

**REF.:** Cumple acuerdo que **otorga** concesión de radiodifusión televisiva de libre recepción, digital, banda **UHF**, para la localidad de Pichilemu, Región del Libertador General Bernardo O'Higgins.

**RESOLUCION EXENTA N°** 2361

**SANTIAGO,** 06 ABR 2018

**VISTOS:**

- a) Lo dispuesto en el Título III de la Ley N°18.838 de 1989, Orgánica del Consejo Nacional de Televisión, modificada por la Ley N°20.750 de 2014 que Permite la Introducción de la Televisión Digital Terrestre.
- b) La Ley N°18.168, General de Telecomunicaciones.
- c) El artículo 14° bis letra c) de la Ley N° 18.838.
- d) Que por ORD. N°13.715/C, de 17 de noviembre de 2017, ingreso CNTV N°3.148, de 21 de noviembre de 2017, la Subsecretaría de Telecomunicaciones remitió el Informe Técnico Definitivo.
- e) Lo acordado por el H. Consejo Nacional de Televisión, en sesiones de fecha 09 de enero de 2018 y 26 de marzo de 2018.
- f) Que, en sesión de 23 de enero de 2018, el Consejo, por la unanimidad de los señores Consejeros presentes, acordó adjudicar a la Agrupación de Audiovisualistas de Pichilemu, una concesión radiodifusión televisiva de libre recepción, digital, categoría Local de carácter Comunitario, banda UHF, Canal 50, para la localidad de Pichilemu, Región del Libertador General Bernardo O'Higgins.
- g) Lo previsto en el Título IV, artículo 10°, párrafo 1, letra a), de la Resolución N°1.600, de fecha 30 de octubre de 2008, de la Contraloría General de la República.

## CONSIDERANDO:

I. Que, en sesión de 23 de enero de 2018, el Consejo, por la unanimidad de los señores Consejeros presentes, acordó adjudicar a **Agrupación de Audiovisualistas de Pichilemu, RUT N°65.029.840-3**, una concesión radiodifusión televisiva de libre recepción, digital, categoría Local de carácter Comunitario, banda UHF, Canal 50, para la localidad de Pichilemu, Región del Libertador General Bernardo O'Higgins.

II. Que la publicación legal ordenada por el CNTV se efectuó con fecha 01 de febrero de 2018, en el Diario Oficial.

III. Que con fecha 16 de marzo de 2018 expiró el plazo para que terceros presentaran oposición a la adjudicación, no registrándose ninguna.

IV. Que, en sesión de 26 de marzo de 2018, el Consejo, por la unanimidad de los señores Consejeros presentes, acordó otorgar definitivamente a **Agrupación de Audiovisualistas de Pichilemu, RUT N°65.029.840-3**, una concesión radiodifusión televisiva de libre recepción, digital, categoría Local de carácter Comunitario, banda UHF, Canal 50, para la localidad de Pichilemu, Región del Libertador General Bernardo O'Higgins, por el plazo de 20 años. La resolución que se dicte para ejecutar este acuerdo indicará todas las características técnicas del proyecto.

## RESUELVO:

1. Cúmplase el acuerdo de Sesión de Consejo de fecha 26 de marzo de 2018, que dispone **otorgar definitivamente a Agrupación de Audiovisualistas de Pichilemu, RUT N°65.029.840-3**, una concesión radiodifusión televisiva de libre recepción, digital, categoría Local de carácter Comunitario, banda UHF, Canal 50, para la localidad de Pichilemu, Región del Libertador General Bernardo O'Higgins, por el plazo de 20 años. La resolución que se dicte para ejecutar este acuerdo indicará todas las características técnicas del proyecto.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES	
Canal de Transmisión	Canal 50 (686 - 692 MHz.).
Señal Distintiva	XRG-435
Potencia del Transmisor	100 Watts.
Estándar	ISDB-Tb.
Tipo de Emisión	6M00WTFN.
Zona de servicio	Localidad de Pichilemu, VI Región, donde la intensidad de campo utilizable sea mayor o igual a 48 dB( $\mu$ V/m), referida al punto de emisión.

UBICACIÓN DE LAS INSTALACIONES	
Estudio	Ángel Gaete N° 591, comuna de Pichilemu, VI Región.
Coordenadas geográficas Estudio	34° 23' 19" Latitud Sur, 72° 00' 12" Longitud Oeste. Datum WGS 84.
Planta Transmisora	Pasaje La Cruz N° 539, comuna de Pichilemu, VI Región.
Coordenadas geográficas Planta Transmisora	34° 23' 59" Latitud Sur, 72° 00' 50" Longitud Oeste. Datum WGS 84.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS INSTALACIONES	
Marca Transmisor	EGATEI, modelo TE9151, año 2017.
Configuración de Transmisión	Modulación 64QAM, FEC ¾, Modo 3.
Sistema Radiante	1 Antena Superturnstile, orientada en el acimut 0°.
Ganancia Sistema Radiante	5,06 dBd de ganancia máxima.
Diagrama de Radiación:	Omnidireccional.
Polarización:	Horizontal.
Altura del centro de radiación:	22 metros.
Marca de antena(s)	Aldena, modelo ATS.08.07.920, año 2017..
Marca Encoders	EiTV, modelo ISDB-T Dual Channel Encoder, año 2017.
Marca Encoders	PVI, modelo VeCOAX Pro 2, año 2017.
Marca Multiplexor	VideoSwitch, modelo DMUX-1000i, año 2017.
Marca Filtro de Máscara	Com-Tech, modelo CL6X30C, año 2017.
Pérdidas totales línea de transmisión, conectores y otros:	2,18 dB.

SEÑALES A TRANSMITIR		
Tipo de Codificación	Fija	
	Tipo Señal	Tasa de Transmisión
Señal Principal	1 HD	9,5 Mbps
Señal(es) Secundaria(s)	2 SD	4 Mbps cada una
Recepción Parcial	One-seg	400 kbps
USO DEL ESPECTRO ASIGNADO		
El concesionario declara que las dos (2) señales secundarias que transmitirá serán puestas 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 (*).		

PÉRDIDAS POR LÓBULO Y DISTANCIAS ZONA DE SERVICIO									
Acimut (°)	RADIALES								
	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°
Pérdidas por lóbulo (dB)	1,87	1,95	1,88	1,77	1,45	1,27	1,08	1,03	0,98
Distancia Zona Servicio (km)	12,54	12,58	12,53	13,48	11,41	11,97	10,8	9,95	9,42
Acimut (°)	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°
Pérdidas por lóbulo (dB)	1,11	1,21	1,42	1,69	2,10	2,51	2,93	3,20	3,48
Distancia Zona Servicio (km)	8,14	7,55	7,89	7,77	7,77	7,54	7,88	7,02	7,01
Acimut (°)	90°	95°	100°	105°	110°	115°	120°	125°	130°
Pérdidas por lóbulo (dB)	3,58	3,53	3,29	2,84	2,33	1,81	1,34	0,96	0,61
Distancia Zona Servicio (km)	7,99	5,31	5,85	7,04	4,71	7,54	5,21	6,37	6,44
Acimut (°)	135°	140°	145°	150°	155°	160°	165°	170°	175°

Pérdidas por lóbulo (dB)	0,35	0,26	0,24	0,34	0,48	0,71	1,05	1,41	1,72
Distancia Zona Servicio (km)	5,79	4,74	4,76	4,15	4,24	3,54	3,63	3,71	4,04
<b>Acimut (°)</b>	<b>180°</b>	<b>185°</b>	<b>190°</b>	<b>195°</b>	<b>200°</b>	<b>205°</b>	<b>210°</b>	<b>215°</b>	<b>220°</b>
Pérdidas por lóbulo (dB)	1,82	1,74	1,57	1,21	0,92	0,58	0,38	0,18	0,06
Distancia Zona Servicio (km)	3,9	2,01	2,95	3,78	11,97	12,08	12,56	13,94	13,69
<b>Acimut (°)</b>	<b>225°</b>	<b>230°</b>	<b>235°</b>	<b>240°</b>	<b>245°</b>	<b>250°</b>	<b>255°</b>	<b>260°</b>	<b>265°</b>
Pérdidas por lóbulo (dB)	0,00	0,03	0,25	0,43	0,80	1,22	1,74	2,19	2,62
Distancia Zona Servicio (km)	14,48	13,54	14,4	13,53	13,92	13,14	13,46	12,73	12,05
<b>Acimut (°)</b>	<b>270°</b>	<b>275°</b>	<b>280°</b>	<b>285°</b>	<b>290°</b>	<b>295°</b>	<b>300°</b>	<b>305°</b>	<b>310°</b>
Pérdidas por lóbulo (dB)	2,87	3,10	3,14	3,01	2,65	2,23	1,88	1,65	1,58
Distancia Zona Servicio (km)	12,17	12,39	12,32	12,24	12,97	12,65	13,4	13,21	13,18
<b>Acimut (°)</b>	<b>315°</b>	<b>320°</b>	<b>325°</b>	<b>330°</b>	<b>335°</b>	<b>340°</b>	<b>345°</b>	<b>350°</b>	<b>355°</b>
Pérdidas por lóbulo (dB)	1,37	1,28	1,16	1,34	1,44	1,63	1,76	1,87	1,87
Distancia Zona Servicio (km)	13,02	13,98	13,89	13,01	13,11	13,26	13,46	12,56	12,56

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.

**3.** La iniciación de los servicios deberá efectuarse dentro del plazo de ciento ochenta (180) días hábiles y se contarán 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, con a lo menos 45 días antes del vencimiento del plazo de inicio de servicios.

**4.** Se debe iniciar el servicio con todas las señales autorizadas, por lo que, en el presente caso, atendido que la postulante señaló en su proyecto que utilizará todo el espectro asignado para la transmisión de dos (2) señales secundarias propias, deberá solicitar y obtener con la debida anticipación las correspondientes concesiones de radiodifusión televisiva por medios de terceros ante el Consejo Nacional de Televisión.

5. La concesionaria estará afectada 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.

6. La concesionaria deberá ofrecer el remanente no utilizado de su capacidad de transmisión mediante ofertas públicas y no discriminatorias, en caso que proceda.

ANOTESE, NOTIFIQUESE AL INTERESADO Y A LA SUBSECRETARIA DE TELECOMUNICACIONES.

  


**OSCAR REYES PEÑA**  
Presidente  
Consejo Nacional de Televisión



RTLD/Op.