

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 Lonquimay Región de La Araucanía.

RESOLUCION EXENTA Nº 389 /

SANTIAGO, 29 JUL 2020

## **VISTOS:**

- 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 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;
- III. La Resolución de otorgamiento CNTV N°16, de 2009;
- IV. La Resolución Exenta N°1.683, de fecha 19 de julio de 2016, modificada por Resolución Exenta N°2.249, de 05 de noviembre de 2018, 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;
- V. El ingreso a través de la plataforma de concesiones:
- VI. El oficio ORD. N° 5900/C, de 2020, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones;
- VII. El Acta de sesión de Consejo, de fecha 06 de julio de 2020;
- VIII. 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 de Televisión Chilevisión S.A., es titular de una concesión de radiodifusión televisiva de libre recepción analógica, Canal 5 banda VHF, en la localidad de Lonquimay, Región de La Araucanía, otorgada por Resolución CNTV N° 16, de 2009, 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 de Televisión Chilevisión 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, modificada por Resolución Exenta N°2.249, de 05 de noviembre de 2018, le reservó a la concesionaria Red de Televisión Chilevisión S.A., en la localidad de Lonquimay, el Canal 31, banda UHF, para que migre a la tecnología digital.
- 5. Que, por ingreso a través de la plataforma de concesiones, la solicitante Red de Televisión Chilevisión 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 5 al Canal 31. El plazo solicitado para el inicio de los servicios fue de 730 días hábiles.
- 6. Que, por ORD. N° 5900/C, de 2020, ingreso CNTV N° 847, de 2020, 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 06 de julio de 2020, 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 06 de julio de 2020, que dispone el otorgar una nueva concesión de radiodifusión televisiva de libre recepción digital, con medios propios, según Resolución CNTV N° 16, de 2009, por el tiempo que reste para el vencimiento del plazo original de la concesión transformada de analógica a digital, banda UHF, Canal 31, para la localidad de Lonquimay, Región de La Araucanía, de que es titular RED DE TELEVISIÓN CHILEVISIÓN S.A., RUT N° 96.669.520-K, 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 31 (572 - 578 MHz.).					
Señal Distintiva	XRG-356.				
Potencia del Transmisor	300 Watts.				
Estándar	ISDB-Tb.				
Tipo de Emisión	Emisión 6M00WXFN.				
Zona de servicio	Localidad de Lonquimay, Región de La Araucanía, 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	Calle Pedro Montt N° 2354, comuna de Santiago, Región Metropolitana de Santiago.			
Coordenadas geográficas Estudio	33° 28' 27'' Latitud Sur, 70° 39' 59" Longitud Oeste. Datum WGS 84.			

Planta Transmisora	Cerro Mirador s/n, comuna de Lonquimay, Región de La Araucanía.			
Coordenadas geográficas Planta Transmisora	38° 29' 13" Latitud Sur, 71° 22' 02" Longitud Oeste. Datum WGS 84.			
CARA	ACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS INSTALACIONES			
Configuración de Transmisión	Modulación 64QAM, FEC 3/4, Modo 3.			
Sistema Radiante	1 Antena Panel dipolos, con tilt eléctrico de 2° bajo la horizontal, orientada en el acimut 350°.			
Ganancia Sistema Radiante	9,33 dBd de ganancia máxima y 9,30 dBd de ganancia en el plano horizontal.			
Diagrama de Radiación:	Direccional.			
Polarización:	Elíptica: 70% Horizontal y 30% Vertical.			
Altura del centro de radiación:	23 metros.			
Pérdidas totales línea de transmisión, conectores y otros:	2,429 dB.			

	SEÑALES A TRANSMITII	R			
Tipo de Codificación	Multiplexación Estadística				
	Tipo Señal	Tasa de Transmisión			
Señal Principal	1 HD	5,0 Mbps mín.	1516638		
Señal(es) Secundaria(s)	1 HD	5,0 Mbps mín.	15,166 Mbps máx		
Recepción Parcial	One-seg (Codificación Fija)	421,2	421,289 kbps		

## USO DEL ESPECTRO ASIGNADO El concesionario declara que utilizará todo el espectro asignado para transmisiones propias (1)

The second secon		RADIALES							
Acimut (°)	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°
Pérdidas por lóbulo (dB)	0,290	0,660	1,160	1,811	2,601	3,530	4,591	5,792	7,123
Distancia Zona Servicio (km)	9,21	5,99	6,03	6,15	7,59	1,59	1,52	1,43	1,27
Acimut (°)	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°
Pérdidas por lóbulo (dB)	8,5961	10,206	11,951	13,841	15,863	18,027	20,264	22,383	24,013
Distancia Zona Servicio (km)	1,08	1	1	1	1	1	1	1	1
Acimut (°)	90°	95°	100°	105°	110°	115°	120°	125°	130°
Pérdidas por lóbulo (dB)	24,746	24,612	24,040	23,478	23,135	23,135	23,582	24,568	26,285
Distancia Zona Servicio (km)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Acimut (°)	135°	140°	145°	150°	155°	160°	165°	170°	175°
Pérdidas por lóbulo (dB)	29,069	33,151	34,609	30,457	27,013	24,867	23,688	23,324	23,688
Distancia Zona Servicio (km)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Acimut (°)	180°	185°	190°	195°	200°	205°	210°	215°	220°
Pérdidas por lóbulo (dB)	24,867	27,013	30,457	34,609	33,151	29,069	26,285	24,568	23,582
Distancia Zona Servicio (km)	1	1	1	1	1	1,1	1,32	2,2	2,25
Acimut (°)	225°	230°	235°	240°	245°	250°	255°	260°	265°
Pérdidas por lóbulo (dB)	23,135	23,135	23,478	24,040	24,612	24,746	24,013	22,383	20,264
Distancia Zona Servicio (km)	2,21	4,89	4,82	4,67	4,46	4,25	4,13	4,2	4,22
Acimut (°)	270°	275°	280°	285°	290°	295°	300°	305°	310°
Pérdidas por lóbulo (dB)	18,027	15,863	13,841	11,951	10,206	8,596	7,123	5,792	4,591
Distancia Zona Servicio (km)	4,07	4,07	4,54	4,56	4,47	4,56	4,59	4,66	4,72
Acimut (°)	315°	320°	325°	330°	335°	340°	345°	350°	355°
Pérdidas por lóbulo (dB)	3,530	2,601	1,811	1,160	0,660	0,290	0,069	0,000	0,069
Distancia Zona Servicio (km)	5,07	5,21	5,17	5,27	6,45	7,11	7,18	8,2	8,78

(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 Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones.	se empleará acorde al Decreto Supremo Nº 167 del 10 de octubre de 2014, del Telecomunicaciones y la Resolución 1.217, de 2016, de la Subsecretaría de			
CARACTER	ÍSTICAS TÉCNICAS DE LA SOLUCIÓN COMPLEMENTARIA			
Tipo de Servicio	Radiodifusión televisiva por satélite			
Zona de Servicio	Lonquimay.			
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			
UBIC	ACIÓN DE LA ESTACIÓN TERRENA TRANSMISORA			
Dirección	Bellavista Nº 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. Las concesionarias de carácter nacional deberán transmitir su señal principal con una calidad de alta definición, la que deberá cumplir con los estándares definidos por el Plan de Radiodifusión Televisiva y su normativa complementaria.
- **4.** La concesionaria deberá replicar en la señal principal, del medio radioeléctrico asignado, integramente la programación transmitida a través de la señal analógica.
- **5.** La concesionaria deberá solicitar al CNTV una concesión de radiodifusión televisiva por medio de terceros para utilizar las señales secundarias.
- **6.** La concesionaria deberá ofrecer el remanente no utilizado de su capacidad de transmisión mediante ofertas públicas y no discriminatorias.
- 7. La iniciación de los servicios deberá efectuarse dentro del plazo de setecientos treinta (730) días hábiles, previa la autorización correspondiente, de conformidad con la Ley Nº18.168, artículo 24º A Ley General de Telecomunicaciones. Estos plazos serán de días hábiles y se contarán desde la fecha de la total tramitación de la presente resolución.
- 8. Conforme al artículo 24° A de la Ley N°18.168, General de Telecomunicaciones, la concesionaria no podrá iniciar servicios sin que sus obras e instalaciones hayan sido previamente autorizadas por la Subsecretaría de Telecomunicaciones, la que verificará que dichas obras e instalaciones se encuentran correctamente ejecutadas, que corresponden al proyecto aprobado

y el cumplimiento de la restante normativa técnica. Para estos efectos deberá solicitar por escrito la recepción de sus obras e instalaciones, con a lo menos 45 días antes del vencimiento del plazo de inicio de servicios.

- 9. Se debe iniciar el servicio con todas las señales autorizadas, por lo que, en el presente caso, atendido a que la postulante señaló en su proyecto que utilizará todo el espectro asignado para la transmisión de una (1) señal secundaria propia, deberá solicitar y obtener con la debida anticipación las correspondientes concesiones de radiodifusión televisiva por medios de terceros ante el Consejo Nacional de Televisión.
- 10. La concesionaria estará afecta al pago de derechos por la utilización del espectro radioeléctrico, a contar de la fecha en que se le notifique la correspondiente resolución de otorgamiento de la concesión.

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

CATALINA PAROT DONOSO

Presidenta

Consejo Nacional de Televisión

MPGM/CHM