



SUPERINTENDENCIA GENERAL DE ELECTRICIDAD
Y TELECOMUNICACIONES

HACE SABER: que a través de la resolución N.º T-0523-2023, emitida el veintiséis de julio de dos mil veintitrés, se otorgó a la sociedad TELFÓNICA MÓVILES EL SALVADOR, S.A. de C.V la concesión del derecho de explotación de setenta y cinco pares de frecuencias del espectro radioeléctrico, para enlaces punto a punto, del servicio FIJO, en la banda SHF, que se detallan a continuación:

Ítem	Frecuencia Tx	Frecuencia Rx	Ruta de enlace	AB	Potencia	Polaridad
1	7247 MHz	7408 MHz	Agua Caliente 2 - El Trigalito	28 MHz	1 Watts	Vertical
2	12.849 GHz	13.115 GHz	Agua Caliente La Unión - Cerro Conchagua	28 MHz	1 Watts	Vertical
3	14.585 GHz	15.075 GHz	Aldea Bolaños - Candelaria de la Frontera	28 MHz	1 Watts	Vertical
4	7533 MHz	7694 MHz	Amayo - Chalatenango	28 MHz	1 Watts	Vertical
5	14.445 GHz	14.935 GHz	Anguiatú - Metapán (celda)	28 MHz	1 Watts	Vertical
6	22.071 GHz	23.303 GHz	Arcatao - Nueva Trinidad, Chalatenango	28 MHz	1 Watts	Vertical
7	7142 MHz	7303 MHz	Azacualpa - Cerro El Alto	28 MHz	1 Watts	Vertical
8	7261 MHz	7415 MHz	Barra de Santiago 2 - Cerro Apaneca	28 MHz	1 Watts	Vertical
9	22.127 GHz	23.359 GHz	Bolívar - Cerro La Torrecilla	28 MHz	1 Watts	Vertical
10	14.501 GHz	14.991 GHz	Cacahuatatejo - Sociedad	28 MHz	1 Watts	Vertical
11	7247 MHz	7408 MHz	California - Jucuarán	28 MHz	1 Watts	Vertical
12	14.473 GHz	14.963 GHz	Calle Los Naranjos Las Cruces - Santa Ana 1	28 MHz	1 Watts	Vertical
13	14.473 GHz	14.963 GHz	Candelaria Cuscatlán - Cojutepeque	28 MHz	1 Watts	Vertical
14	12.849 GHz	13.115 GHz	Cangrejera 2 - Aeropuerto internacional El Salvador	28 MHz	1 Watts	Vertical
15	7191 MHz	7352 MHz	Carolina - Torola	28 MHz	1 Watts	Vertical
16	7212 MHz	7373 MHz	Carretera a Las Chinamas - Cerro Cachío	28 MHz	1 Watts	Vertical
17	7142 MHz	7303 MHz	Chapelteque - El Sitio	28 MHz	1 Watts	Vertical
18	12.793 GHz	13.059 GHz	Chilanguera - Jucuarán	28 MHz	1 Watts	Vertical
19	7233 MHz	7394 MHz	Carretera a La Libertad 2 - Chiltiupan	28 MHz	1 Watts	Vertical
20	7254 MHz	7415 MHz	Chirilagua - El Tamarindo	28 MHz	1 Watts	Vertical
21	7177 MHz	7338 MHz	Concepción Quezaltepeque - Cerro Pacho	28 MHz	1 Watts	Vertical
22	12.905 GHz	13.171 GHz	El Coco - Chalchuapa	28 MHz	1 Watts	Vertical
23	14.417 GHz	14.907 GHz	El Jocotal - Jucuarán	28 MHz	1 Watts	Vertical
24	22.155 GHz	23.387 GHz	El Paisnal - Aguilares	28 MHz	1 Watts	Vertical
25	14.473 GHz	14.963 GHz	El Porvenir - Chalchuapa	28 MHz	1 Watts	Vertical
26	6680 MHz	7020 MHz	El Sauce - Nueva Esparta	28 MHz	1 Watts	Vertical
27	7191 MHz	7352 MHz	El Zamorano - La Concordia	28 MHz	1 Watts	Vertical
28	7156 MHz	7317 MHz	El Embarcadero - La Unión	28 MHz	1 Watts	Vertical
29	12.933 GHz	13.199 GHz	Estanzuelas - Mercedes Umaña	28 MHz	1 Watts	Vertical
30	14.445 GHz	14.935 GHz	Guadalupe La Zorra - Costa del sol 3	28 MHz	1 Watts	Vertical
31	7128 MHz	7289 MHz	Guatajiagua 2 - Cerro Cacahuatique	28 MHz	1 Watts	Vertical
32	12.877 GHz	13.143 GHz	Guayapa Abajo - Barra de Santiago	28 MHz	1 Watts	Vertical
33	14.417 GHz	14.907 GHz	Huizúcar Carretera - El Chulo	28 MHz	1 Watts	Vertical
34	7219 MHz	7380 MHz	Isla San Sebastián - La Concordia	28 MHz	1 Watts	Vertical
35	7212 MHz	7373 MHz	Jerusalén - Cerro Grande	28 MHz	1 Watts	Vertical
36	7177 MHz	7338 MHz	Jocoatique - Cerro Cacahuatique	28 MHz	1 Watts	Vertical
37	7233 MHz	7394 MHz	Jucuarán 2 - El Tránsito	28 MHz	1 Watts	Vertical
38	14.585 GHz	15.075 GHz	La Cabaña 2 - Aguilares	28 MHz	1 Watts	Vertical
39	14.529 GHz	15.019 GHz	La Palma 2 - Miramundo	28 MHz	1 Watts	Vertical
40	14.473 GHz	14.963 GHz	Lolotiquillo - Delicias de Concepción	28 MHz	1 Watts	Vertical
41	14.529 GHz	15.019 GHz	Los Terreritos - Nueva Esparta	28 MHz	1 Watts	Vertical
42	7128 MHz	7289 MHz	Metayate, Chalatenango - Cerro Pacho, Chalatenango	28 MHz	1 Watts	Vertical
43	22.155 GHz	23.387 GHz	Nueva Esparta 2 - Nueva Esparta	28 MHz	1 Watts	Vertical
44	14.501 GHz	14.991 GHz	Ojos de Agua - Cantón El Zapotal	28 MHz	1 Watts	Vertical
45	22.127 GHz	23.359 GHz	Oratorio de Concepción - Tenancingo	28 MHz	1 Watts	Vertical
46	22.043 GHz	23.275 GHz	Pasaquina 2 - Pasaquina	28 MHz	1 Watts	Vertical
47	14.585 GHz	15.075 GHz	Perulapán - San Martín	28 MHz	1 Watts	Vertical

48	7261 MHz	7415 MHz	Piedras Blancas - Cerro Conchagua	28 MHz	1 Watts	Vertical
49	12.933 GHz	13.199 GHz	Puerto Parada 1 - La Concordia	28 MHz	1 Watts	Vertical
50	14.445 GHz	14.935 GHz	Quebrada Seca - San Simón	28 MHz	1 Watts	Vertical
51	22.099 GHz	23.331 GHz	Quinta Dorada - El Chulo	28 MHz	1 Watts	Vertical
52	12.793 GHz	13.059 GHz	San Jose Sacare - La Reina	28 MHz	1 Watts	Vertical
53	12.933 GHz	13.199 GHz	San Cristóbal, El Porvenir - Candelaria de la Frontera	28 MHz	1 Watts	Vertical
54	12.849 GHz	13.115 GHz	San Francisco Chinameca - Cerro El Chulo	28 MHz	1 Watts	Vertical
55	7163 MHz	7324 MHz	San Ildefonso - Mercedes Urmaña	28 MHz	1 Watts	Vertical
56	12.905 GHz	13.171 GHz	San José Guayabal - Tonacatepeque	28 MHz	1 Watts	Vertical
57	7128 MHz	7289 MHz	San José La Fuente - Cerro La Torrecilla	28 MHz	1 Watts	Vertical
58	7240 MHz	7401 MHz	San José Las Flores (CH) -Cerro El Alto, Los Ranchos	28 MHz	1 Watts	Vertical
59	14.529 GHz	15.019 GHz	San Lorenzo, San Vicente - Cerro Grande	28 MHz	1 Watts	Vertical
60	12.793 GHz	13.059 GHz	San Pedro Arenales - Usulután	28 MHz	1 Watts	Vertical
61	12.905 GHz	13.171 GHz	San Sebastián Arriba - El Pedregal	28 MHz	1 Watts	Vertical
62	14.529 GHz	15.019 GHz	Santiago de La Frontera - San Antonio Pajonal	28 MHz	1 Watts	Vertical
63	12.933 GHz	13.199 GHz	Sensembra/Yamabal - San Carlos	28 MHz	1 Watts	Vertical
64	7219 MHz	7373 MHz	Sesori - Cerro Cacahuatique	28 MHz	1 Watts	Vertical
65	7149 MHz	7303 MHz	Sirama - Miraflores	28 MHz	1 Watts	Vertical
66	7226 MHz	7387 MHz	Tecapán - La Concordia	28 MHz	1 Watts	Vertical
67	14.445 GHz	14.935 GHz	Tecoloco - San Martín	28 MHz	1 Watts	Vertical
68	6680 MHz	7020 MHz	Tejutepeque - Cojutepeque	28 MHz	1 Watts	Vertical
69	6123.10 MHz	6375.14 MHz	Tejutla - Aguilares	29.65 MHz	1 Watts	Vertical
70	7247 MHz	7408 MHz	Tepetitán - Cerro Grande	28 MHz	1 Watts	Vertical
71	7205 MHz	7359 MHz	Tierra Blanca/Chirilagua - Cerro Conchagua	28 MHz	1 Watts	Vertical
72	7163 MHz	7317 MHz	Uluazapa - El Sitio	28 MHz	1 Watts	Vertical
73	12.933 GHz	13.199 GHz	Victoria 2 - Sensuntepeque	28 MHz	1 Watts	Vertical
74	7184 MHz	7345 MHz	Yayantique - San Miguel 1	28 MHz	1 Watts	Vertical
75	7971 MHz	8254.5 MHz	Cerro Verde - Sonsonate 1	28 MHz	0.5 Watts	Vertical

Dónde: GHz= Gigahertz, MHz = Megahertz, y AB = Ancho de Banda

Los pares de frecuencias descritos están clasificados como espectro de Uso Regulado Comercial; de naturaleza No Exclusiva.

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

Manuel Ernesto Aguilar Flores
Superintendente


