



**SUPERINTENDENCIA GENERAL DE ELECTRICIDAD
Y TELECOMUNICACIONES**

HACE SABER: que de conformidad con el artículo 85-F de la Ley de Telecomunicaciones, se han emitido las resoluciones N.º T-0629-2020 de fecha dos de octubre de dos mil veinte y T-0651-2020 de fecha catorce de octubre de dos mil veinte, por medio de las cuales se otorga a la sociedad CTE, S.A. de C.V., la asignación del derecho de explotación de cincuenta y cuatro (54) pares de frecuencias del espectro radioeléctrico para el servicio FIJO, que se detallan a continuación:

N.º	Ruta de enlace	Frec.Tx	Frec. Rx	AB	Potencia	Polaridad
1	San Martín - Cerro Tecomatepe	6460 MHz	6800 MHz	40 MHz	1 W	Horizontal
2	San Martín - Cerro Tecomatepe	6460 MHz	6800 MHz	40 MHz	1 W	Vertical
3	San Martín - Cerro Tecomatepe	6500 MHz	6840 MHz	40 MHz	1 W	Horizontal
4	San Martín - Cerro Tecomatepe	6500 MHz	6840 MHz	40 MHz	1 W	Vertical
5	La Unión - Cerro Torrecillas	6500 MHz	6840 MHz	40 MHz	1 W	Horizontal
6	La Unión - Cerro Torrecillas	6500 MHz	6840 MHz	40 MHz	1 W	Vertical
7	San Martín - Cerro Tecomatepe	6540 MHz	6880 MHz	40 MHz	1 W	Horizontal
8	San Martín - Cerro Tecomatepe	6540 MHz	6880 MHz	40 MHz	1 W	Vertical
9	San Martín - Cerro Tecomatepe	6580 MHz	6920 MHz	40 MHz	1 W	Horizontal
10	San Martín - Cerro Tecomatepe	6580 MHz	6920 MHz	40 MHz	1 W	Vertical
11	Santa Tecla - BTS Miramar	10.715 GHz	11.245 GHz	40 MHz	500 mW	Horizontal
12	Santa Tecla - BTS Miramar	10.715 GHz	11.245 GHz	40 MHz	500 mW	Vertical
13	Cerro Arévalo - Cerro Tecomatepe	10.715 GHz	11.245 GHz	40 MHz	500 mW	Horizontal
14	Cerro Arévalo - Cerro Tecomatepe	10.715 GHz	11.245 GHz	40 MHz	500 mW	Vertical
15	Chalchuapa - Cerro Cachío	10.715 GHz	11.245 GHz	40 MHz	500 mW	Horizontal
16	Chalchuapa - Cerro Cachío	10.715 GHz	11.245 GHz	40 MHz	500 mW	Vertical
17	BTS Torola - Cerro Cacahuatique	10.715 GHz	11.245 GHz	40 MHz	500 mW	Horizontal
18	BTS Torola - Cerro Cacahuatique	10.715 GHz	11.245 GHz	40 MHz	500 mW	Vertical
19	BTS Tierra Blanca - San Francisco Javier	10.715 GHz	11.245 GHz	40 MHz	500 mW	Horizontal
20	BTS Tierra Blanca - San Francisco Javier	10.715 GHz	11.245 GHz	40 MHz	500 mW	Vertical
21	Lourdes - Cumbres de Jayaque	10.715 GHz	11.245 GHz	40 MHz	500 mW	Horizontal
22	Lourdes - Cumbres de Jayaque	10.715 GHz	11.245 GHz	40 MHz	500 mW	Vertical
23	BTS CA El Boquerón - BTS CA Panorámica Tecla Quezalte 4	10.715 GHz	11.245 GHz	40 MHz	500 mW	Horizontal
24	BTS CA El Boquerón - BTS CA Panorámica Tecla Quezalte 4	10.715 GHz	11.245 GHz	40 MHz	500 mW	Vertical
25	Cerro Arévalo - Cerro Tecomatepe	10.755 GHz	11.285 GHz	40 MHz	500 mW	Horizontal
26	Cerro Arévalo - Cerro Tecomatepe	10.755 GHz	11.285 GHz	40 MHz	500 mW	Vertical
27	Ilobasco - Cerro Las Pavas	10.755 GHz	11.285 GHz	40 MHz	500 mW	Horizontal
28	Ilobasco - Cerro Las Pavas	10.755 GHz	11.285 GHz	40 MHz	500 mW	Vertical
29	Ahuachapán - Cerro Cachío	10.755 GHz	11.285 GHz	40 MHz	500 mW	Horizontal
30	Ahuachapán - Cerro Cachío	10.755 GHz	11.285 GHz	40 MHz	500 mW	Vertical
31	BTS Tierra Blanca - San Francisco Javier	10.755 GHz	11.285 GHz	40 MHz	500 mW	Horizontal
32	BTS Tierra Blanca - San Francisco Javier	10.755 GHz	11.285 GHz	40 MHz	500 mW	Vertical
33	Lourdes - Cumbres de Jayaque	10.755 GHz	11.285 GHz	40 MHz	500 mW	Horizontal
34	Lourdes - Cumbres de Jayaque	10.755 GHz	11.285 GHz	40 MHz	500 mW	Vertical
35	Cerro Arévalo - Cerro Tecomatepe	10.795 GHz	11.325 GHz	40 MHz	500 mW	Horizontal
36	Cerro Arévalo - Cerro Tecomatepe	10.795 GHz	11.325 GHz	40 MHz	500 mW	Vertical

N.º	Ruta de enlace	Frec. Tx	Frec. Rx	AB	Potencia	Polaridad
37	San José La Majada - Cerro Apaneca	10.795 GHz	11.325 GHz	40 MHz	500 mW	Horizontal
38	San José La Majada - Cerro Apaneca	10.795 GHz	11.325 GHz	40 MHz	500 mW	Vertical
39	BTS San Luis del Carmen - BTS Suchitoto (El Caulote)	10.795 GHz	11.325 GHz	40 MHz	500 mW	Horizontal
40	BTS San Luis del Carmen - BTS Suchitoto (El Caulote)	10.795 GHz	11.325 GHz	40 MHz	500 mW	Vertical
41	Lourdes - Cumbres de Jayaque	10.795 GHz	11.325 GHz	40 MHz	500 mW	Horizontal
42	Lourdes - Cumbres de Jayaque	10.795 GHz	11.325 GHz	40 MHz	500 mW	Vertical
43	Cerro Arévalo - Cerro Tecomatepe	10.835 GHz	11.365 GHz	40 MHz	500 mW	Horizontal
44	Cerro Arévalo - Cerro Tecomatepe	10.835 GHz	11.365 GHz	40 MHz	500 mW	Vertical
45	San José La Majada - Cerro Apaneca	10.835 GHz	11.365 GHz	40 MHz	500 mW	Horizontal
46	San José La Majada - Cerro Apaneca	10.835 GHz	11.365 GHz	40 MHz	500 mW	Vertical
47	BTS San Luis del Carmen - BTS Suchitoto (El Caulote)	10.835 GHz	11.365 GHz	40 MHz	500 mW	Horizontal
48	BTS San Luis del Carmen - BTS Suchitoto (El Caulote)	10.835 GHz	11.365 GHz	40 MHz	500 mW	Vertical
49	Lourdes - Cumbres de Jayaque	10.835 GHz	11.365 GHz	40 MHz	500 mW	Horizontal
50	Lourdes - Cumbres de Jayaque	10.835 GHz	11.365 GHz	40 MHz	500 mW	Vertical
51	BTS San Carlos - BTS El Tablón Sociedad	12.835 GHz	13.101 GHz	56 MHz	500 mW	Horizontal
52	BTS San Carlos - BTS El Tablón Sociedad	12.835 GHz	13.101 GHz	56 MHz	500 mW	Vertical
53	CTE Tapalhuaca - BTS Olocuilta	12.891 GHz	13.157 GHz	56 MHz	500 mW	Horizontal
54	CTE Tapalhuaca - BTS Olocuilta	12.891 GHz	13.157 GHz	56 MHz	500 mW	Vertical

Dónde: MHz = Megahertz y W= Watts

Los pares de frecuencias descritos están clasificados como de uso REGULADO de naturaleza: NO EXCLUSIVA.

El derecho de explotación de los cincuenta y cuatro (54) pares de frecuencias se otorga por un plazo de veinte (20) años, contados a partir de la emisión de la resolución N.º T-0629-2020, previo pago del precio base requerido.

Esta publicación se hace de conformidad a lo establecido en el artículo 61 de la Ley de Telecomunicaciones,

Manuel Ernesto Aguilar Flores
Superintendente

