

REF.: Cumple acuerdo que **otorga** concesión de radiodifusión televisiva de libre recepción digital, banda **UHF**, para las localidades de Puerto Montt y Puerto Varas, Región de Los Lagos.

RESOLUCION EXENTA N° 852 /

SANTIAGO, 18 NOV 2019

VISTOS:

- I. Lo dispuesto en el Título III de la Ley N° 18.838, del Consejo Nacional de Televisión, modificada por la Ley N° 20.750, que permite la Introducción de la Televisión Digital Terrestre.
- II. Lo dispuesto en la Ley N° 18.168, General de Telecomunicaciones;
- III. Oficio ORD. N°16.673, de 08 de noviembre de 2018, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones, ingreso CNTV N°2.733, de 16 de noviembre de 2018;
- IV. Acta de sesión de Consejo, de fecha 27 de mayo de 2019;
- V. Oficio ORD. N°1.011 y N°1.015, de fecha 14 de junio de 2019, del Consejo Nacional de Televisión.
- VI. Acta de sesión de Consejo, de fecha 14 de octubre de 2019;
- VII. Resolución N° 7, de fecha 26 de marzo de 2019, de la Contraloría General de la República, y

CONSIDERANDO:

1. Que, en sesión de fecha 27 de mayo de 2019, el Consejo, por la unanimidad de sus Consejeros presentes, resolvió el concurso N° 72, acordando adjudicar una concesión de radiodifusión televisiva de libre recepción digital, banda UHF, Canal 49, para las localidades de Puerto Montt y Puerto Varas, Región de Los Lagos, a **VTV SpA., RUT N°76.798.625-4**, por el plazo de 20 años;
2. Que, el oficio Ord. N° 1.015, de fecha 14 de junio de 2019, del Consejo Nacional de Televisión, comunica el resultado de la adjudicación de la concesión del concurso N°72, y a través del Oficio Ord. N°1.011, de fecha 14 de junio de 2019, el Consejo Nacional de Televisión, ordena efectuar la debida publicación en el Diario Oficial, la cual se efectuó con fecha 16 de agosto de 2019;
3. Que, habiendo transcurrido el plazo legal no se presentó reclamación alguna en contra de la resolución que adjudicó dicha concesión;



4. Que, en sesión de 14 de octubre de 2019, el Consejo, por la unanimidad de sus Consejeros presentes, acordó otorgar definitivamente una concesión radiodifusión televisiva de libre recepción digital, banda UHF, Canal 49, para las localidades de Puerto Montt y Puerto Varas, Región de Los Lagos, a **VTV SpA.**, **RUT N°76.798.625-4**, por el plazo de 20 años;

RESUELVO:

1. Cúmplase el acuerdo de Sesión de Consejo de fecha 14 de octubre de 2019, que dispone **otorgar definitivamente a VTV SpA., RUT N°76.798.625-4**, una concesión radiodifusión televisiva de libre recepción digital, banda UHF, Canal 49, para las localidades de Puerto Montt y Puerto Varas, Región de Los Lagos, por el plazo de 20 años.

Las características técnicas de la estación quedan en definitiva como se indica a continuación:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMUNES	
Canal de Transmisión	Canal 49 (680 - 686 MHz.).
Señal Distintiva	XRH-415.
Potencia del Transmisor	600 Watts.
Estándar	ISDB-Tb.
Tipo de Emisión	6M00WTFN.
Zona de servicio	Localidades de Puerto Montt y Puerto Varas, Región de Los Lagos, 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 Urmeneta N° 581 Of. 24, comuna de Puerto Montt, Región de Los Lagos.
Coordenadas geográficas Estudio	41° 28' 19,45'' Latitud Sur, 72° 56' 36'' Longitud Oeste. Datum WGS 84.
Planta Transmisora	Eleuterio Ramírez s/n, comuna de Puerto Montt, Región de Los Lagos.
Coordenadas geográficas Planta Transmisora	41° 28' 8,52'' Latitud Sur, 72° 57' 49,41'' Longitud Oeste. Datum WGS 84.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS INSTALACIONES	
Marca Transmisor	Tredess, modelo Fourth Series 600W, año 2017.
Configuración de Transmisión	Modulación 64QAM, FEC ¾, Modo 3.
Sistema Radiante	1 Antenas Slot de 8 ranuras, orientada en el acimut 0°.
Ganancia Sistema Radiante	11,28 dBd de ganancia máxima.
Diagrama de Radiación:	Omnidireccional.
Polarización:	90% Horizontal y 10% Vertical.
Altura del centro de radiación:	45 metros.
Marca de antena(s)	Ideal, modelo ISDE84936UL, año 2017.
Marca Encoders	Tecsys, modelo TS9090HD, año 2017.
Marca Multiplexor	Tecsys, modelo TS9600RMX, año 2017.
Marca Filtro de Máscara	Ryma, modelo FLDV-196, año 2017.



Pérdidas totales línea de transmisión, conectores y otros:	1,639 dB.								
SEÑALES A TRANSMITIR									
Tipo de Codificación	Multiplexación Estadística								
	Tipo Señal				Tasa de Transmisión				
Señal Principal	1 HD				10 Mbps				
Señal(es) Secundaria(s)	1 SD				3,5 Mbps				
Recepción Parcial	One-seg				350 kbps				
USO DEL ESPECTRO ASIGNADO									
El concesionario declara que el espectro remanente de 4,405 Mbps será puesto a disposición para su utilización por parte de terceros mediante una oferta de facilidades no discriminatoria, que deberá estar publicada a más tardar al momento del inicio de los servicios (*). El concesionario declara que utilizará la Señal Principal HD y Secundaria SD para transmisiones propias (**)									
PÉRDIDAS POR LÓBULO Y DISTANCIAS ZONA DE SERVICIO									
	RADIALES								
Acimut (°)	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°
Pérdidas por lóbulo (dB)	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4
Distancia Zona Servicio (km)	14,2	16,81	17,61	15,31	17,19	19,12	18,09	16,71	15,23
Acimut (°)	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°
Pérdidas por lóbulo (dB)	1,3	1,2	1,0	0,8	0,5	0,3	0,2	0,1	0
Distancia Zona Servicio (km)	15,25	16,98	12,22	12,2	12,28	12,35	16,48	11,22	17,21
Acimut (°)	90°	95°	100°	105°	110°	115°	120°	125°	130°
Pérdidas por lóbulo (dB)	0	0,1	0,2	0,4	0,7	1,0	1,3	1,5	1,8
Distancia Zona Servicio (km)	17,85	22,1	24,29	22,8	18,64	25,37	26,8	32,02	32,41
Acimut (°)	135°	140°	145°	150°	155°	160°	165°	170°	175°
Pérdidas por lóbulo (dB)	1,9	1,9	1,8	1,7	1,5	1,3	1,0	0,9	0,8
Distancia Zona Servicio (km)	31,54	31,54	32,41	16,12	32,02	32,76	33,37	25,3	26,36
Acimut (°)	180°	185°	190°	195°	200°	205°	210°	215°	220°
Pérdidas por lóbulo (dB)	0,7	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,0
Distancia Zona Servicio (km)	24,22	25,8	31,57	27,92	26,88	30,39	29,42	30,39	28,15
Acimut (°)	225°	230°	235°	240°	245°	250°	255°	260°	265°
Pérdidas por lóbulo (dB)	2,1	2,0	1,8	1,5	1,2	0,9	0,6	0,4	0,2
Distancia Zona Servicio (km)	25,86	25,83	19,28	23,98	22,25	22,14	21,89	23,42	23,98
Acimut (°)	270°	275°	280°	285°	290°	295°	300°	305°	310°
Pérdidas por lóbulo (dB)	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2
Distancia Zona Servicio (km)	24,07	24,75	24,83	20,34	21,39	23,65	24,88	24,43	18,13
Acimut (°)	315°	320°	325°	330°	335°	340°	345°	350°	355°



Pérdidas por lóbulo (dB)	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8
Distancia Zona Servicio (km)	21,39	25,54	18,81	23,4	18,96	23,46	19,06	18,31	15,68

Notas:

(*) El tercero o terceros que lleguen a acuerdo con el concesionario para utilizar las señales secundarias ofrecidas, respecto de cada una de ellas, deberá(n) solicitar al CNTV una concesión de radiodifusión televisiva por medio de terceros.

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

2. La iniciación de los servicios deberá efectuarse dentro del plazo de ciento cincuenta (150) días hábiles contados desde la fecha de la total tramitación de la presente resolución. 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, a lo menos 45 días antes del vencimiento del plazo de inicio de servicios.
3. 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.
4. La concesionaria deberá ofrecer el remanente no utilizado de su capacidad de transmisión mediante ofertas públicas y no discriminatorias, en caso de que proceda.

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



CATALINA PAROT DONOSO
 Presidenta
 Consejo Nacional de Televisión



CAMR/MPGM/FAAM/CHM/lop.