

REF.: Cumple acuerdo que otorga concesión de radiodifusión televisiva de libre recepción digital, banda **UHF**, para migrar de tecnología analógica a tecnología digital en la localidad de Coyhaique, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo.

RESOLUCION EXENTA N° 729 /

SANTIAGO, 16 SEP 2019

VISTOS:

- I. Lo dispuesto en el Título III de la Ley N°18.838 de 1989, que crea el Consejo Nacional de Televisión, modificada por la Ley N°20.750, que Permite la Introducción de la Televisión Digital Terrestre;
- II. El artículo 14° bis letra c) de la Ley N° 18.838;
- III. El Decreto Supremo N°71, de 1989, que aprobó el Plan de Radiodifusión Televisiva, modificado por el Decreto Supremo N°167, de 2014, que aprueba el Plan de Radiodifusión Televisiva Digital, ambos del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones;
- IV. La Resolución de CNTV N°01, de fecha 07 de enero de 1991;
- V. La Resolución Exenta N°1.683, de fecha 19 de julio de 2016, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, que Fija Norma Técnica que Establece Reserva de Frecuencias (Canales) de Televisión Específicas para la Migración de Tecnología Analógica a Tecnología Digital;
- VI. La solicitud de la concesionaria Red Televisiva Megavisión S.A., a través del ingreso a CNTV N°851, de fecha 08 de abril de 2019;
- VII. El oficio ORD. N°7.201/C, de fecha 29 de mayo de 2019, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones;
- VIII. El acta de sesión del H. Consejo, de fecha 19 de agosto de 2019;
- IX. La Resolución N° 7, de fecha 26 de marzo de 2019, de la Contraloría General de la República, y

CONSIDERANDO:

1. Que, la concesionaria Red Televisiva Megavisión S.A., es titular de una concesión de radiodifusión televisiva de libre recepción analógica, Canal 10 banda VHF, en la localidad de Coyhaique, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, otorgada por la Resolución de CNTV N°01, de fecha 07 de enero de 1991, por la cual se autorizó para establecer, operar y explotar un canal de televisión analógico.
2. Que, la concesión antes individualizada se encontraba vigente al momento de la dictación de la Ley N°20.750, de 2014.



3. Que, la concesionaria Red Televisiva Megavisión S.A., manifestó su voluntad de digitalizar sus emisiones dentro del plazo de 60 días, contados desde la publicación en el Diario Oficial del Decreto Supremo N°167, de 2014, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, para lo cual presentó la respectiva solicitud de nueva concesión en la banda UHF.
4. Que, la Resolución Exenta N°1.683, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones de fecha 19 julio de 2016, le reservó a la concesionaria Red Televisiva Megavisión S.A., en la localidad de Coyhaique, el Canal 27, banda UHF, para que migre a la tecnología digital.
5. Que, a través del ingreso a CNTV N°851, de fecha 08 de abril de 2019, la solicitante Red Televisiva Megavisión S.A., solicitó la migración de su concesión de radiodifusión televisiva de libre recepción de la tecnología analógica a la tecnología digital, a la banda UHF, del Canal 10 al Canal 27. El plazo solicitado para el inicio de los servicios fue de 240 días.
6. Que, por ORD. N°7.201/C, de fecha 29 de mayo de 2019, ingreso CNTV N°1.979, de fecha 08 de agosto de 2019, la Subsecretaría de Telecomunicaciones aprobó el proyecto presentado y remitió el Informe Técnico Final, respecto de la solicitud de migración analógica a digital, conforme a las Disposiciones Transitorias Primera y Cuarta del Decreto Supremo N°167, de fecha 10 de abril de 2014, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones.
7. Que, en la Sesión celebrada con fecha 19 de agosto de 2019, el Consejo Nacional de Televisión, por la unanimidad de sus Consejeros presentes, resolvió el otorgar una nueva concesión de radiodifusión televisiva de libre recepción digital, con medios propios, en los términos solicitados.

RESUELVO:

1. Cúmplase el acuerdo de la Sesión del Consejo de fecha 19 de agosto de 2019, que dispone el otorgar una nueva concesión de radiodifusión televisiva de libre recepción digital, con medios propios, otorgada por la Resolución de CNTV N°01, de fecha 07 de enero de 1991, por el plazo de 20 años, en la banda **UHF**, Canal 27, para la localidad de Coyhaique, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, de que es titular **Red Televisiva Megavisión S.A., RUT N° 79.952.350-7**, ya individualizada para que migre de tecnología analógica a tecnología digital.
2. Las características técnicas del proyecto se reflejan en definitiva como se indica a continuación:

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMUNES | |
|----------------------------------|---|
| Canal de Transmisión | Canal 27 (548 - 554 MHz.). |
| Señal Distintiva | XRH-328. |
| Potencia del Transmisor | 300 Watts. |
| Estándar | ISDB-Tb. |
| Tipo de Emisión | 6M00WTFN. |
| Zona de servicio | Localidad de Coyhaique, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, donde la intensidad de campo utilizable sea mayor o igual a 48 dB(µV/m), referida al punto de emisión. |
| UBICACIÓN DE LAS INSTALACIONES | |



| | |
|--|--|
| Estudio | Avenida Vicuña Mackenna N° 1370, comuna de Ñuñoa, Región Metropolitana de Santiago. |
| Coordenadas geográficas Estudio | 33° 27' 33" Latitud Sur, 70° 37' 41" Longitud Oeste. Datum WGS 84. |
| Planta Transmisora | Almirante Simpson, comuna de Coyhaique, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo. |
| Coordenadas geográficas Planta Transmisora | 45° 35' 07" Latitud Sur, 72° 02' 25" Longitud Oeste. Datum WGS 84. |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS INSTALACIONES

| | |
|--|--|
| Configuración de Transmisión | Modulación 64QAM, FEC ¾, Modo 3. |
| Sistema Radiante | 2 Antenas tipo Panel con Dipolo, con tilt eléctrico de 2,5° bajo la horizontal, orientadas en el acimut de 270°. |
| Ganancia Sistema Radiante | 11,02 dBd de ganancia máxima y 10,58 dBd de ganancia en el plano horizontal. |
| Diagrama de Radiación: | Direccional. |
| Polarización: | Elíptica: 80% Horizontal y 20% Vertical. |
| Altura del centro de radiación: | 22,0 metros. |
| Pérdidas totales línea de transmisión, conectores y otros: | 1,52 dB. |

SEÑALES A TRANSMITIR

| | | |
|----------------------|------------|---------------------|
| Tipo de Codificación | Fija | |
| | Tipo Señal | Tasa de Transmisión |
| Señal Principal | 1 HD | 8,5 Mbps |
| Señal Secundaria | 1 HD | 8,5 Mbps |
| Recepción Parcial | One-seg | 416 kbps |

USO DEL ESPECTRO ASIGNADO

El concesionario declara que utilizará todo el espectro asignado para transmisiones propias (1)

PÉRDIDAS POR LÓBULO Y DISTANCIAS ZONA DE SERVICIO

| Acimut (°) | RADIALES | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 0° | 5° | 10° | 15° | 20° | 25° | 30° | 35° | 40° |
| Pérdidas por lóbulo (dB) | 10,46 | 9,37 | 8,40 | 7,64 | 6,94 | 7,03 | 7,13 | 7,23 | 7,33 |
| Distancia Zona Servicio (km) | 5,53 | 5,46 | 5,62 | 5,87 | 6,01 | 6,09 | 6,06 | 6,39 | 7,21 |
| Acimut (°) | 45° | 50° | 55° | 60° | 65° | 70° | 75° | 80° | 85° |
| Pérdidas por lóbulo (dB) | 7,96 | 8,64 | 9,24 | 9,90 | 10,60 | 11,37 | 12,04 | 12,77 | 12,77 |
| Distancia Zona Servicio (km) | 8,09 | 8,91 | 9,46 | 10,55 | 3,11 | 2,56 | 2,55 | 2,54 | 2,30 |
| Acimut (°) | 90° | 95° | 100° | 105° | 110° | 115° | 120° | 125° | 130° |
| Pérdidas por lóbulo (dB) | 12,77 | 12,58 | 12,40 | 11,70 | 11,06 | 10,46 | 9,90 | 9,12 | 8,40 |
| Distancia Zona Servicio (km) | 1,69 | 1,24 | 1,57 | 1,53 | 1,52 | 1,47 | 1,09 | 1,07 | 1,06 |
| Acimut (°) | 135° | 140° | 145° | 150° | 155° | 160° | 165° | 170° | 175° |
| Pérdidas por lóbulo (dB) | 7,74 | 7,13 | 7,23 | 7,33 | 7,43 | 7,54 | 8,75 | 10,17 | 11,37 |
| Distancia Zona Servicio (km) | 1,05 | 1,03 | 1,02 | 1,03 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Acimut (°) | 180° | 185° | 190° | 195° | 200° | 205° | 210° | 215° | 220° |
| Pérdidas por lóbulo (dB) | 12,77 | 12,77 | 12,77 | 12,40 | 12,04 | 10,31 | 8,87 | 7,13 | 5,68 |
| Distancia Zona Servicio (km) | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,07 | 1,76 | 1,96 |
| Acimut (°) | 225° | 230° | 235° | 240° | 245° | 250° | 255° | 260° | 265° |
| Pérdidas por lóbulo (dB) | 4,73 | 3,88 | 2,85 | 1,94 | 1,46 | 1,01 | 0,58 | 0,18 | 0,09 |
| Distancia Zona Servicio (km) | 2,23 | 2,74 | 3,10 | 3,38 | 11,70 | 11,70 | 11,62 | 12,24 | 15,57 |
| Acimut (°) | 270° | 275° | 280° | 285° | 290° | 295° | 300° | 305° | 310° |
| Pérdidas por lóbulo (dB) | 0,00 | 0,09 | 0,18 | 0,58 | 1,01 | 1,46 | 1,94 | 2,85 | 3,88 |
| Distancia Zona Servicio (km) | 7,86 | 7,58 | 9,36 | 8,50 | 8,60 | 9,20 | 11,21 | 12,07 | 12,70 |
| Acimut (°) | 315° | 320° | 325° | 330° | 335° | 340° | 345° | 350° | 355° |
| Pérdidas por lóbulo (dB) | 4,73 | 5,68 | 7,13 | 8,87 | 10,31 | 12,04 | 12,40 | 12,77 | 11,54 |
| Distancia Zona Servicio (km) | 8,78 | 9,33 | 14,70 | 9,46 | 8,86 | 8,10 | 6,99 | 5,92 | 5,69 |



Notas: (1) La concesionaria, respecto de cada señal secundaria que transmitirá, deberá solicitar al CNTV una concesión de radiodifusión televisiva por medio de terceros.

| SOLUCIÓN COMPLEMENTARIA | |
|--|--|
| La Solución Complementaria se empleará acorde al Decreto Supremo N° 167 del 10 de Octubre de 2014, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones y la Resolución 1.217, de 2016, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones. | |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LA SOLUCIÓN COMPLEMENTARIA | |
| Tipo de Servicio | Radiodifusión televisiva por satélite |
| Zona de Servicio | Coyhaique |
| Banda de Operación | Ku |
| Ancho de Banda | 72 MHz (2 x 36 MHz) |
| Satélite Estacionario | Hispasat 74W - 1A, Orbita 74° O |
| Modulación | 8-PSK |
| Potencia del Transmisor | 630 Watts |
| Tipo de Emisión | 36M0G7FWF |
| Frecuencia de Transmisión | 17,3 GHz – 17,8 GHz |
| Ganancia de Transmisión | 59,4 dBi |
| Polarización: | Vertical |
| PIRE | 69 dBW |
| UBICACIÓN DE LA ESTACIÓN TERRENA TRANSMISORA | |
| Dirección | Bellavista N° 0990, comuna de Providencia, Región Metropolitana de Santiago. |
| Coordenadas geográficas | 33° 25' 36" Latitud Sur, 70° 37' 31" Longitud Oeste. Datum WGS 84. |
| Características de las Antenas Terminales de Usuarios | Parabólicas de diámetro mínimo 60 cm. |
| Frecuencia de Recepción | 12,2 GHz – 12,7 GHz |
| Ganancia de Recepción | Valor según diámetro de parabólica. |

3. La concesionaria, respecto de cada señal secundaria que transmitirá, deberá solicitar al CNTV una concesión de radiodifusión televisiva por medio de terceros.
4. La iniciación de los servicios deberá efectuarse dentro del plazo de doscientos cuarenta (240) días hábiles, previa la autorización correspondiente, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 24° A, de la Ley N°18.168, General de Telecomunicaciones, y se contarán desde la fecha de la total tramitación de la presente resolución.

ANÓTESE, NOTIFÍQUESE AL INTERESADO Y A LA SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES.



Catalina Parot Donoso
CATALINA PAROT DONOSO
 Presidenta
 Consejo Nacional de Televisión

