18' 35"
100	LA PAZ	LPZ_SANTIAGO_TOCORONI	LPZ_LA_CALZADA	8038 / 8094	28	800	V/H	16° 18' 16"	67° 26' 07"
101	LA PAZ	LPZ_SANTIAGO_TOCORONI	LPZ_EL_DORADO	8038 / 8094	28	800	V/H	16° 18' 16"	67° 26' 07"
102	LA PAZ	LPZ_EL_DORADO	LPZ_SANTIAGO_TOCORONI	8304 / 8360	28	800	V/H	16° 16' 20"	67° 37' 02"
103	LA PAZ	RINCON_UYUPAMPA_IRB2_4G	LPZ_LURIBAY	8388	28	400	V/H	17° 08' 59"	67° 34' 26"
104	LA PAZ	LPZ_LURIBAY	RINCON_UYUPAMPA_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	17° 02' 52"	67° 38' 24"
105	LA PAZ	TARQUIAMAYA_IRB2_4G	LPZ_CENTRO_CANUTA	8304	28	400	V/H	17° 28' 38"	68° 36' 29"
106	LA PAZ	LPZ_CENTRO_CANUTA	TARQUIAMAYA_IRB2_4G	8038	28	400	V/H	17° 25' 07"	68° 28' 30"
107	LA PAZ	IRUPAYA_IRB2_4G	LPZ_QUIME	8122	28	400	V/H	16° 56' 51"	67° 12' 42"
108	LA PAZ	LPZ_QUIME	IRUPAYA_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	16° 58' 48"	67° 12' 45"
109	LA PAZ	MILLICHINA_IRB2_4G	LPZ_MOCOMOCO	8248	28	400	V/H	15° 27' 34"	69° 02' 50"
110	LA PAZ	LPZ_MOCOMOCO	MILLICHINA_IRB2_4G	7982	28	400	V/H	15° 25' 36"	68° 56' 33"
111	LA PAZ	REZAPATA_IRB2_4G	LPZ_PALLAYUNGA	8304	28	400	V/H	15° 24' 13"	68° 31' 38"
112	LA PAZ	LPZ_PALLAYUNGA	REZAPATA_IRB2_4G	8038	28	400	V/H	15° 28' 08"	68° 36' 22"
113	LA PAZ	SAPUCUNI_TUJLUNI_IRB2_4G	LPZ_GUANAY	8332	28	400	V/H	15° 40' 09"	67° 56' 48"



I-LP-4393

N°	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas Estación 1	
114	LA PAZ	LPZ_GUANAY	SAPUCUNI_TUJL UNI_IRB2_4G	8066	28	400	V/H	15° 29' 00"	67° 51' 36"
115	LA PAZ	TANANPAYA_IRB 2_4G	CHOTKA	7138,5	28	400	V/H	14° 45' 18"	68° 31' 33"
116	LA PAZ	CHOTKA	TANANPAYA_IR B2_4G	7299,5	28	400	V/H	14° 52' 09"	68° 21' 43"
117	LA PAZ	CHOQUEPUJO_IRB 2_4G	ROSA_PATA_YA RIBAY_IRB2_4G	7982	28	400	V/H	17° 21' 16"	68° 22' 19"
118	LA PAZ	ROSA_PATA_YARI BAY_IRB2_4G	CHOQUEPUJO_I RB2_4G	8248	28	400	V/H	17° 14' 33"	68° 19' 16"
119	LA PAZ	ESKANI_IRB2_4G	LPZ_MOCOMOC O	8388	28	400	V/H	15° 18' 54"	68° 59' 10"
120	LA PAZ	LPZ_MOCOMOCO	ESKANI_IRB2_4 G	8122	28	400	V/H	15° 25' 36"	68° 56' 33"
121	LA PAZ	LPZ_CALACOTO	LPZ_CO_MIRIKI RI	8192	28	400	V/H	17° 16' 40"	68° 38' 08"
122	LA PAZ	LPZ_CO_MIRIKIRI	LPZ_CALACOTO	7926	28	400	V/H	16° 59' 39"	68° 27' 30"
123	LA PAZ	LPZ_ILAVE	LPZ_MOCOMOC O	8304 / 8360	28	800	V/H	15° 21' 40"	69° 02' 39"
124	LA PAZ	LPZ_MOCOMOCO	LPZ_ILAVE	8038 / 8094	28	800	V/H	15° 25' 36"	68° 56' 33"
125	LA PAZ	LPZ_AUCAPATA	LPZ_TACACOM A	8304 / 8360	28	800	V/H	15° 29' 32"	68° 42' 48"
126	LA PAZ	LPZ_TACACOMA	LPZ_AUCAPATA	8038 / 8094	28	800	V/H	15° 36' 44"	68° 42' 15"
127	LA PAZ	CIELO PATA	IRIPI_IRB2_4G	8038 / 8094	28	800	V/H	17° 08' 57"	67° 05' 08"
128	LA PAZ	IRIPI_IRB2_4G	CIELO PATA	8304 / 8360	28	800	V/H	17° 14' 03"	67° 12' 07"
129	LA PAZ	MURUCHAPI_IRB2 _4G	LPZ_CO_PALLIN A	8332	28	400	V/H	17° 08' 16"	67° 51' 07"
130	LA PAZ	LPZ_CO_PALLINA	MURUCHAPI_IR B2_4G	8066	28	400	V/H	17° 07' 06"	67° 58' 30"
131	LA PAZ	CHUA_PRIMERA_I RB2_4G	NIÑO JESUS	7954	28	400	V/H	15° 53' 09"	67° 36' 38"
132	LA PAZ	NIÑO JESUS	CHUA_PRIMERA _IRB2_4G	8220	28	400	V/H	15° 51' 19"	67° 30' 00"
133	LA PAZ	VILAQUE_MURUC ANTANA_IRB2_4G	LPZ_PUCARANI	8038	28	400	V/H	16° 20' 10"	68° 12' 55"
134	LA PAZ	LPZ_PUCARANI	VILAQUE_MURU CANTANA_IRB2 _4G	8304	28	400	V/H	16° 24' 33"	68° 28' 43"
135	LA PAZ	ACHAYAPU_IRB2_ 4G	MILLO_IRB2_4G	8066	28	400	V/H	17° 15' 35"	67° 30' 09"
136	LA PAZ	MILLO_IRB2_4G	ACHAYAPU_IRB 2_4G	8332	28	400	V/H	17° 19' 31"	67° 38' 21"
137	LA PAZ	BRECHA_I_POPOY _IRB2_4G	LPZ_PALOS_BLA NCOS	8038	28	400	V/H	15° 33' 47"	67° 09' 30"



I-LP-4393

N°	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas Estación 1	
138	LA PAZ	LPZ_PALOS_BLANCOS	BRECHA_I_POPOY_IRB2_4G	8304	28	400	V/H	15° 31' 20"	67° 14' 32"
139	LA PAZ	JISKA_PALCA_IRB2_4G	CHOJNACOTA_IRB2_4G	8360	28	400	V/H	17° 34' 01"	68° 08' 31"
140	LA PAZ	CHOJNACOTA_IRB2_4G	JISKA_PALCA_IRB2_4G	8094	28	400	V/H	17° 29' 59"	68° 02' 01"
141	LA PAZ	NUEVA_ESPERANZA_IRB2_4G	VILLA_NUEVA_ROSARIO	8332	28	400	V/H	15° 24' 52"	67° 53' 00"
142	LA PAZ	VILLA_NUEVA_ROSARIO	NUEVA_ESPERANZA_IRB2_4G	8066	28	400	V/H	15° 46' 46"	67° 35' 35"
143	LA PAZ	UNIFICADA_IRB2_4G	NUEVA_ESPERANZA_IRB2_4G	7926	28	400	V/H	15° 20' 10"	67° 53' 48"
144	LA PAZ	NUEVA_ESPERANZA_IRB2_4G	UNIFICADA_IRB2_4G	8192	28	400	V/H	15° 24' 52"	67° 53' 00"
145	LA PAZ	CANOPIHURA_IRB2_4G	LPZ_CALACOTO	7926	28	400	V/H	17° 23' 12"	69° 07' 19"
146	LA PAZ	LPZ_CALACOTO	CANOPIHURA_IRB2_4G	8192	28	400	V/H	17° 16' 40"	68° 38' 08"
147	LA PAZ	CUSUMA_IRB2_4G	LPZ_QUIMSAWILLKI	7954	28	400	V/H	17° 09' 06"	67° 26' 27"
148	LA PAZ	LPZ_QUIMSAWILLKI	CUSUMA_IRB2_4G	8220	28	400	V/H	17° 03' 34"	67° 18' 58"
149	LA PAZ	ACHOCO_IRB2_4G	LPZ_CAQUENA	8122	28	400	V/H	17° 23' 03"	66° 54' 50"
150	LA PAZ	LPZ_CAQUENA	ACHOCO_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	17° 21' 34"	66° 59' 21"
151	LA PAZ	LAMBRAMANI_IRB2_4G	CHUSSI_IRB2_4G	7926	28	400	V/H	15° 40' 36"	68° 21' 52"
152	LA PAZ	CHUSSI_IRB2_4G	LAMBRAMANI_IRB2_4G	8192	28	400	V/H	15° 37' 32"	68° 16' 18"
153	LA PAZ	VILLAZON_IRB2_4G	LOS_TIGRES_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	15° 31' 24"	67° 21' 37"
154	LA PAZ	LOS_TIGRES_IRB2_4G	VILLAZON_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	15° 35' 38"	67° 26' 24"
155	LA PAZ	APANA_IRB2_4G	LPZ_QUILO_QUILO	8388	28	400	V/H	15° 58' 48"	67° 51' 56"
156	LA PAZ	LPZ_QUILO_QUILO	APANA_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	16° 03' 30"	67° 47' 53"
157	LA PAZ	CAMBALACHE_IRB2_4G	PAKICHUNTA_IRB2_4G	8094	28	400	V/H	17° 15' 59"	69° 07' 00"
158	LA PAZ	PAKICHUNTA_IRB2_4G	CAMBALACHE_IRB2_4G	8360	28	400	V/H	17° 17' 44"	69° 23' 55"
159	LA PAZ	HUAYNACOTA_IRB2_4G	LPZ_CHUANI	7954	28	400	V/H	15° 40' 34"	69° 00' 55"
160	LA PAZ	LPZ_CHUANI	HUAYNACOTA_IRB2_4G	8220	28	400	V/H	15° 38' 38"	68° 57' 06"
161	LA PAZ	INITA_BAJA_IRB2_4G	LPZ_ILAVE	8066	28	400	V/H	15° 22' 52"	69° 06' 38"



I-LP-4393

N°	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas Estación 1	
162	LA PAZ	LPZ_ILAVE	INITA_BAJA_IRB2_4G	8332	28	400	V/H	15° 21' 40"	69° 02' 39"
163	LA PAZ	LPZ_CHUANI	LPZ_TACACOMA	8248	28	400	V/H	15° 38' 38"	68° 57' 06"
164	LA PAZ	LPZ_TACACOMA	LPZ_CHUANI	7982	28	400	V/H	15° 36' 44"	68° 42' 15"
165	LA PAZ	PAKICHUNTA_IRB2_4G	ACHARAYA_CO_PUCARA_IRB2_4G	8332	28	400	V/H	17° 17' 44"	69° 23' 55"
166	LA PAZ	ACHARAYA_CO_PUCARA_IRB2_4G	PAKICHUNTA_IRB2_4G	8066	28	400	V/H	17° 11' 21"	69° 11' 37"
167	LA PAZ	POJPONENDO_IRB2_4G	LPZ_PALOS_BLANCOS	7138,5	28	400	V/H	15° 14' 24"	67° 30' 26"
168	LA PAZ	LPZ_PALOS_BLANCOS	POJPONENDO_IRB2_4G	7299,5	28	400	V/H	15° 31' 20"	67° 14' 32"
169	LA PAZ	SALCALA_IRB2_4G	LPZ_GUANAY	8388	28	400	V/H	15° 33' 57"	67° 49' 36"
170	LA PAZ	LPZ_GUANAY	SALCALA_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	15° 29' 00"	67° 51' 36"
171	LA PAZ	SAPIA_IRB2_4G	LPZ_MOCOMOCO	8332	28	400	V/H	15° 31' 59"	68° 59' 19"
172	LA PAZ	LPZ_MOCOMOCO	SAPIA_IRB2_4G	8066	28	400	V/H	15° 25' 36"	68° 56' 33"
173	LA PAZ	UCHUPAMPA_IRB2_4G	LPZ_CO_VILOCO	8122	28	400	V/H	16° 46' 00"	67° 43' 28"
174	LA PAZ	LPZ_CO_VILOCO	UCHUPAMPA_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	16° 52' 44"	67° 30' 32"
175	LA PAZ	WACACALA_IRB2_4G	SALCALA_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	15° 37' 13"	67° 46' 17"
176	LA PAZ	SALCALA_IRB2_4G	WACACALA_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	15° 33' 57"	67° 49' 36"
177	LA PAZ	AGRARIA_22_DE_JULIO_IRB2_4G	PALMAR_SUAPI_IRB2_4G	7411,5	28	400	V/H	15° 21' 05"	67° 33' 04"
178	LA PAZ	PALMAR_SUAPI_IRB2_4G	AGRARIA_22_DE_JULIO_IRB2_4G	7250,5	28	400	V/H	15° 30' 27"	67° 28' 23"
179	LA PAZ	ALTO_AGUA_RICA_IRB2_4G	ESPIRITU SANTO	8038 / 8094	28	800	V/H	15° 52' 25"	67° 32' 48"
180	LA PAZ	ESPIRITU SANTO	ALTO_AGUA_RICA_IRB2_4G	8304 / 8360	28	800	V/H	15° 50' 52"	67° 33' 08"
181	LA PAZ	COCHABAMBITA_IRB2_4G	HUARA_HUARANIL_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	16° 53' 09"	67° 11' 07"
182	LA PAZ	HUARA_HUARANIL_IRB2_4G	COCHABAMBITA_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	17° 02' 34"	67° 09' 21"
183	LA PAZ	CUIPA_LIVIRI_IRB2_4G	CHIACATA	8122	28	400	V/H	16° 43' 38"	68° 37' 43"
184	LA PAZ	CHIACATA	CUIPA_LIVIRI_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	16° 52' 28"	68° 29' 50"



I-LP-4393

N°	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas Estación 1	
185	LA PAZ	HUARA_HUARANI_IRB2_4G	CIELO PATA	8332	28	400	V/H	17° 02' 34"	67° 09' 21"
186	LA PAZ	CIELO PATA	HUARA_HUARANI_IRB2_4G	8066	28	400	V/H	17° 08' 57"	67° 05' 08"
187	LA PAZ	MILLIRAYA_IRB2_4G	ISTIPATA	8388	28	400	V/H	15° 49' 04"	68° 43' 01"
188	LA PAZ	ISTIPATA	MILLIRAYA_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	15° 47' 56"	68° 39' 09"
189	LA PAZ	PALMAR_SUAPI_IRB2_4G	LOS_TIGRES_IRB2_4G	8038 / 8094	28	800	V/H	15° 30' 27"	67° 28' 23"
190	LA PAZ	LOS_TIGRES_IRB2_4G	PALMAR_SUAPI_IRB2_4G	8304 / 8360	28	800	V/H	15° 35' 38"	67° 26' 24"
191	LA PAZ	SAN_JORGE_IRO_IRB2_4G	ESPIRITU SANTO	7926	28	400	V/H	15° 47' 42"	67° 39' 18"
192	LA PAZ	ESPIRITU SANTO	SAN_JORGE_IRO_IRB2_4G	8192	28	400	V/H	15° 50' 52"	67° 33' 08"
193	LA PAZ	SAN_JUAN_DE_CHAQUETY_IRB2_4G	SAN_PEDRO_BAJO_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	16° 16' 11"	67° 01' 08"
194	LA PAZ	SAN_PEDRO_BAJO_IRB2_4G	SAN_JUAN_DE_CHAQUETY_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	16° 15' 17"	67° 05' 12"
195	LA PAZ	SAN_PEDRO_BAJO_IRB2_4G	LPZ_CALISAYA	8122	28	400	V/H	16° 15' 17"	67° 05' 12"
196	LA PAZ	LPZ_CALISAYA	SAN_PEDRO_BAJO_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	16° 11' 34"	67° 10' 54"
197	LA PAZ	SIETE_ESTRELLAS_IRB2_4G	MONTE SINAI	8360	28	400	V/H	15° 49' 00"	67° 23' 43"
198	LA PAZ	MONTE SINAI	SIETE_ESTRELLAS_IRB2_4G	8094	28	400	V/H	15° 46' 35"	67° 22' 07"
199	LA PAZ	SORATA_TEOPONTE_IRB2_4G	PUMIRI	8332	28	400	V/H	15° 32' 47"	67° 42' 48"
200	LA PAZ	PUMIRI	SORATA_TEOPONTE_IRB2_4G	8066	28	400	V/H	15° 37' 54"	67° 36' 49"
201	LA PAZ	TRONCAL_INCAHUARA_IRB2_4G	PALMAR_SUAPI_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	15° 27' 03"	67° 38' 04"
202	LA PAZ	PALMAR_SUAPI_IRB2_4G	TRONCAL_INCAHUARA_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	15° 30' 27"	67° 28' 23"
203	LA PAZ	TAYPI_CALLINZANI_IRB2_4G	LPZ_ESCOMA	8122	28	400	V/H	15° 36' 03"	69° 05' 44"
204	LA PAZ	LPZ_ESCOMA	TAYPI_CALLINZANI_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	15° 39' 28"	69° 06' 43"
205	LA PAZ	ALTO_MERCEDES_IRB2_4G	LPZ_PALOS Blancos	8094	28	400	V/H	15° 38' 56"	67° 17' 59"
206	LA PAZ	LPZ_PALOS Blancos	ALTO_MERCEDES_IRB2_4G	8360	28	400	V/H	15° 31' 20"	67° 14' 32"
207	LA PAZ	CALLISAYA_SEGUNDA_IRB2_4G	QUILLA_QUILLANI_IRB2_4G	8108	56	400	V/H	15° 51' 44"	67° 21' 02"



I-LP-4393

N°	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas Estación 1	
208	LA PAZ	QUILLA_QUILLANI_IRB2_4G	CALLISAYA_SEGUNDA_IRB2_4G	8374	56	400	V/H	15° 54' 39"	67° 26' 02"
209	LA PAZ	QUILLA_QUILLANI_IRB2_4G	ALTO_AGUA_RICA_IRB2_4G	8192 / 8248	28	800	V/H	15° 54' 39"	67° 26' 02"
210	LA PAZ	ALTO_AGUA_RICA_IRB2_4G	QUILLA_QUILLANI_IRB2_4G	7926 / 7982	28	800	V/H	15° 52' 25"	67° 32' 48"
211	LA PAZ	INCA_HUARA_IRB2_4G	CALLISAYA_SEGUNDA_IRB2_4G	8192	28	400	V/H	15° 55' 57"	67° 15' 16"
212	LA PAZ	CALLISAYA_SEGUNDA_IRB2_4G	INCA_HUARA_IRB2_4G	7926	28	400	V/H	15° 51' 44"	67° 21' 02"
213	LA PAZ	TRES_DE_MAYO_IRB2_4G	CALLISAYA_SEGUNDA_IRB2_4G	8304	28	400	V/H	15° 50' 06"	67° 12' 08"
214	LA PAZ	CALLISAYA_SEGUNDA_IRB2_4G	TRES_DE_MAYO_IRB2_4G	8038	28	400	V/H	15° 51' 44"	67° 21' 02"
215	LA PAZ	SAN_JUAN_DE_PIQUENDO_IRB2_4G	ALTO_MERCEDES_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	15° 38' 45"	67° 23' 13"
216	LA PAZ	ALTO_MERCEDES_IRB2_4G	SAN_JUAN_DE_PIQUENDO_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	15° 38' 56"	67° 17' 59"
217	LA PAZ	TIRAJAHUA_IRB2_4G	INITA_BAJA_IRB2_4G	8360	28	400	V/H	15° 24' 44"	69° 08' 31"
218	LA PAZ	INITA_BAJA_IRB2_4G	TIRAJAHUA_IRB2_4G	8094	28	400	V/H	15° 22' 52"	69° 06' 38"
219	LA PAZ	SAN_PEDRO_DE_LLUQUIMUNI_IRB2_4G	AGRARIA_22_DE_JULIO_IRB2_4G	7954	28	400	V/H	15° 14' 30"	67° 40' 20"
220	LA PAZ	AGRARIA_22_DE_JULIO_IRB2_4G	SAN_PEDRO_DE_LLUQUIMUNI_IRB2_4G	8220	28	400	V/H	15° 21' 05"	67° 33' 04"
221	LA PAZ	PUERTO_EL_CARMEN_IRB2_4G	POJPONENDO_IRB2_4G	8192	28	400	V/H	15° 06' 40"	67° 41' 04"
222	LA PAZ	POJPONENDO_IRB2_4G	PUERTO_EL_CARMEN_IRB2_4G	7926	28	400	V/H	15° 14' 24"	67° 30' 26"
223	LA PAZ	CARGUARANI_IRB2_4G	LPZ_TIPUANI	7926	28	400	V/H	15° 33' 01"	68° 00' 03"
224	LA PAZ	LPZ_TIPUANI	CARGUARANI_IRB2_4G	8192	28	400	V/H	15° 31' 46"	67° 58' 37"
225	LA PAZ	SAN_JOSE_ALTO_IRB2_4G	LPZ_CO_SAN_CRISTOBAL	8388	28	400	V/H	15° 18' 12"	68° 25' 50"
226	LA PAZ	LPZ_CO_SAN_CRISTOBAL	SAN_JOSE_ALTO_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	15° 20' 04"	68° 13' 13"
227	LA PAZ	TRIPARTITO	PAKICHUNTA_IRB2_4G	7926	28	400	V/H	17° 29' 49"	69° 27' 59"



I-LP-4393

N°	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas Estación 1	
228	LA PAZ	PAKICHUNTA_IRB2_4G	TRIPARTITO	8192	28	400	V/H	17° 17' 44"	69° 23' 55"
229	LA PAZ	CHARAÑA	PAKICHUNTA_IRB2_4G	7982	28	400	V/H	17° 35' 29"	69° 26' 54"
230	LA PAZ	PAKICHUNTA_IRB2_4G	CHARAÑA	8248	28	400	V/H	17° 17' 44"	69° 23' 55"
231	ORURO	ORU_CARACOLLO	ORU_SORACACHI	8318	56	400	V/H	17° 39' 00"	67° 12' 17"
232	ORURO	ORU_SORACACHI	ORU_CARACOLLO	8052	56	400	V/H	17° 45' 26"	67° 01' 30"
233	ORURO	ORU_QUIMSACHATA	ORU_TURCO	8304 / 8360	28	800	V/H	18° 09' 33"	67° 39' 28"
234	ORURO	ORU_TURCO	ORU_QUIMSACHATA	8038 / 8094	28	800	V/H	18° 18' 49"	68° 02' 04"
235	ORURO	ORU_TURCO	ORU_CHOQUECOTA	8066 / 8122	28	800	V/H	18° 18' 49"	68° 02' 04"
236	ORURO	ORU_CHOQUECOTA	ORU_TURCO	8332 / 8388	28	800	V/H	18° 05' 25"	67° 54' 32"
237	ORURO	ORU_COSAPA	ORU_HUAYNA_COSILLAVE	8038 / 8094	28	800	V/H	18° 09' 21"	68° 43' 42"
238	ORURO	ORU_HUAYNA_COSILLAVE	ORU_COSAPA	8304 / 8360	28	800	V/H	18° 47' 39"	68° 18' 11"
239	ORURO	THOLOPALCA	MILLUNI_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	17° 52' 03"	66° 51' 17"
240	ORURO	MILLUNI_IRB2_4G	THOLOPALCA	8122	28	400	V/H	17° 48' 19"	66° 48' 09"
241	ORURO	CONDOR IQUIÑA	AWATINIA_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	18° 14' 31"	66° 46' 36"
242	ORURO	AWATINIA_IRB2_4G	CONDOR IQUIÑA	8388	28	400	V/H	18° 14' 43"	66° 41' 28"
243	ORURO	HUAYNA_COSILLAVE	VILLARROEL_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	18° 47' 39"	68° 18' 11"
244	ORURO	VILLARROEL_IRB2_4G	HUAYNA_COSILLAVE	8122	28	400	V/H	18° 44' 31"	68° 42' 36"
245	ORURO	CHOQUECOTA	MURMUNTA_VILLARROEL_IRB2_4G	8304	28	400	V/H	18° 05' 25"	67° 54' 32"
246	ORURO	MURMUNTA_VILLARROEL_IRB2_4G	CHOQUECOTA	8038	28	400	V/H	18° 00' 05"	68° 05' 21"
247	ORURO	VILLA IRPOCO	ALTO_YARAQUE_IRB2_4G	8332	28	400	V/H	17° 51' 40"	68° 20' 06"
248	ORURO	ALTO_YARAQUE_IRB2_4G	VILLA IRPOCO	8066	28	400	V/H	17° 57' 37"	68° 15' 32"
249	ORURO	TRIANDINO	CENTRAL_CHACONA_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	18° 52' 55"	68° 39' 08"
250	ORURO	CENTRAL_CHACONA_IRB2_4G	TRIANDINO	8388	28	400	V/H	18° 48' 40"	68° 41' 32"
251	ORURO	SAN MARTÍN	HUMATA_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	19° 16' 32"	67° 35' 10"
252	ORURO	HUMATA_IRB2_4G	SAN MARTÍN	8122	28	400	V/H	19° 10' 42"	67° 49' 13"



I-LP-4393

N°	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas Estación 1	
253	ORURO	HUARICOLLO	YARVICOYA_IRB2_4G	8066	28	400	V/H	17° 27' 55"	67° 08' 32"
254	ORURO	YARVICOYA_IRB2_4G	HUARICOLLO	8332	28	400	V/H	17° 31' 07"	67° 11' 05"
255	ORURO	MURMUNTA VI	CENTRO_REVITO_IRB2_4G	8094	28	400	V/H	18° 00' 05"	68° 05' 21"
256	ORURO	CENTRO_REVITO_IRB2_4G	MURMUNTA VI	8360	28	400	V/H	17° 57' 24"	68° 00' 47"
257	ORURO	PARKU_ARRIBA_IRB2_4G	URITACA_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	18° 45' 37"	66° 23' 56"
258	ORURO	URITACA_IRB2_4G	PARKU_ARRIBA_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	18° 44' 49"	66° 26' 47"
259	ORURO	KAKACHACA	PARKU_ARRIBA_IRB2_4G	8360	28	400	V/H	18° 49' 01"	66° 23' 38"
260	ORURO	PARKU_ARRIBA_IRB2_4G	KAKACHACA	8094	28	400	V/H	18° 45' 37"	66° 23' 56"
261	ORURO	AYLLU BOMBO	QUEHUALLUNI_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	18° 20' 08"	66° 44' 49"
262	ORURO	QUEHUALLUNI_IRB2_4G	AYLLU BOMBO	8122	28	400	V/H	18° 19' 07"	66° 48' 41"
263	ORURO	JUKUMARI	QUELLUA_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	18° 16' 05"	66° 57' 18"
264	ORURO	QUELLUA_IRB2_4G	JUKUMARI	8122	28	400	V/H	18° 26' 21"	67° 00' 08"
265	ORURO	LAGUNILLAS	CHALLAMAYO_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	19° 15' 05"	66° 17' 50"
266	ORURO	CHALLAMAYO_IRB2_4G	LAGUNILLAS	8388	28	400	V/H	19° 13' 06"	66° 22' 15"
267	ORURO	SORACACHI	MOLLEPONGO_IRB2_4G	8083	28	400	V/H	17° 45' 26"	67° 01' 30"
268	ORURO	MOLLEPONGO_IRB2_4G	SORACACHI	8304	28	400	V/H	17° 56' 07"	66° 57' 37"
269	ORURO	ORU_CO_HUALLCANI	ORU_COSAPA	8304 / 8360	28	800	V/H	17° 57' 53"	68° 38' 49"
270	ORURO	ORU_COSAPA	ORU_CO_HUALLCANI	8038 / 8094	28	800	V/H	18° 09' 21"	68° 43' 42"
271	ORURO	ANCASI_IRB2_4G	ORU_SAN_PEDRO_DE_CHALLACOLLO	8388	28	400	V/H	17° 54' 23"	67° 22' 24"
272	ORURO	ORU_SAN_PEDRO_DE_CHALLACOLLO	ANCASI_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	18° 04' 42"	7° 14' 13"
273	ORURO	CHACHACOMANI_HUANUNI_IRB2_4G	ORU_AYLLU_BOMBO	8122	28	400	V/H	18° 16' 20"	66° 36' 51"
274	ORURO	ORU_AYLLU_BOMBO	CHACHACOMANI_HUANUNI_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	18° 20' 08"	66° 44' 49"
275	ORURO	ORU_LAGUNILLAS	ORU_CRUCE_CULTA	8038 / 8094	28	800	V/H	19° 15' 05"	66° 17' 50"



I-LP-4393

N°	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas Estación 1	
276	ORURO	ORU_CRUCE_CULTA	ORU_LAGUNILLAS	8304 / 8360	28	800	V/H	19° 05' 46"	66° 12' 26"
277	ORURO	TICAMAYU_IRB2_4G	ORU_URMIRI_DE_QUILLACAS	8304	28	400	V/H	19° 26' 12"	66° 45' 21"
278	ORURO	ORU_URMIRI_DE_QUILLACAS	TICAMAYU_IRB2_4G	8038	28	400	V/H	19° 20' 16"	66° 50' 28"
279	ORURO	ORU_PISIGA_COIPASA	ORU_HUAYNA_COSILLA VE	8038 / 8094	28	800	V/H	19° 09' 09"	68° 24' 25"
280	ORURO	ORU_HUAYNA_COSILLA VE	ORU_PISIGA_COIPASA	8304 / 8360	28	800	V/H	18° 47' 39"	68° 18' 11"
281	ORURO	CHALLAVILLQUE_IRB2_4G	ORU_CRUCE_CULTA	8122	28	400	V/H	19° 12' 30"	66° 15' 18"
282	ORURO	ORU_CRUCE_CULTA	CHALLAVILLQUE_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	19° 05' 46"	66° 12' 26"
283	PANDO	PETRONILA	LONDRES_IRB2_4G	7152,5	56	400	V/H	11° 39' 40"	68° 47' 41"
284	PANDO	LONDRES_IRB2_4G	PETRONILA	7313,5	56	400	V/H	11° 31' 14"	68° 53' 23"
285	PANDO	BIOCEANICA_IRB2_4G	EL_CEIBO_IRB2_4G	7138,5	28	400	V/H	11° 07' 59"	69° 22' 11"
286	PANDO	EL_CEIBO_IRB2_4G	BIOCEANICA_IRB2_4G	7299,5	28	400	V/H	11° 10' 52"	69° 12' 37"
287	PANDO	DOS_PALMAS_IRB2_4G	TUMICHUCUA	7138,5	28	400	V/H	11° 05' 00"	66° 19' 23"
288	PANDO	TUMICHUCUA	DOS_PALMAS_IRB2_4G	7299,5	28	400	V/H	11° 08' 41"	66° 09' 57"
289	PANDO	EL_TURI_IRB2_4G	EL_CARMEN(PND_08)	7152,5	56	400	V/H	11° 25' 56"	67° 02' 37"
290	PANDO	EL_CARMEN(PND_08)	EL_TURI_IRB2_4G	7313,5	56	400	V/H	11° 32' 48"	67° 06' 57"
291	PANDO	PERCEVERANCIA_IRB2_4G	SANTA_TERESA_IRB2_4G	7313,5	56	400	V/H	10° 33' 44"	65° 42' 53"
292	PANDO	SANTA_TERESA_IRB2_4G	PERCEVERANCIA_IRB2_4G	7152,5	56	400	V/H	10° 36' 17"	65° 30' 59"
293	PANDO	CASTANERA_IRB2_4G	VILLA ROJAS	7166,5	28	400	V/H	11° 15' 02"	68° 54' 53"
294	PANDO	VILLA ROJAS	CASTANERA_IRB2_4G	7327,5	28	400	V/H	11° 12' 59"	68° 43' 41"
295	PANDO	EL_CEIBO_IRB2_4G	PND_MUKDEN	7299,5	28	400	V/H	11° 10' 52"	69° 12' 37"
296	PANDO	PND_MUKDEN	EL_CEIBO_IRB2_4G	7138,5	28	400	V/H	11° 11' 12"	69° 01' 44"
297	PANDO	GENECHIQUIA2_IRB2_4G	SAN_SALVADOR_IRB2_4G	7138,5	28	400	V/H	11° 16' 26"	66° 48' 24"
298	PANDO	SAN_SALVADOR_IRB2_4G	GENECHIQUIA2_IRB2_4G	7299,5	28	400	V/H	11° 20' 49"	66° 57' 10"



1-LP-4393

N°	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas Estación 1	
299	PANDO	LAGO_2_IRB2_4G	PLANCHON	7138,5	28	400	V/H	11° 25' 09"	68° 38' 05"
300	PANDO	PLANCHON	LAGO_2_IRB2_4G	7299,5	28	400	V/H	11° 26' 09"	68° 46' 25"
301	PANDO	CAMPEONES_IRB2_4G	JERICO	7313,5	56	400	V/H	11° 13' 47"	67° 18' 42"
302	PANDO	JERICO	CAMPEONES_IRB2_4G	7152,5	56	400	V/H	11° 18' 24"	67° 16' 45"
303	PANDO	COCAL_IRB2_4G	CAMPEONES_IRB2_4G	7152,5	56	400	V/H	11° 03' 31"	67° 06' 19"
304	PANDO	CAMPEONES_IRB2_4G	COCAL_IRB2_4G	7313,5	56	400	V/H	11° 13' 47"	67° 18' 42"
305	PANDO	SAN_SALVADOR_IRB2_4G	EL_TURI_IRB2_4G	7299,5	28	400	V/H	11° 20' 49"	66° 57' 10"
306	PANDO	EL_TURI_IRB2_4G	SAN_SALVADOR_IRB2_4G	7138,5	28	400	V/H	11° 25' 56"	67° 02' 37"
307	PANDO	SANTA_ELENA_IRB2_4G	PUERTO RICO	7152,5	56	400	V/H	10° 59' 43"	67° 46' 20"
308	PANDO	PUERTO RICO	SANTA_ELENA_IRB2_4G	7313,5	56	400	V/H	11° 06' 33"	67° 32' 52"
309	PANDO	SANTA_ANA_IRB2_4G	DOS_PALMAS_IRB2_4G	7299,5	28	400	V/H	10° 59' 26"	66° 31' 45"
310	PANDO	DOS_PALMAS_IRB2_4G	SANTA_ANA_IRB2_4G	7138,5	28	400	V/H	11° 05' 00"	66° 19' 23"
311	PANDO	LAS_ABEJAS_IRB2_4G	SANTA_ELENA_IRB2_4G	7299,5	28	400	V/H	10° 46' 56"	67° 28' 58"
312	PANDO	SANTA_ELENA_IRB2_4G	LAS_ABEJAS_IRB2_4G	7138,5	28	400	V/H	10° 59' 43"	67° 46' 20"
313	POTOSÍ	CAIZA	CALTAPI_IRB2_4G	8304	28	400	V/H	20° 00' 13"	65° 37' 41"
314	POTOSÍ	CALTAPI_IRB2_4G	CAIZA	8038	28	400	V/H	20° 00' 07"	65° 34' 25"
315	POTOSÍ	CHAIRIRI_IRB2_4G	CHILLMA_IRB2_4G	7926	28	400	V/H	19° 49' 37"	65° 41' 29"
316	POTOSÍ	CHILLMA_IRB2_4G	CHAIRIRI_IRB2_4G	8192	28	400	V/H	19° 57' 12"	65° 44' 37"
317	POTOSÍ	OTAVI	CAISILLA_IRB2_4G	8038 / 8094	28	800	V/H	20° 00' 32"	65° 18' 25"
318	POTOSÍ	CAISILLA_IRB2_4G	OTAVI	8304 / 8360	28	800	V/H	20° 19' 19"	65° 19' 31"
319	POTOSÍ	CHAIRIRI_IRB2_4G	PTS_CAIZA_D	8038 / 8094	28	800	V/H	19° 49' 37"	65° 41' 29"
320	POTOSÍ	PTS_CAIZA_D	CHAIRIRI_IRB2_4G	8304 / 8360	28	800	V/H	20° 00' 13"	65° 37' 41"
321	POTOSÍ	CAIZA	TRES_CERRITOS_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	20° 00' 13"	65° 37' 41"
322	POTOSÍ	TRES_CERRITOS_IRB2_4G	CAIZA	8122	28	400	V/H	20° 04' 17"	65° 30' 44"
323	POTOSÍ	COTAGAITA	LURY_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	20° 48' 25"	65° 40' 36"
324	POTOSÍ	LURY_IRB2_4G	COTAGAITA	8388	28	400	V/H	20° 50' 28"	65° 33' 19"



I-LP-4393

N°	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas Estación 1	
325	POTOSÍ	YUMIA	TAPAXA_IRB2_4G	8304 / 8360	28	800	V/H	21° 36' 04"	65° 43' 53"
326	POTOSÍ	TAPAXA_IRB2_4G	YUMIA	8038 / 8094	28	800	V/H	21° 35' 50"	65° 55' 36"
327	POTOSÍ	PTS_JUAN_DEL_VALLE	PTS_CHIRO_KASA	8304	28	400	V/H	18° 26' 23"	66° 36' 04"
328	POTOSÍ	PTS_CHIRO_KASA	PTS_JUAN_DEL_VALLE	8038	28	400	V/H	18° 14' 50"	66° 10' 43"
329	POTOSÍ	POT_032_M_MW VAQUERIA	TORO TORO	8122 / 8066	28	800	V/H	18° 09' 09"	65° 53' 26"
330	POTOSÍ	TORO TORO	POT_032_M_MW VAQUERIA	8388 / 8332	28	800	V/H	18° 08' 05"	65° 44' 55"
331	POTOSÍ	CHIRO KASA	POCOATILLO_IRB2_4G	8066	28	400	V/H	18° 14' 50"	66° 10' 43"
332	POTOSÍ	POCOATILLO_IRB2_4G	CHIRO KASA	8332	28	400	V/H	18° 17' 54"	66° 07' 15"
333	POTOSÍ	TORO TORO	TAKO_TAKO_IRB2_4G	8332	28	400	V/H	18° 08' 05"	65° 44' 55"
334	POTOSÍ	TAKO_TAKO_IRB2_4G	TORO TORO	8066	28	400	V/H	18° 01' 45"	65° 48' 19"
335	POTOSÍ	TAPAXA_IRB2_4G	CHUQUI_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	21° 35' 50"	65° 55' 36"
336	POTOSÍ	CHUQUI_IRB2_4G	TAPAXA_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	21° 42' 47"	66° 08' 45"
337	POTOSÍ	TAPAXA_IRB2_4G	ZAPATERA_IRB2_4G	8094	28	400	V/H	21° 35' 50"	65° 55' 36"
338	POTOSÍ	ZAPATERA_IRB2_4G	TAPAXA_IRB2_4G	8360	28	400	V/H	21° 36' 16"	66° 09' 39"
339	POTOSÍ	YANAORKO	QUICHINA_IRB2_4G	8038	28	400	V/H	21° 56' 43"	65° 44' 28"
340	POTOSÍ	QUICHINA_IRB2_4G	YANAORKO	8304	28	400	V/H	21° 49' 46"	65° 54' 37"
341	POTOSÍ	ESMORACA_IRB2_4G	CHUQUI_IRB2_4G	8094	28	400	V/H	21° 42' 43"	66° 14' 25"
342	POTOSÍ	CHUQUI_IRB2_4G	ESMORACA_IRB2_4G	8360	28	400	V/H	21° 42' 47"	66° 08' 45"
343	POTOSÍ	HUAYLLUMA_IRB2_4G	CO HERMOSO 2	8332 / 8388	28	800	V/H	18° 45' 39"	65° 43' 20"
344	POTOSÍ	CO HERMOSO 2	HUAYLLUMA_IRB2_4G	8066 / 8122	28	800	V/H	18° 40' 04"	66° 00' 29"
345	POTOSÍ	IRPOJO_IRB2_4G	SIQUITIMUÑA	8360	28	400	V/H	18° 30' 40"	66° 35' 10"
346	POTOSÍ	SIQUITIMUÑA	IRPOJO_IRB2_4G	8094	28	400	V/H	18° 27' 48"	66° 28' 50"
347	POTOSÍ	MOROTO_IRB2_4G	HUAYLLUMA_IRB2_4G	8038	28	400	V/H	18° 44' 15"	65° 31' 52"
348	POTOSÍ	HUAYLLUMA_IRB2_4G	MOROTO_IRB2_4G	8304	28	400	V/H	18° 45' 39"	65° 43' 20"
349	POTOSÍ	QUEBRADA_ONDA_IRB2_4G	LAGUNILLAS_BAJA_IRB2_4G	8038	28	400	V/H	19° 28' 10"	65° 22' 15"



I-LP-4393

N°	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas Estación 1	
350	POTOSÍ	LAGUNILLAS_BAJA_IRB2_4G	QUEBRADA_ONDA_IRB2_4G	8304	28	400	V/H	19° 30' 34"	65° 23' 34"
351	POTOSÍ	SAN_JORGE_IRB2_4G	TORCOCHI_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	20° 17' 16"	65° 45' 17"
352	POTOSÍ	TORCOCHI_IRB2_4G	SAN_JORGE_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	20° 19' 37"	65° 39' 33"
353	POTOSÍ	TORCOCHI_IRB2_4G	CKASA CUCHU	8038	28	400	V/H	20° 19' 37"	65° 39' 33"
354	POTOSÍ	CKASA CUCHU	TORCOCHI_IRB2_4G	8304	28	400	V/H	20° 25' 37"	65° 36' 26"
355	POTOSÍ	TURICAYA_GRANDE_IRB2_4G	YURAC YURAC	8122 / 8066	28	800	V/H	19° 18' 47"	65° 42' 09"
356	POTOSÍ	YURAC YURAC	TURICAYA_GRANDE_IRB2_4G	8388 / 8332	28	800	V/H	19° 24' 15"	65° 39' 36"
357	POTOSÍ	VILLA_PUCARANI_IRB2_4G	NUEVA_ESPERANZA_IRB2_4G	8094	28	400	V/H	19° 52' 29"	67° 06' 13"
358	POTOSÍ	NUEVA_ESPERANZA_IRB2_4G	VILLA_PUCARANI_IRB2_4G	8360	28	400	V/H	20° 04' 59"	67° 02' 29"
359	POTOSÍ	CABRINI_IRB2_4G	COTA_IRB1_4G	7940	56	400	V/H	18° 25' 58"	65° 54' 15"
360	POTOSÍ	COTA_IRB1_4G	CABRINI_IRB2_4G	8206	56	400	V/H	18° 30' 39"	65° 55' 12"
361	POTOSÍ	CHAQUI_CHAQUI_IRB2_4G	TURICAYA_GRANDE_IRB2_4G	8374	56	400	V/H	19° 15' 12"	65° 44' 05"
362	POTOSÍ	TURICAYA_GRANDE_IRB2_4G	CHAQUI_CHAQUI_IRB2_4G	8108	56	400	V/H	19° 18' 47"	65° 42' 09"
363	POTOSÍ	HUANACO_PAMPA_IRB2_4G	PTS_JUAN_DEL_VALLE	8066 / 8122	28	800	V/H	18° 11' 32"	66° 39' 39"
364	POTOSÍ	PTS_JUAN_DEL_VALLE	HUANACO_PAMPA_IRB2_4G	8332 / 8388	28	800	V/H	18° 26' 23"	66° 36' 04"
365	POTOSÍ	LAIME_COTANI_IRB2_4G	POT_032_M_MW	8304	28	400	V/H	18° 13' 32"	65° 44' 28"
366	POTOSÍ	POT_032_M_MW	LAIME_COTANI_IRB2_4G	8038	28	400	V/H	18° 09' 09"	65° 53' 26"
367	POTOSÍ	VILLA_ESPERANZA_IRB2_4G	PTS_RIO_MULATOS	8374	56	400	V/H	19° 38' 29"	66° 59' 56"
368	POTOSÍ	PTS_RIO_MULATOS	VILLA_ESPERANZA_IRB2_4G	8108	56	400	V/H	19° 41' 59"	66° 46' 39"
369	POTOSÍ	ALIZO_IRB2_4G	HUAYLLUMA_IRB2_4G	7982	28	400	V/H	18° 44' 07"	65° 40' 14"
370	POTOSÍ	HUAYLLUMA_IRB2_4G	ALIZO_IRB2_4G	8248	28	400	V/H	18° 45' 39"	65° 43' 20"
371	POTOSÍ	CALACHUA_IRB2_4G	HUAYLLOMA_IRB2_4G	8192	28	400	V/H	17° 59' 42"	66° 08' 03"
372	POTOSÍ	HUAYLLOMA_IRB2_4G	CALACHUA_IRB2_4G	7926	28	400	V/H	18° 06' 18"	66° 06' 39"
373	POTOSÍ	CAMANI_IRB2_4G	HUANACO_PAMPA_IRB2_4G	8332	28	400	V/H	18° 11' 53"	66° 25' 38"



I-LP-4393

N°	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas Estación 1	
374	POTOSÍ	HUANACO_PAMPA_IRB2_4G	CAMANI_IRB2_4G	8066	28	400	V/H	18° 11' 32"	66° 39' 39"
375	POTOSÍ	HUANICHURO_ALTO_IRB2_4G	PTS_HUANTAPITA	8388	28	400	V/H	19° 14' 24"	65° 27' 43"
376	POTOSÍ	PTS_HUANTAPITA	HUANICHURO_ALTO_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	19° 22' 01"	65° 23' 02"
377	POTOSÍ	HUAYLLOMA_IRB2_4G	PTS_SAN_PEDRO_DE_BUENA_VISTA	8038 / 8094	28	800	V/H	18° 06' 18"	66° 06' 39"
378	POTOSÍ	PTS_SAN_PEDRO_DE_BUENA_VISTA	HUAYLLOMA_IRB2_4G	8304 / 8360	28	800	V/H	18° 14' 32"	65° 59' 19"
379	POTOSÍ	JATUN_LLALLAGUANI_IRB2_4G	HUAYLLOMA_IRB2_4G	8248	28	400	V/H	18° 04' 15"	65° 54' 36"
380	POTOSÍ	HUAYLLOMA_IRB2_4G	JATUN_LLALLAGUANI_IRB2_4G	7982	28	400	V/H	18° 06' 18"	66° 06' 39"
381	POTOSÍ	JATUN_ORCKO_IRB2_4G	TANAVILLQUE_IRB2_4G	8038	28	400	V/H	19° 46' 42"	65° 23' 22"
382	POTOSÍ	TANAVILLQUE_IRB2_4G	JATUN_ORCKO_IRB2_4G	8304	28	400	V/H	19° 51' 14"	65° 21' 43"
383	POTOSÍ	LAQA_LAQA_IRB2_4G	CABRINI_IRB2_4G	8304	28	400	V/H	18° 21' 47"	65° 47' 46"
384	POTOSÍ	CABRINI_IRB2_4G	LAQA_LAQA_IRB2_4G	8038	28	400	V/H	18° 25' 58"	65° 54' 15"
385	POTOSÍ	NUEVA_ESPERANZA_IRB2_4G	PTS_COLCHANI_NUEVO	8388	28	400	V/H	20° 04' 59"	67° 02' 29"
386	POTOSÍ	PTS_COLCHANI_NUEVO	NUEVA_ESPERANZA_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	20° 17' 56"	66° 56' 05"
387	POTOSÍ	PUCA_PUNTA_IRB2_4G	CHAQUI_CHAQUI_IRB2_4G	8066	28	400	V/H	19° 06' 03"	65° 43' 35"
388	POTOSÍ	CHAQUI_CHAQUI_IRB2_4G	PUCA_PUNTA_IRB2_4G	8332	28	400	V/H	19° 15' 12"	65° 44' 05"
389	POTOSÍ	SAJPAYA_IRB2_4G	TANAVILLQUE_IRB2_4G	8108	56	400	V/H	19° 54' 49"	65° 09' 20"
390	POTOSÍ	TANAVILLQUE_IRB2_4G	SAJPAYA_IRB2_4G	8374	56	400	V/H	19° 51' 14"	65° 21' 43"
391	POTOSÍ	TANAVILLQUE_IRB2_4G	CHAIRIRI_IRB2_4G	8332 / 8388	28	800	V/H	19° 51' 14"	65° 21' 43"
392	POTOSÍ	CHAIRIRI_IRB2_4G	TANAVILLQUE_IRB2_4G	8066 / 8122	28	800	V/H	19° 49' 37"	65° 41' 29"
393	POTOSÍ	TOCLA_IRB2_4G	TANAVILLQUE_IRB2_4G	8066	28	400	V/H	19° 50' 49"	65° 18' 29"
394	POTOSÍ	TANAVILLQUE_IRB2_4G	TOCLA_IRB2_4G	8332	28	400	V/H	19° 51' 14"	65° 21' 43"
395	POTOSÍ	PTS_LLICA	ORU_PISIGA_COIPASA	8304 / 8388	28	800	V/H	19° 49' 54"	68° 12' 34"
396	POTOSÍ	ORU_PISIGA_COIPASA	PTS_LLICA	8038 / 8122	28	800	V/H	19° 09' 09"	68° 24' 25"



I-LP-4393

N°	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas Estación 1	
397	POTOSÍ	AGUA_DE_CASTILLA_IRB2_4G	HUAYLLUMA_IRB2_4G	8094	28	400	V/H	18° 52' 04"	65° 39' 42"
398	POTOSÍ	HUAYLLUMA_IRB2_4G	AGUA_DE_CASTILLA_IRB2_4G	8360	28	400	V/H	18° 45' 39"	65° 43' 20"
399	POTOSÍ	BALTAZAR_IRB2_4G	IRUSACA	8108	56	400	V/H	18° 11' 42"	66° 11' 26"
400	POTOSÍ	IRUSACA	BALTAZAR_IRB2_4G	8374	56	400	V/H	18° 09' 29"	66° 17' 04"
401	POTOSÍ	CKANCHILLA_IRB2_4G	RAMA RAMA	8066	28	400	V/H	19° 02' 28"	66° 05' 08"
402	POTOSÍ	RAMA RAMA	CKANCHILLA_IRB2_4G	8332	28	400	V/H	19° 08' 33"	66° 01' 21"
403	POTOSÍ	COMERCIENEGA_IRB2_4G	HUAYCHU_MAYU_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	18° 58' 53"	65° 50' 44"
404	POTOSÍ	HUAYCHU_MAYU_IRB2_4G	COMERCIENEGA_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	19° 04' 11"	65° 46' 48"
405	POTOSÍ	HUAYCHU_MAYU_IRB2_4G	PTS_CO_MALMISA	8374	56	400	V/H	19° 04' 11"	65° 46' 48"
406	POTOSÍ	PTS_CO_MALMISA	HUAYCHU_MAYU_IRB2_4G	8108	56	400	V/H	19° 05' 29"	65° 45' 02"
407	POTOSÍ	JATUN_CANCHA_IRB2_4G	HUAYLLUMA_IRB2_4G	7954	28	400	V/H	18° 52' 28"	65° 43' 43"
408	POTOSÍ	HUAYLLUMA_IRB2_4G	JATUN_CANCHA_IRB2_4G	8220	28	400	V/H	18° 45' 39"	65° 43' 20"
409	POTOSÍ	JATUN_PAMPA_IRB2_4G	PTS_CAIZA_D	8066	28	400	V/H	20° 06' 55"	65° 35' 28"
410	POTOSÍ	PTS_CAIZA_D	JATUN_PAMPA_IRB2_4G	8332	28	400	V/H	20° 00' 13"	65° 37' 41"
411	POTOSÍ	PAMPA_RANCHO_IRB2_4G	POT_032_M_MW	8192 / 8248	28	800	V/H	18° 18' 10"	65° 42' 01"
412	POTOSÍ	POT_032_M_MW	PAMPA_RANCHO_IRB2_4G	7926 / 7982	28	800	V/H	18° 09' 09"	65° 53' 26"
413	POTOSÍ	MILLUCURO	PANACACHI_IRB2_4G	8108	56	400	V/H	18° 26' 10"	66° 21' 34"
414	POTOSÍ	PANACACHI_IRB2_4G	MILLUCURO	8374	56	400	V/H	18° 25' 46"	66° 17' 34"
415	POTOSÍ	PTS_HUANTAPITA	LAGUNILLAS_BAJA_IRB2_4G	8122 / 8066	28	800	V/H	19° 22' 01"	65° 23' 02"
416	POTOSÍ	LAGUNILLAS_BAJA_IRB2_4G	PTS_HUANTAPITA	8388 / 8332	28	800	V/H	19° 30' 34"	65° 23' 34"
417	POTOSÍ	PTS_SAN_VICENTE	PTS_REFORMA	8304 / 8360	28	800	V/H	21° 15' 58"	66° 17' 04"
418	POTOSÍ	PTS_REFORMA	PTS_SAN_VICENTE	8038 / 8094	28	800	V/H	20° 55' 26"	66° 03' 36"
419	POTOSÍ	PUNTA_AGUADA_IRB2_4G	PAMPA_RANCHO_IRB2_4G	7954	28	400	V/H	18° 22' 31"	65° 28' 34"
420	POTOSÍ	PAMPA_RANCHO_IRB2_4G	PUNTA_AGUADA_IRB2_4G	8220	28	400	V/H	18° 18' 10"	65° 42' 01"



I-LP-4393

N°	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas Estación 1	
421	POTOSÍ	SAN_JOSE_DE_HORNOS_IRB2_4G	CHOROMA_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	21° 18' 41"	65° 56' 17"
422	POTOSÍ	CHOROMA_IRB2_4G	SAN_JOSE_DE_HORNOS_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	21° 21' 54"	65° 41' 40"
423	POTOSÍ	VILLQUE_IRB2_4G	PTS_LLICA	8038	28	400	V/H	19° 39' 12"	68° 03' 21"
424	POTOSÍ	PTS_LLICA	VILLQUE_IRB2_4G	8304	28	400	V/H	19° 49' 54"	68° 12' 34"
425	POTOSÍ	WACAMACHURO_IRB2_4G	PTS_SACACA	8332	28	400	V/H	18° 05' 26"	66° 14' 57"
426	POTOSÍ	PTS_SACACA	WACAMACHURO_IRB2_4G	8066	28	400	V/H	18° 03' 15"	66° 24' 52"
427	POTOSÍ	ANCOMA_IRB2_4G	CHAQUI_CHAQUI_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	19° 06' 27"	65° 37' 41"
428	POTOSÍ	CHAQUI_CHAQUI_IRB2_4G	ANCOMA_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	19° 15' 12"	65° 44' 05"
429	POTOSÍ	ARA_IRB2_4G	CKASA_CUCHU	8038	28	400	V/H	20° 34' 25"	65° 30' 10"
430	POTOSÍ	POT_208(CKASA_CUCHU)	ARA_IRB2_4G	8304	28	400	V/H	20° 25' 37"	65° 36' 26"
431	POTOSÍ	CALA_CALA_PTS_IRB2_4G	TICAMAYU_IRB2_4G	8038	28	400	V/H	19° 28' 41"	66° 41' 13"
432	POTOSÍ	TICAMAYU_IRB2_4G	CALA_CALA_PTS_IRB2_4G	8304	28	400	V/H	19° 26' 12"	66° 45' 21"
433	POTOSÍ	JARI_IRB2_4G	CHAIRIRI_IRB2_4G	8248	28	400	V/H	20° 06' 10"	65° 40' 20"
434	POTOSÍ	CHAIRIRI_IRB2_4G	JARI_IRB2_4G	7982	28	400	V/H	19° 49' 37"	65° 41' 29"
435	POTOSÍ	PTS_REFORMA	PTS_POPUSANI	8038 / 8094	28	800	V/H	20° 55' 26"	66° 03' 36"
436	POTOSÍ	PTS_POPUSANI	PTS_REFORMA	8304 / 8360	28	800	V/H	20° 23' 24"	66° 42' 39"
437	POTOSÍ	QOLLA_CKOCHI_IRB2_4G	SANTO DOMINGO	8122	28	400	V/H	18° 45' 19"	66° 02' 26"
438	POTOSÍ	SANTO DOMINGO	QOLLA_CKOCHI_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	18° 56' 13"	65° 58' 42"
439	POTOSÍ	QUIRUCILLAS_IRB2_4G	SAJPAYA_IRB2_4G	8304	28	400	V/H	19° 49' 34"	64° 49' 03"
440	POTOSÍ	SAJPAYA_IRB2_4G	QUIRUCILLAS_IRB2_4G	8038	28	400	V/H	19° 54' 49"	65° 09' 20"
441	POTOSÍ	SASANTA_IRB2_4G	HUAYLLUMA_IRB2_4G	7926	28	400	V/H	18° 51' 49"	65° 31' 13"
442	POTOSÍ	HUAYLLUMA_IRB2_4G	SASANTA_IRB2_4G	8192	28	400	V/H	18° 45' 39"	65° 43' 20"
443	POTOSÍ	UTAVI_IRB2_4G	JACHA(POT_16)	8360	28	400	V/H	18° 21' 32"	66° 27' 26"
444	POTOSÍ	JACHA(POT_16)	UTAVI_IRB2_4G	8094	28	400	V/H	18° 14' 12"	66° 23' 32"
445	POTOSÍ	CAINE_COTANI_IRB2_4G	CALACHUA_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	17° 58' 19"	65° 59' 10"



I-LP-4393

N°	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas Estación 1	
446	POTOSÍ	CALACHUA_IRB2_4G	CAINE_COTANI_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	17° 59' 42"	66° 08' 03"
447	POTOSÍ	MACHACAMARCA_IRB2_4G	LAGUNILLAS_BAJA_IRB2_4G	8066	28	400	V/H	19° 21' 31"	65° 32' 00"
448	POTOSÍ	LAGUNILLAS_BAJA_IRB2_4G	MACHACAMARCA_IRB2_4G	8332	28	400	V/H	19° 30' 34"	65° 23' 34"
449	POTOSÍ	CKASA CUCHU	CAISILLA_IRB2_4G	8066 / 8122	28	800	V/H	20° 25' 37"	65° 36' 26"
450	POTOSÍ	CAISILLA_IRB2_4G	CKASA CUCHU	8332 / 8388	28	800	V/H	20° 19' 19"	65° 19' 31"
451	POTOSÍ	IRUSACA	JACHA	8304 / 8360	28	800	V/H	18° 09' 29"	66° 17' 04"
452	POTOSÍ	JACHA	IRUSACA	8038 / 8094	28	800	V/H	18° 14' 12"	66° 23' 32"
453	POTOSÍ	SAUCINI_IRB2_4G	BALTAZAR_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	18° 09' 25"	66° 04' 55"
454	POTOSÍ	BALTAZAR_IRB2_4G	SAUCINI_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	18° 11' 42"	66° 11' 26"
455	POTOSÍ	VILUYO_PTS_IRB2_4G	UYUNI_K_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	20° 56' 43"	66° 45' 58"
456	POTOSÍ	UYUNI_K_IRB2_4G	VILUYO_PTS_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	21° 06' 05"	66° 29' 03"
457	POTOSÍ	UYUNI_K_IRB2_4G	PTS_SAN_VICENTE	8122	28	400	V/H	21° 06' 05"	66° 29' 03"
458	POTOSÍ	PTS_SAN_VICENTE	UYUNI_K_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	21° 16' 00"	66° 17' 05"
459	POTOSÍ	CAYANGAS_IRB2_4G	COTA_IRB1_4G	8108	56	400	V/H	18° 29' 24"	65° 46' 44"
460	POTOSÍ	COTA_IRB1_4G	CAYANGAS_IRB2_4G	8374	56	400	V/H	18° 30' 39"	65° 55' 12"
461	POTOSÍ	ESTANCIA_IRB2_4G	PAMPA_RANCHO_IRB2_4G	8094	28	400	V/H	18° 16' 20"	65° 37' 29"
462	POTOSÍ	PAMPA_RANCHO_IRB2_4G	ESTANCIA_IRB2_4G	8360	28	400	V/H	18° 18' 10"	65° 42' 01"
463	POTOSÍ	SILLARAYA_IRB2_4G	PTS_SAN_PEDRO_DE_BUENA_VISTA	8038	28	400	V/H	18° 14' 54"	65° 50' 33"
464	POTOSÍ	PTS_SAN_PEDRO_DE_BUENA_VISTA	SILLARAYA_IRB2_4G	8304	28	400	V/H	18° 14' 32"	65° 59' 19"
465	POTOSÍ	VILA_COTA_IRB2_4G	PTS_CHIRO_KASA	8388	28	400	V/H	18° 13' 19"	66° 07' 09"
466	POTOSÍ	PTS_CHIRO_KASA	VILA_COTA_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	18° 14' 50"	66° 10' 43"
467	TARIJA	IBIBOBO	PURISIMA_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	21° 32' 22"	62° 59' 38"
468	TARIJA	PURISIMA_IRB2_4G	IBIBOBO	8122	28	400	V/H	21° 37' 25"	62° 59' 43"
469	TARIJA	PALMAR CHICO	ITABICUA_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	21° 52' 53"	63° 37' 02"
470	TARIJA	ITABICUA_IRB2_4G	PALMAR CHICO	8122	28	400	V/H	21° 49' 21"	63° 37' 43"



I-LP-4393

N°	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas Estación 1	
471	TARIJA	YUNCHARA	ROSARIO_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	21° 49' 50"	65° 10' 54"
472	TARIJA	ROSARIO_IRB2_4G	YUNCHARA	8388	28	400	V/H	21° 54' 21"	65° 04' 12"
473	TARIJA	PAICHO	PAICHO_SUR_IRB2_4G	8248	28	400	V/H	21° 11' 14"	64° 59' 30"
474	TARIJA	PAICHO_SUR_IRB2_4G	PAICHO	7982	28	400	V/H	21° 16' 03"	64° 56' 53"
475	TARIJA	PULARIO_IRB2_4G	RUPASKA_IRB2_4G	8094	28	400	V/H	21° 59' 30"	65° 12' 06"
476	TARIJA	RUPASKA_IRB2_4G	PULARIO_IRB2_4G	8360	28	400	V/H	21° 55' 34"	65° 19' 52"
477	TARIJA	RETIRO_IRB2_4G	IBIBOBO	7152,5	56	400	V/H	21° 44' 30"	62° 57' 31"
478	TARIJA	IBIBOBO	RETIRO_IRB2_4G	7313,5	56	400	V/H	21° 32' 22"	62° 59' 38"
479	TARIJA	RUPASKA_IRB2_4G	TRJ_YUNCHARA	8388	28	400	V/H	21° 55' 34"	65° 19' 52"
480	TARIJA	TRJ_YUNCHARA	RUPASKA_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	21° 49' 50"	65° 10' 54"
481	TARIJA	HUAYCO_GRANDE_IRB2_4G	VALLE DE CONCEPCION CAL	8122	28	400	V/H	21° 42' 31"	64° 46' 22"
482	TARIJA	VALLE DE CONCEPCION CAL	HUAYCO_GRANDE_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	21° 41' 34"	64° 39' 19"
483	TARIJA	SAN_LORENCITO_IRB2_4G	CAMARON	8388	28	400	V/H	21° 09' 41"	64° 28' 45"
484	TARIJA	CAMARON	SAN_LORENCITO_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	21° 03' 29"	64° 38' 46"
485	TARIJA	TRJ_SAN_LORENZO	TRJ_ENTEL_TARIJA	8066 / 8122	28	800	V/H	21° 27' 37"	64° 46' 51"
486	TARIJA	TRJ_ENTEL_TARIJA	TRJ_SAN_LORENZO	8332 / 8388	28	800	V/H	21° 32' 08"	64° 44' 02"
487	TARIJA	CAÑON OCULTO	TRJ_YACUIBA	8038 / 8094	28	800	V/H	21° 58' 20"	63° 37' 39"
488	TARIJA	TRJ_YACUIBA	CAÑON OCULTO	8304 / 8360	28	800	V/H	22° 00' 47"	63° 40' 38"
489	TARIJA	TRJ_PAMPA_RAYO	TRJ_SAN_LORENZO	8304 / 8360	28	800	V/H	21° 09' 25"	64° 41' 16"
490	TARIJA	TRJ_SAN_LORENZO	TRJ_PAMPA_RAYO	8038 / 8094	28	800	V/H	21° 27' 37"	64° 46' 51"
491	TARIJA	TRJ_VALLE_DE_CONCEPCION	TRJ_CO_PICACHO	8304 / 8360	28	800	V/H	21° 41' 57"	64° 40' 06"
492	TARIJA	TRJ_CO_PICACHO	TRJ_VALLE_DE_CONCEPCION	8038 / 8094	28	800	V/H	21° 36' 14"	64° 39' 34"
493	TARIJA	CAMPO_VERDE_IRB2_4G	CAÑON OCULTO	8038 / 8094	28	400	V/H	21° 54' 15"	63° 33' 43"
494	TARIJA	CAÑON OCULTO	CAMPO_VERDE_IRB2_4G	8304 / 8360	28	400	V/H	21° 58' 20"	63° 37' 39"



1-LP-4393

N°	Departamento	Estación 1	Estación 2	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	Pol.	Coordenadas Geográficas Estación 1	
495	TARIJA	FLORIDA_TRJ_IRB2_4G	TRJ_036_PEÑA COLORADA	8108	56	400	V/H	21° 42' 39"	63° 20' 59"
496	TARIJA	TRJ_036_PEÑA COLORADA	FLORIDA_TRJ_IRB2_4G	8374	56	400	V/H	21° 56' 28"	63° 29' 12"
497	TARIJA	TRANCAS_SUARURO_IRB2_4G	BERETI_IRB2_4G	8122	28	400	V/H	21° 32' 34"	63° 59' 34"
498	TARIJA	BERETI_IRB2_4G	TRANCAS_SUARURO_IRB2_4G	8388	28	400	V/H	21° 26' 26"	64° 01' 51"
499	TARIJA	ROSARIO_IRB2_4G	CHORCOYA	8038 / 8094	28	800	V/H	15° 54' 21"	65° 04' 12"
500	TARIJA	CHORCOYA	ROSARIO_IRB2_4G	8304 / 8360	25	800	V/H	21° 35' 29"	65° 03' 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 lunes 13 de marzo de 2020

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

PRIMERA PUBLICACIÓN: 9 de marzo de 2020
SEGUNDA PUBLICACIÓN: 10 de marzo de 2020
TERCERA PUBLICACIÓN: 11 de marzo de 2020
CUARTA PUBLICACIÓN: 12 de marzo de 2020
QUINTA PUBLICACIÓN: 13 de marzo de 2020



I-LP-4393