

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

Terrestres

N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	POL.	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS	
								LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
1	LA PAZ	7.498,00	28	200	V / H	CORO CORO	LPZ_TAM_4	17° 10' 52,60"	68° 26' 57,29"
2	ORURO	7.652,00	28	200	V / H	LPZ_TAM_4	CORO CORO	17° 37' 52,93"	68° 22' 42,04"
3	LA PAZ	8.088,67	29,65	400	V / H	VILAQUE GRANDE	GUANAY	15° 21' 42,76"	68° 11' 17,53"
4	LA PAZ	7.777,35	29,65	400	V / H	GUANAY	VILAQUE GRANDE	15° 28' 58,04"	67° 51' 34,60"
5	SANTA CRUZ	7.596,00	28	220	V	CANANDOA	COLONIA PIRAI	16° 24' 14,70"	63° 51' 47,80"
6	SANTA CRUZ	7.442,00	28	220	V	COLONIA PIRAI	CANANDOA	16° 31' 33,60"	63° 42' 49,04"
7	SANTA CRUZ	7.470,00	28	228	V	PETA GRANDE	CANANDOA	16° 10' 49,65"	64° 2' 27,96"
8	SANTA CRUZ	7.624,00	28	228	V	CANANDOA	PETA GRANDE	16° 24' 14,70"	63° 51' 47,80"
9	SANTA CRUZ	7.777,35	29,65	180	V	AGUA CALIENTES	SAN LORENZO NUEVO	18° 27' 1,35"	59° 30' 15,96"
10	SANTA CRUZ	8.088,67	29,65	180	V	SAN LORENZO NUEVO	AGUA CALIENTES	18° 31' 43,81"	59° 20' 14,32"
11	TARIJA	7.777,35	29,65	180	V	SANANDITA	BAGUAL	21° 39' 37,00"	63° 38' 22,00"
12	TARIJA	8.088,67	29,65	180	V	BAGUAL	SANANDITA	21° 48' 49,46"	63° 26' 49,20"
13	LA PAZ	7.652,00	28	200	V	TAIPIPLAYA	VILLA NUEVA ROSARIO	15° 56' 23,38"	67° 28' 45,50"
14	LA PAZ	7.498,00	28	200	V	VILLA NUEVA ROSARIO	TAIPIPLAYA	15° 46' 34,30"	67° 35' 47,50"
15	COCHABAMBA	19.590,00	110	140	V	JUNO	SILLAR	17° 19' 51,00"	65° 41' 24,60"
16	COCHABAMBA	18.580,00	110	140	V	SILLAR	JUNO	17° 12' 56,48"	65° 42' 17,10"
17	LA PAZ	7.777,35	29,65	180	V	COHONI	VALENCIA	16° 46' 12,36"	67° 52' 41,52"
18	LA PAZ	8.088,67	29,65	180	V	VALENCIA	COHONI	16° 40' 19,54"	68° 2' 2,74"
19	SANTA CRUZ	8.266,57	29,65	100	V	POSTER VALLE	MONTE GRANDE	18° 29' 34,79"	63° 51' 55,13"

N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	POL.	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS	
								LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
20	SANTA CRUZ	7.955,25	29,65	100	V	MONTE GRANDE	POSTER VALLE	18° 25' 9,40"	63° 57' 30,80"
21	LA PAZ	7.596,00	28	200	V	ALTA INICUA (ENTRE LAHUACHACA Y CONANI)	CERRO PODEROSO BB	15° 31' 22,12"	67° 13' 9,12"
22	LA PAZ	7.442,00	28	200	V	CERRO PODEROSO BB	ALTA INICUA (ENTRE LAHUACHACA Y CONANI)	15° 34' 18,98"	67° 2' 33,34"
23	LA PAZ	7.955,25	29,65	120	V	ISLA DEL SOL	CERRO PABELLON	16° 3' 40,32"	69° 7' 36,12"
24	LA PAZ	8.266,57	29,65	120	V	CERRO PABELLON	ISLA DEL SOL	16° 8' 19,25"	69° 2' 41,60"
25	ORURO	8.207,27	29,65	120	V	SANTUARIO DE QUILLACAS	SEVARUYO	19° 13' 50,10"	66° 56' 33,19"
26	ORURO	7.895,95	29,65	120	V	SEVARUYO	SANTUARIO DE QUILLACAS	19° 20' 17,38"	66° 50' 27,06"
27	COCHABAMBA	7.895,95	29,65	250	V	TX ANTACAWA	TX TOTORA	17° 52' 15,50"	65° 8' 24,40"
28	COCHABAMBA	8.207,27	29,65	250	V	TX TOTORA	TX ANTACAWA	17° 44' 48,95"	65° 11' 1,79"
29	COCHABAMBA	8.118,33	29,65	400	V/H	ANZALDO	VALLE ALTO	17° 46' 42,95"	65° 56' 8,52"
30	COCHABAMBA	7.807,00	29,65	400	V/H	VALLE ALTO	ANZALDO	17° 27' 28,48"	65° 51' 34,09"
31	LA PAZ	19.590,00	110	140	V/H	CHIMA	CHUQUINI	15° 35' 25,58"	68° 3' 43,45"
32	LA PAZ	18.580,00	110	140	V/H	CHUQUINI	CHIMA	15° 35' 48,75"	68° 4' 50,08"

Satelitales

N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS	
							LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
1	COCHABAMBA	5.936,30	1,23	1,024	OMEREQUE	SATELITE EUTELSAT E113WA	18° 6' 27,01"	64° 54' 17,21"
2		3.711,30	1,23	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	OMEREQUE	N/A	N/A
3	SANTA CRUZ	5.953,80	1,23	1,024	VIRU VIRU	SATELITE EUTELSAT E113WA	17° 39' 38,52"	63° 9' 30,72"
4		3.728,80	1,23	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	VIRU VIRU	N/A	N/A
5	BENI	3.711,60	1,23	1,024	SAN JOAQUIN	SATELITE EUTELSAT E113WA	13° 2' 54,80"	64° 40' 12,40"
6		5.936,60	1,23	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	SAN JOAQUIN	N/A	N/A
7	SANTA CRUZ	3.728,80	1,23	1,024	VIRU VIRU	SATELITE EUTELSAT E113WA	17° 39' 38,52"	63° 9' 30,72"
8		5.953,80	1,23	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	VIRU VIRU	N/A	N/A
9	LA PAZ	3.712,50	0,48	1,024	CAIROMA	SATELITE EUTELSAT E113WA	16° 54' 31,10"	67° 33' 28,56"
10		5.937,50	0,48	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	CAIROMA	N/A	N/A
11	SANTA CRUZ	3.728,80	0,48	1,024	VIRU VIRU	SATELITE EUTELSAT E113WA	17° 39' 38,52"	63° 9' 30,72"
12		5.953,80	0,48	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	VIRU VIRU	N/A	N/A

N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS	
							LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
13	LA PAZ	3.712,80	0,48	1,024	LURIBAY	SATELITE EUTELSAT E113WA	17° 3' 42,34"	67° 39' 36,50"
14		5.937,80	0,48	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	LURIBAY	N/A	N/A
15	SANTA CRUZ	3.728,80	0,48	1,024	VIRU VIRU	SATELITE EUTELSAT E113WA	17° 39' 38,52"	63° 9' 30,72"
16		5.953,80	0,48	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	VIRU VIRU	N/A	N/A
17	POTOSÍ	3.713,10	0,48	1,024	COLCHA (K)	SATELITE EUTELSAT E113WA	20° 44' 2,72"	67° 39' 20,34"
18		5.938,10	0,48	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	COLCHA (K)	N/A	N/A
19	SANTA CRUZ	3.728,80	0,48	1,024	VIRU VIRU	SATELITE EUTELSAT E113WA	17° 39' 38,52"	63° 9' 30,72"
20		5.953,80	0,48	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	VIRU VIRU	N/A	N/A
21	CHUQUISACA	3.713,40	0,48	1,024	HUACARETA	SATELITE EUTELSAT E113WA	20° 21' 37,04"	64° 0' 5,44"
22		5.938,40	0,48	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	HUACARETA	N/A	N/A
23	SANTA CRUZ	3.728,80	0,48	1,024	VIRU VIRU	SATELITE EUTELSAT E113WA	17° 39' 38,52"	63° 9' 30,72"
24		5.953,80	0,48	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	VIRU VIRU	N/A	N/A
25	CHUQUISACA	3.713,70	0,48	1,024	MOJOCOYA	SATELITE EUTELSAT E113WA	18° 45' 57,53"	64° 37' 13,22"
26		5.938,70	0,48	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	MOJOCOYA	N/A	N/A
27	SANTA CRUZ	3.728,80	0,48	1,024	VIRU VIRU	SATELITE EUTELSAT E113WA	17° 39' 38,52"	63° 9' 30,72"
28		5.953,80	0,48	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	VIRU VIRU	N/A	N/A
29	CHUQUISACA	3.714,00	0,48	1,024	ICLA	SATELITE EUTELSAT E113WA	19° 21' 46,66"	64° 47' 19,97"
30		5.939,00	0,48	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	ICLA	N/A	N/A
31	SANTA CRUZ	3.728,80	0,48	1,024	VIRU VIRU	SATELITE EUTELSAT E113WA	17° 39' 38,52"	63° 9' 30,72"
32		5.953,80	0,48	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	VIRU VIRU	N/A	N/A
33	CHUQUISACA	3.715,20	0,48	1,024	AZURDUY	SATELITE EUTELSAT E113WA	20° 6' 39,21"	64° 24' 43,98"
34		5.940,20	0,48	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	AZURDUY	N/A	N/A
35	SANTA CRUZ	3.728,80	0,48	1,024	VIRU VIRU	SATELITE EUTELSAT E113WA	17° 39' 38,52"	63° 9' 30,72"
36		5.953,80	0,48	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	VIRU VIRU	N/A	N/A
37	CHUQUISACA	3.715,50	0,48	1,024	VILLA ALCALA	SATELITE EUTELSAT E113WA	19° 21' 52,52"	64° 23' 50,42"
38		5.940,50	0,48	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	VILLA ALCALA	N/A	N/A
39	SANTA CRUZ	3.728,80	0,48	1,024	VIRU VIRU	SATELITE EUTELSAT E113WA	17° 39' 38,52"	63° 9' 30,72"
40		5.953,80	0,48	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	VIRU VIRU	N/A	N/A
41	CHUQUISACA	3.715,80	0,48	1,024	EL VILLAR	SATELITE EUTELSAT E113WA	19° 37' 37,13"	64° 19' 11,82"
42		5.940,80	0,48	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	EL VILLAR	N/A	N/A

N°	Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de banda [MHz]	Capacidad [Mbps]	ESTACIÓN 1	ESTACIÓN 2	COORDENADAS GEOGRAFICAS	
							LATITUD SUR	LONGITUD OESTE
43	SANTA CRUZ	3.728,80	0,48	1,024	VIRU VIRU	SATELITE EUTELSAT E113WA	17° 39' 38,52"	63° 9' 30,72"
44		5.953,80	0,48	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	VIRU VIRU	N/A	N/A
	POTOSÍ	3.716,10	0,48	1,024	LLICA	SATELITE EUTELSAT E113WA	19° 51' 6,83"	68° 14' 43,31"
		5.941,10	0,48	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	LLICA	N/A	N/A
	SANTA CRUZ	3.728,80	0,48	1,024	VIRU VIRU	SATELITE EUTELSAT E113WA	17° 39' 38,52"	63° 9' 30,72"
		5.953,80	0,48	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	VIRU VIRU	N/A	N/A
	POTOSÍ	3.717,00	0,48	1,024	CAIZA D	SATELITE EUTELSAT E113WA	20° 0' 31,32"	65° 39' 32,69"
		5.942,00	0,48	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	CAIZA D	N/A	N/A
	SANTA CRUZ	3.728,80	0,48	1,024	VIRU VIRU	SATELITE EUTELSAT E113WA	17° 39' 38,52"	63° 9' 30,72"
		5.953,80	0,48	1,024	SATELITE EUTELSAT E113WA	VIRU VIRU	N/A	N/A

- 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 23 de diciembre de 2019

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

PRIMERA PUBLICACIÓN: 17 de diciembre de 2019
SEGUNDA PUBLICACIÓN: 18 de diciembre de 2019
TERCERA PUBLICACIÓN: 19 de diciembre de 2019
CUARTA PUBLICACIÓN: 20 de diciembre de 2019
QUINTA PUBLICACIÓN: 23 de diciembre de 2019