



**SUPERINTENDENCIA GENERAL DE ELECTRICIDAD
Y TELECOMUNICACIONES**

HACE SABER: que a través de la resolución N.º T-0505-2023, emitida el veintiuno de julio de dos mil veintitrés, se admitió la solicitud de concesión del derecho de explotación de la frecuencia 106.1 MHz, para el servicio de radiodifusión sonora de libre recepción, en Frecuencia Modulada, presentada por la sociedad TVO, S.A. de C.V., para operar trece estaciones bajo los parámetros que se detallan a continuación.

Frecuencia central		106.1 MHz	
Ancho de Banda		200 kHz	
Área de cobertura		Municipios de Anamorós, Bolívar, Concepción de Oriente, Conchagua, El Carmen, El Sauce, Intipucá, Lislique, Nueva Esparta, Pasaquina, Polorós, San Alejo, San José, Yyantique y Yucuaiquín, todos del departamento de La Unión; y, Corinto, departamento de Morazán.	
No.	Parámetro	Estación radioeléctrica No.1	Estación radioeléctrica No.2
1	Ubicación del transmisor	Pasaquina	Corinto
2	Coordenadas geográficas	13° 34' 58.20" N, 87° 50' 29.30" O	13° 48' 27.40" N, 87° 58' 06.10" O
3	Potencia nominal del transmisor	100.0 W	100.0 W
4	Ganancia de antena	4.0 dBd	4.0 dBd
5	Azimut de la antena	50.0°	90.0°
6	Tilt de la antena	0.0°	0.0°
7	Altura del centro de radiación de la antena	24.0 metros	22.0 metros
No.	Parámetro	Estación radioeléctrica No.3	Estación radioeléctrica No.4
1	Ubicación del transmisor	San Alejo	Concepción de Oriente
2	Coordenadas geográficas	13° 25' 50.80" N, 87° 57' 38.70" O	13° 47' 36.20" N, 87° 42' 43.00" O
3	Potencia nominal del transmisor	250.0 W	200.0 W
4	Ganancia de antena	7.0 dBd	4.0 dBd
5	Azimut de la antena	330.0°	270.0°
6	Inclinación de la antena	0.0°	0.0°
7	Altura del centro de radiación de la antena	24.0 metros	27.0 metros
No.	Parámetro	Estación radioeléctrica No.5	Estación radioeléctrica No.6
1	Ubicación del transmisor	Polorós	Bolívar
2	Coordenadas geográficas	13° 48' 34.20" N, 87° 49' 04.70" O	13° 34' 23.80" N, 87° 57' 10.0" O
3	Potencia nominal del transmisor	150.0 W	150.0 W
4	Ganancia de antena	4.0 dBd	4.0 dBd
5	Azimut de la antena	0.0°	100.0°
6	Inclinación de la antena	0.0°	0.0°
7	Altura del centro de radiación de la antena	27.0 metros	24.0 metros
No.	Parámetro	Estación radioeléctrica No.7	Estación radioeléctrica No.8
1	Ubicación del transmisor	Conchagua	Anamorós
2	Coordenadas geográficas	13° 18' 23.00" N, 87° 51' 40.40" O	13° 44' 22.40" N, 87° 52' 0.90" O
3	Potencia nominal del transmisor	50.0 W	400.0 W
4	Ganancia de antena	7.5 dBd	4.0 dBd
5	Azimut de la antena	175.0°	350.0°
6	Inclinación de la antena	0.0°	0.0°
7	Altura del centro de radiación de la antena	18.0 metros	24.0 metros
No.	Parámetro	Estación radioeléctrica No.9	Estación radioeléctrica No.10
1	Ubicación del transmisor	Intipucá	El Sauce
2	Coordenadas geográficas	13° 11' 44.00" N, 88° 03' 18.00" O	13° 40' 03.20" N, 87° 48' 01.40" O
3	Potencia nominal del transmisor	200.0 W	100.0 W
4	Ganancia de antena	4.0 dBd	4.0 dBd
5	Azimut de la antena	25.0°	15.0°
6	Inclinación de la antena	0.0°	0.0°
7	Altura del centro de radiación de la antena	25.0 metros	24.0 metros
No.	Parámetro	Estación radioeléctrica No.11	Estación radioeléctrica No.12
1	Ubicación del transmisor	El Carmen	Yyantique
2	Coordenadas geográficas	13° 21' 02.80" N, 87° 59' 58.20" O	13° 26' 47.60" N, 88° 01' 22.30" O



SUPERINTENDENCIA GENERAL DE ELECTRICIDAD
Y TELECOMUNICACIONES

3	Potencia nominal del transmisor	50.0 W	50.0 W
4	Ganancia de antena	4.0 dBd	7.5 dBd
5	Azimut de la antena	30.0°	90.0°
6	Inclinación de la antena	0.0°	0.0°
7	Altura del centro de radiación de la antena	18.0 metros	15.0 metros
No.	Parámetro	Estación radioeléctrica No.13	
1	Ubicación del transmisor	Lislique	
2	Coordenadas geográficas	13° 48' 08.50" N, 87° 53' 48.00" O	
3	Potencia nominal del transmisor	100.0 W	
4	Ganancia de antena	4.0 dBd	
5	Azimut de la antena	135.0°	
6	Inclinación de la antena	0.0°	
7	Altura del centro de radiación de la antena	18.0 metros	

Dónde: MHz = Megahertz, y kHz = kilohertz

La frecuencia descrita está clasificada, preliminarmente, como espectro de naturaleza: EXCLUSIVA, de uso REGULADO COMERCIAL.

La publicación de la admisión de la referida solicitud se realiza de conformidad con lo establecido en el artículo 61 de la Ley de Telecomunicaciones.

Manuel Ernesto Aguilar Flores
Superintendente



SIGET