

REF.: Cumple acuerdo que otorga concesión de radiodifusión televisiva de libre recepción digital, banda UHF, para la localidad de Copiapó, Región de Atacama.

RESOLUCION EXENTA N° 100 /

SANTIAGO, 05 FEB 2019

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°10.820/C, de 28 de junio de 2018, ingreso CNTV N°1.532, de 05 de julio de 2018, la Subsecretaría de Telecomunicaciones remitió el Informe Técnico Definitivo.

e) Lo acordado por el H. Consejo Nacional de Televisión, en sesiones de fecha 03 de septiembre de 2018 y 28 de enero de 2019.

f) Que, en sesión de 03 de septiembre de 2018, el Consejo, por la unanimidad de los señores Consejeros presentes, acordó adjudicar a Asesorías e Inversiones Sol SpA., una concesión radiodifusión televisiva de libre recepción digital, categoría Local, banda UHF, Canal 48, para la localidad de Copiapó, Región de Atacama, correspondiente al concurso N°34.

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 03 de septiembre de 2018, el Consejo, por la unanimidad de los señores Consejeros presentes, acordó adjudicar a **Asesorías e Inversiones Sol SpA., RUT N°76.776.097-3**, una concesión radiodifusión televisiva de libre recepción digital, categoría Local, banda UHF, Canal 48, para la localidad de Copiapó, Región de Atacama, correspondiente al concurso N°34.

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

III. Que con fecha 16 de enero de 2019 expiró el plazo para que terceros presentaran oposición a la adjudicación, no registrándose ninguna.

IV. Que, en sesión de 28 de enero de 2019, el Consejo, por la unanimidad de los señores Consejeros presentes, acordó otorgar definitivamente a **Asesorías e Inversiones Sol SpA., RUT N°76.776.097-3**, una concesión radiodifusión televisiva de libre recepción digital, categoría Local, banda UHF, Canal 48, para la localidad de Copiapó, Región de Atacama, 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 28 de enero de 2019, que dispone otorgar definitivamente a **Asesorías e Inversiones Sol SpA., RUT N°76.776.097-3**, una concesión radiodifusión televisiva de libre recepción digital, categoría Local, banda UHF, Canal 48, para la localidad de Copiapó, Región de Atacama, 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 COMUNES	
Canal de Transmisión	Canal 48 (674 - 680 MHz.).
Señal Distintiva	XRE-359
Potencia del Transmisor	500 Watts.
Estándar	ISDB-Tb.
Tipo de Emisión	6M00WTFN.
Zona de servicio	Localidad de Copiapó, Región de Atacama, 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 Chucre Manzur N° 15, comuna de Providencia, Región Metropolitana de Santiago.									
Coordenadas geográficas Estudio	33° 25' 51" Latitud Sur, 70° 37' 59" Longitud Oeste. Datum WGS 84.									
Planta Transmisora	Cerro Capis s/n, comuna de Copiapó, Región de Atacama.									
Coordenadas geográficas Planta Transmisora	27° 21' 47,5" Latitud Sur, 70° 16' 56,06" 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 Antena Slot de 8 ranuras, orientada en el acimut 130°.									
Ganancia Sistema Radiante	11,77 dBd de ganancia máxima.									
Diagrama de Radiación:	Direccional.									
Polarización:	Elíptica: 80% Horizontal y 20% Vertical.									
Altura del centro de radiación:	25 metros.									
Marca de antena(s)	Ideal, modelo ISDE84822UL, año 2017.									
Marca Encoder	Tecsys, modelo TS9090HD, año 2017.									
Marca Multiplexor	Tecsys, modelo TS9600RMX, año 2017.									
Marca Filtro de Máscara	Rymasa, modelo FLDV-116, año 2017.									
Pérdidas totales línea de transmisión, conectores y otros:	1,4 dB.									
SEÑALES A TRANSMITIR										
Tipo de Codificación	Fija									
	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 (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 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)	8,7	7	5,8	4,6	3,7	3	2,2	1,8	1,2	
Distancia Zona Servicio (km)	12,27	13,48	12,43	7,18	8,5	8,16	7,55	18,15	17,11	
Acimut (°)	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	
Pérdidas por lóbulo (dB)	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	
Distancia Zona Servicio (km)	34,28	27,83	39,48	24,72	25,72	32,31	30,22	22,96	19,66	
Acimut (°)	90°	95°	100°	105°	110°	115°	120°	125°	130°	
Pérdidas por lóbulo (dB)	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	

Distancia Zona Servicio (km)	19,57	23,59	27,8	26,18	22,67	32,43	33	22,28	25,39
Acimut (°)	135°	140°	145°	150°	155°	160°	165°	170°	175°
Pérdidas por lóbulo (dB)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1
Distancia Zona Servicio (km)	26,9	21,73	20,64	24,49	20,16	19,56	33,6	28,7	25,07
Acimut (°)	180°	185°	190°	195°	200°	205°	210°	215°	220°
Pérdidas por lóbulo (dB)	0	0	0,1	0,2	0,3	0,5	0,7	1,2	1,8
Distancia Zona Servicio (km)	26,85	29,65	36,85	22,87	19,08	17,6	24,69	24,17	27,17
Acimut (°)	225°	230°	235°	240°	245°	250°	255°	260°	265°
Pérdidas por lóbulo (dB)	2,3	3	3,6	4,6	5,5	6,7	7,7	9,2	10,7
Distancia Zona Servicio (km)	17,39	15,19	14,02	15,09	13,09	12,56	13,11	22,27	13,64
Acimut (°)	270°	275°	280°	285°	290°	295°	300°	305°	310°
Pérdidas por lóbulo (dB)	11,3	11,1	10	9,2	8,3	7,8	7,5	7,2	7,2
Distancia Zona Servicio (km)	19,8	19,68	19,17	32,18	14,57	25,63	29,15	27,11	8,47
Acimut (°)	315°	320°	325°	330°	335°	340°	345°	350°	355°
Pérdidas por lóbulo (dB)	7,3	7,8	8,5	9,3	10,1	10,9	11,1	10,7	9,8
Distancia Zona Servicio (km)	23,49	22,69	24,51	25,86	13,08	12,73	12,59	16,42	18,18

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.

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 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.

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.


Catalina Parot D
CATALINA PAROT DONOSO
Presidenta
Consejo Nacional de Televisión



FOB/RPLD/lop.