

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 Chillán, Región de Ñuble.

RESOLUCION EXENTA N° 733 /

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 de la plataforma de concesiones;
- VII. El oficio ORD. N°9.819/C, de fecha 23 de julio de 2019, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones;
- VIII. El ingreso de CNTV N° 2003, de 09 de agosto en curso;
- IX. El Acta de sesión del H. Consejo, de fecha 19 de agosto de 2019;
- X. 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 9 banda VHF, en la localidad de Chillán, Región de Ñuble, 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 Chillán, el Canal 23, banda UHF, para que migre a la tecnología digital.
5. Que, a través de la plataforma de concesiones, 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 9 al Canal 23.
6. Que, por ORD. N°9.819/C, de fecha 23 de julio de 2019, ingreso CNTV N°1.971, 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, mediante el ingreso CNTV N° 2003, de 09 de agosto de 2019, la concesionaria manifestó que el plazo solicitado para el inicio de los servicios es de 240 días.
8. 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, transformada de analógica a digital, banda **UHF**, Canal 23, para la localidad de Chillán, Región de Ñuble, 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:

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMUNES	
Canal de Transmisión	Canal 23 (524 - 530 MHz.).
Señal Distintiva	XRG-277.
Potencia del Transmisor	2000 Watts.
Estándar	ISDB-Tb.
Tipo de Emisión	6M00WTFN.



Zona de servicio	Localidad de Chillán, Región de Ñuble, donde la intensidad de campo utilizable sea mayor o igual a 48 dB(μ V/m), referida al punto de emisión.
UBICACIÓN DE LAS INSTALACIONES	
Estudio	Av. 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	Cerro Cayumanque, comuna de Quillón, Región de Ñuble.
Coordenadas geográficas Planta Transmisora	36° 42' 24" Latitud Sur, 72° 31' 37" Longitud Oeste. Datum WGS 84.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS INSTALACIONES									
Configuración de Transmisión	Modulación 64QAM, FEC 3/4, Modo 3.								
Sistema Radiante	9 Antenas tipo Panel con Dipolo, con tilt eléctrico de 1° bajo la horizontal, orientadas en los acimuts de 0°(3 antenas), 90°(3 antenas) y 180°(3 antenas).								
Ganancia Sistema Radiante	9,43 dBd de ganancia máxima y 9,3 dBd de ganancia en el plano horizontal.								
Diagrama de Radiación:	Direccional								
Polarización:	Elíptica: 80% Horizontal y 20% Vertical.								
Altura del centro de radiación:	46,4 metros.								
Pérdidas totales línea de transmisión, conectores y otros:	1,636 dB.								
SEÑALES A TRANSMITIR									
Tipo de Codificación	Fija								
	Tipo Señal			Tasa de Transmisión					
Señal Principal	1 HD			8,43 Mbps					
Señal Secundaria	1 HD			8,43 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									
	RADIALES								
Acimut (°)	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°
Pérdidas por lóbulo (dB)	0,19	0,41	0,78	1,07	1,15	0,97	0,64	0,27	0,00
Distancia Zona Servicio (km)	52,96	44,27	41,05	39,39	62,15	71,14	56,18	43,42	75,35
Acimut (°)	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°
Pérdidas por lóbulo (dB)	0,10	0,42	1,00	1,83	2,32	2,48	2,21	1,88	1,71
Distancia Zona Servicio (km)	75,94	76,55	75,72	73,78	72,71	71,36	72,24	73,01	72,5
Acimut (°)	90°	95°	100°	105°	110°	115°	120°	125°	130°
Pérdidas por lóbulo (dB)	1,65	1,85	2,23	2,52	2,50	2,09	1,45	0,78	0,18
Distancia Zona Servicio (km)	71,07	73,52	73,9	73,42	72,51	73,88	75,12	76,08	77,22
Acimut (°)	135°	140°	145°	150°	155°	160°	165°	170°	175°
Pérdidas por lóbulo (dB)	0,00	0,05	0,35	0,92	1,29	1,47	1,37	1,07	0,77
Distancia Zona Servicio (km)	77,67	77,33	76,67	75,35	74,6	73,5	70,55	72,52	72,87
Acimut (°)	180°	185°	190°	195°	200°	205°	210°	215°	220°
Pérdidas por lóbulo (dB)	0,41	0,32	0,38	0,56	0,86	1,33	2,04	2,94	4,01
Distancia Zona Servicio (km)	69,04	71,51	50,16	59,62	59,56	55,16	6,3	48,33	50,69
Acimut (°)	225°	230°	235°	240°	245°	250°	255°	260°	265°
Pérdidas por lóbulo (dB)	5,42	7,07	10,69	15,97	21,83	60	60	60	60
Distancia Zona Servicio (km)	43,87	40,83	41,65	33,7	34	1	1	1	1
Acimut (°)	270°	275°	280°	285°	290°	295°	300°	305°	310°
Pérdidas por lóbulo (dB)	60	60	60	60	60	60	60	30,17	25,68
Distancia Zona Servicio (km)	2,01	2,01	1,04	1,08	1,94	1,94	1,95	21	27,01



Acimut (°)	315°	320°	325°	330°	335°	340°	345°	350°	355°
Pérdidas por lóbulo (dB)	18,34	9,68	5,4	2,71	1,46	0,93	0,49	0,24	0,18
Distancia Zona Servicio (km)	40	33,27	38,72	47,17	46,26	54,6	52,93	60,2	58,2

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	Chillán
Banda de Operación	Ku
Ancho de Banda	72 MHz (2 x 36 MHz)
Satélite Estacionario	Hispatat 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.

- La concesionaria, respecto de cada señal secundaria que transmitirá, deberá solicitar al CNTV una concesión de radiodifusión televisiva por medio de terceros.
- 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



[Signature]
AMR/MPGM/FAM/CHM