

REF .: Cumple acuerdo que 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 № 62 ?

SANTIAGO.

18 NOV 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;
- 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 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;
- IV. Ley №17.377, de 1970, de Televisión Chilena;
- V. El ingreso a través de la plataforma de concesiones;
- VI. El oficio ORD. N° 11484/C, de 2020, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones;
- El Acta de sesión de Consejo, de fecha 2 de noviembre 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 Universidad de Chile, es titular de una concesión de radiodifusión televisiva de libre recepción, analógica, Canal 11, banda VHF, en la localidad de CHILLÁN, Región DE ÑUBLE, otorgada por la Ley №17.377, de 1970.
- 2. Que, la concesión antes individualizada se encontraba vigente al momento de la dictación de la Ley N°20.750, de 2014.

Consejo Nacional de Televisión



- 3. Que, la concesionaria Universidad de Chile, 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 N°1.683 de la Subsecretaría de Telecomunicaciones, de 19 julio de 2016, modificada por Resolución Exenta N°2.249, de 5 de noviembre de 2018, le reservó a la concesionaria Universidad de Chile, en la localidad de CHILLÁN, el Canal 31, banda UHF, para que migre a la tecnología digital.
- **5.** Que, por ingreso a través de la plataforma de concesiones, la concesionaria Universidad de Chile, solicitó la migración de su concesión de radiodifusión televisiva de libre recepción de la tecnología analógica a digital, en la banda UHF, del Canal 11 al Canal 31. El plazo solicitado para el inicio de los servicios fue de 90 días hábiles.
- 6. Que, por ORD. Nº 11484/C, de 2020, Ingreso CNTV N°1762, 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 10 de abril de 2014, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones.
- 7. Que, en la Sesión celebrada con fecha 2 de noviembre 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 2 de noviembre de 2020, que dispone otorgar una nueva concesión de radiodifusión televisiva de libre recepción digital, con medios propios, según lo establecido en la Ley Nº17.377, de 1970, por el plazo de 20 años, banda UHF, Canal 31, para la localidad de CHILLÁN, Región DE ÑUBLE, de que es titular UNIVERSIDAD DE CHILE, RUT N°60.910.000-1, 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-278.					
Potencia del Transmisor	6800 Watts.				
Estándar	ISDB-Tb.				
Tipo de Emisión	6M00WXFN.				
Zona de servicio	Localidad de Chillán, Región de Ñuble, 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	Av. 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 Cayumanque, comuna de Quillón, Región de Ñuble.					
Coordenadas geográficas Planta Transmisora	36° 42' 23" 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	16 Antenas Panel Dipolo, con tilt eléctrico de -1°, orientada en el acimut 40° (6 antenas), acimut 130° (6 antenas), acimut 220° (2 antenas) y 310° (2 antenas).					
Ganancia Sistema Radiante	12,53 dBd de ganancia máxima y 11,93 dBd de ganancia en el plano horizontal.					
Diagrama de Radiación:	Direccional.					
Polarización:	Elíptica: 70% Horizontal y 30% Vertical.					
Altura del centro de radiación:	43,5 metros.					
Pérdidas totales línea de transmisión, conectores y otros:	1,39 dB.					

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

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

PÉRD	IDAS PO	r Lóbui	LO Y DIS	TANCIA	S ZONA	DE SERV	'ICIO		
	RADIALES								
Acimut (°)	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°
Pérdidas por lóbulo (dB)	4,9299	4,3305	3,6778	2,9957	2,3166	1,7301	1,2788	1,0445	1,0602
Distancia Zona Servicio (km)	58,82	53,77	64,79	39,62	62,32	71,40	56,34	89,75	89,51
Acimut (°)	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°
Pérdidas por lóbulo (dB)	1,3100	1,7322	2,1592	2,2916	1,9828	1,3617	0,6922	0,1781	0,0000
Distancia Zona Servicio (km)	89,85	90,37	89,78	89,00	83,57	89,52	76,30	84,10	81,13
Acimut (°)	90°	95°	100°	105°	110°	115°	120°	125°	130°
Pérdidas por lóbulo (dB)	0,1781	0,6922	1,3617	1,9828	2,2916	2,1592	1,7322	1,3100	1,0602
Distancia Zona Servicio (km)	71,35	80,60	80,81	79,12	78,11	76,70	90,00	86,56	87,54
Acimut (°)	135°	140°	145°	150°	155°	160°	165°	170°	175°
Pérdidas por lóbulo (dB)	1,0445	1,2788	1,7301	2,3166	2,9957	3,6778	4,3305	4,9299	5,5473
Distancia Zona Servicio (km)	87,58	89,59	90,34	88,91	87,29	85,08	71,22	80,63	79,12
Acimut (°)	180°	185°	190°	195°	200°	205°	210°	215°	220°
Pérdidas por lóbulo (dB)	6,2334	7,1034	8,1965	9,5772	11,2831	13,2349	15,1890	16,7667	17,5360
Distancia Zona Servicio (km)	69,10	71,56	50,20	59,60	29,46	55,07	24,37	32,32	45,90
Acimut (°)	225°	230°	235°	240°	245°	250°	255°	260°	265°
Pérdidas por lóbulo (dB)	17,7011	17,7546	17,9651	18,6066	19,5679	21,0122	22,6389	23,8900	24,4460
Distancia Zona Servicio (km)	43,77	40,75	41,66	44,62	34,20	31,26	38,11	33,23	37,14



Acimut (°)	270°	275°	280°	285°	290°	295°	300°	305°	310°
Pérdidas por lóbulo (dB)	23,8900	22,6389	21,0122	19,5679	18,6066	17,9651	17,7546	17,7011	17,5360
Distancia Zona Servicio (km)	37,60	36,92	37,14	36,46	37,18	28,81	41,20	36,15	43,59
Acimut (°)	315°	320°	325°	330°	335°	340°	345°	350°	355°
Pérdidas por lóbulo (dB)	16,7667	15,1890	13,2349	11,2841	9,5772	8,1965	7,1034	6,2334	5,5473
Distancia Zona Servicio (km)	41,00	38,98	38,68	47,17	46,25	54,59	52,92	60,23	58,28

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	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 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	<u> </u>					
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, íntegramente 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 propias.
- 6. La iniciación de los servicios deberá efectuarse dentro del plazo de noventa (90) días hábiles, previa autorización correspondiente, de conformidad con la Ley №18.168, 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.



- 7. 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.
- 8. 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.
- **9.** 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

Consejo Nacional de Televisión