

ORD. N° / 11556 / C

ANT.:1) Oficios solicitudes de apertura de concurso remitidos por el CNTV, según nómina adjunta en Anexo.

2) La Resolución Exenta N° 470, de 13.02.2013 y sus modificaciones, de la Subsecretaría de Telecomunicaciones, que faculta a los Jefes de División y de Departamento para firmar "Por Orden del Subsecretario de Telecomunicaciones" y Delega las facultades que Indica.

MAT.: Define bases técnicas para concurso público.

Santiago, 22 de julio, 2020

DE : SUBSECRETARÍA DE TELECOMUNICACIONES

A : DIRECTORA DEPARTAMENTO JURÍDICO DEL CONSEJO NACIONAL DE TELEVISIÓN

1. Mediante oficios ordinarios citados en antecedente, Ud. solicitó bases técnicas para el llamado a concurso público de concesión de radiodifusión televisiva libre recepción, digital, en la banda UHF, para diversas localidades, por requerimiento de interesados.

2. Este Organismo de Estado ha procedido a la elaboración de las bases técnicas de acuerdo a lo previsto en el artículo 15° de la Ley N° 18.838 de 1989 y sus modificaciones. Corresponde a la Subsecretaría de Telecomunicaciones fijar los aspectos técnicos, para que el Consejo Nacional de Televisión llame a concurso público, banda UHF, en las localidades solicitadas. A continuación se informan dos esquemas de Bases Técnicas, una para ser usada en los llamados a concurso para concesionarios de categoría nacional o regional y otra para ser usada en los llamados a concurso para concesionarios de categoría local o local de carácter comunitario.

3. BASES TÉCNICAS DEL CONCURSO PÚBLICO, BANDA UHF, PARA CATEGORÍA NACIONAL O REGIONAL.

3.1 El proyecto técnico debe de ser elaborado conforme lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 167 de 10.04.2014, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, Resolución Exenta N° 3.518 de 28.05.2015 y Resolución Exenta N° 2.600 de 15.12.2016, ambas de la Subsecretaría de Telecomunicaciones.

3.2 Evaluación Técnica:

3.2.1 Los proyectos técnicos, conforme a lo dispuesto en el numeral 3.1, serán evaluados de acuerdo a cada uno de los factores que a continuación se señalan:

- K_T Presentación del proyecto técnico.
- K_Z Cálculo de la zona de servicio y cobertura.
- K_S Uso del espectro radioeléctrico asignado.

CONSEJO NACIONAL DE TELEVISIÓN	
Nombre:	<u>Mamuel González</u>
Fecha:	<u>30 JUL 2020</u> N° <u>1319</u>
Hora:	_____
Firma:	<u>★</u>

- K_C** Valorización de la zona de servicio propuesta.
- K_R** Valorización de la Cantidad de señales ofrecidas.
- K_P** Valorización del plazo de inicio de servicio.
- K_E** Valorización del respaldo de energía.

3.2.2 Cálculo del puntaje de evaluación de cada postulante:

El puntaje total de cada postulación, “**Pt**”, será igual a cero (0) si alguno de los factores **K_T**, **K_Z**, **K_S** resulta igual a cero (0). En caso contrario “**Pt**” se calculará en base a la siguiente fórmula

$$Pt = (5 * K_T + 5 * K_Z + 5 * K_S + K_R + K_E + 66) * K_C * K_P$$

Dónde:

$$K_C = (A_p / A_s)^{1/3}$$

Dónde: **A_p** : Área terrestre correspondiente a la zona de servicio propuesta por la concursante.

A_s : Área terrestre correspondiente a la zona de servicio máxima definida en el Anexo.

K_R: Su valor es 0 si se especifican dos señales a transmitir, una en HD y la otra en SD, 1 si ambas señales son en HD y 2 si se especifican más de 2 señales a transmitir.

$$K_P = (180 / D_S)^{1/10} \quad \text{El factor } K_P \text{ será igual a uno (1) para valores de } D_S \leq 180$$

Dónde: **D_S** : Corresponde al plazo de inicio de servicio propuesto por el concursante, en días hábiles.

K_E = Su valor es 0 si no se especifica respaldo de energía, 1 si se especifica entre 1 hora y 4 horas de respaldo de energía, 1,5 si se especifica entre 5 horas y 8 horas de respaldo de energía, 2 si se especifican más de 8 horas de respaldo de energía.

Para los factores **K_T**, **K_Z**, **K_S**, el puntaje se asignará según se haya cumplido con la presentación de los antecedentes especificados, tanto en la forma como en el contenido. Los puntajes para cada factor serán:

- 2 = Si viene la información solicitada, y correcta.
- 1 = Si viene la información solicitada, pero existen inconsistencias.
- 0 = Si falta información, existen cálculos mal realizados o resultados incorrectos.

3.2.3 Todos aquellos proyectos técnicos cuyo puntaje final no difiera en más de 5 puntos del que obtuvo el mayor puntaje, se considerarán que garantizan de manera equivalente las mejores condiciones técnicas de transmisión.

4. BASES TÉCNICAS DEL CONCURSO PÚBLICO, BANDA UHF, PARA CATEGORÍA LOCAL O LOCAL DE CARÁCTER COMUNITARIO.

4.1 El proyecto técnico debe de ser elaborado conforme lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 167 de 10.04.2014, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, Resolución Exenta N° 3.518 de 28.05.2015 y Resolución Exenta N° 2.600 de 15.12.2016, ambas de la Subsecretaría de Telecomunicaciones.

4.2 Evaluación Técnica:

4.2.1 Los proyectos técnicos, conforme a lo dispuesto en el numeral 4.1, serán evaluados de acuerdo a cada uno de los factores que a continuación se señalan:

- K_T** Presentación del proyecto técnico.
- K_Z** Cálculo de la zona de servicio y cobertura.
- K_S** Uso del espectro radioeléctrico asignado.
- K_R** Cantidad de señales ofrecidas.
- K_P** Valorización del Plazo de Inicio de Servicio.
- K_E** Valorización del respaldo de energía.

4.2.2 Cálculo del puntaje de evaluación de cada postulante:

El puntaje total de cada postulación, “**Pt**”, será igual a cero (0) si alguno de los factores **K_T**, **K_Z**, **K_S**, **K_R** resulta igual a cero (0). En caso contrario “**Pt**” se calculará en base a la siguiente fórmula

$$Pt = (5 * K_T + 5 * K_Z + 5 * K_S + K_E + 68) * K_R * K_P$$

Dónde:

$$K_R = (N_S / N_M)^{1/2}$$

Dónde: **N_S** : Corresponde a la cantidad de señales ofrecidas por el concursante.

N_M : Correspondiente a la mayor cantidad de señales ofrecidas de entre los participantes al concurso.

La cantidad de señales ofrecidas corresponde a las que el concursante especifica usando la capacidad de transmisión del sistema descontado 8 Mbps. En la capacidad de transmisión de 8 Mbps el concursante puede especificar una señal HD o señales SD, las que no se contarán para la evaluación de este factor.

$$K_P = (180 / D_S)^{1/10} \quad \text{El factor } K_P \text{ será igual a uno (1) para valores de } D_S \leq 180$$

Dónde: **D_S** : Corresponde al plazo de inicio de servicio propuesto por el concursante, en días hábiles.

K_E = Su valor es 0 si no se especifica respaldo de energía, 1 si se especifica entre 1 hora y 4 horas de respaldo de energía, 1,5 si se especifica entre 5 horas y 8 horas de respaldo de energía, 2 si se especifican más de 8 horas de respaldo de energía.

Para los factores K_T , K_Z , K_S , el puntaje se asignará según se haya cumplido con la presentación de los antecedentes especificados, tanto en la forma como en el contenido. Los puntajes para cada factor serán:

- 2 = Si viene la información solicitada, y correcta.
- 1 = Si viene la información solicitada, pero existen inconsistencias.
- 0 = Si falta información, existen cálculos mal realizados o resultados incorrectos.

4.2.3 Todos aquellos proyectos técnicos cuyo puntaje final no difiera en más de 5 puntos del que obtuvo el mayor puntaje, se considerarán que garantizan de manera equivalente las mejores condiciones técnicas de transmisión.

5. Se adjunta al presente oficio, un Anexo con el resultado del estudio de factibilidad técnica de frecuencias, señalando en aquellos casos en que hay factibilidad de frecuencia, los aspectos técnicos a considerar en el llamado a concurso.

El estudio de factibilidad técnica de frecuencias se efectuó en el orden de ingreso de las solicitudes al Consejo Nacional de Televisión.

6. Finalmente, esta Subsecretaría requiere que la publicación de las bases para el llamado a concurso público, se haga en forma estricta a lo señalado en el presente oficio, ya que este Organismo de Estado sólo resguarda de interferencias perjudiciales a las concesionarias cuya zona de servicio se ajusta a la localidad pertinente, cuya intensidad de campo sea mayor o igual a 48 dB(μ V/m).

Saluda atentamente a Ud.

Por Orden de la Subsecretaria de Telecomunicaciones

**ENOC ARAYA
CASTILLO**

Firmado digitalmente por ENOC ARAYA CASTILLO
Nombre de reconocimiento (DN): c=CL,
st=METROPOLITANA DE SANTIAGO, l=Santiago,
o=SUBSECRETARIA DE TELECOMUNICACIONES,
ou=DIVISIÓN CONCESIONES, cn=ENOC ARAYA
CASTILLO, email=enoc.araya@subtel.gob.cl
Fecha: 2020.07.27 18:32:11 -04'00'

ENOC ARAYA CASTILLO
Jefe División Concesiones

DISTRIBUCIÓN

- Consejo Nacional de Televisión: Mar del Plata N° 2147, comuna de Providencia, Región Metropolitana.
- Gabinete SUBTEL (c/i).
- Departamento Servicios de Radiodifusión.
- Oficina de Partes.

CTV2020-
MLF/mlf

ANEXO

Lista con el resultado del estudio de factibilidad técnica de frecuencias, señalando en aquellos casos en que hay factibilidad de frecuencia, los aspectos técnicos a considerar en el llamado a concurso:

N° Ingreso CNTV	Fecha	Peticionario	Categoría	Región	Localidad	Factible	N° Canal	Banda Frec. [MHz]	Pot. Max. [W]	Zona de Servicio Máxima			Restricción
										Coord. Geográficas WGS84		Radio [km]	
										Latitud	Longitud		
40	06-01-2020	UNIVERSIDAD CATOLICA DE LA SANTISIMA CONCEPCION	Regional	8	Concepción	NO	-	-	2.000	36° 47' 53"	73° 03' 23"	-	-
40	06-01-2020	UNIVERSIDAD CATOLICA DE LA SANTISIMA CONCEPCION	Regional	8	Concepción	NO	-	-	2.000	36° 47' 00"	73° 05' 00"	-	-
40	06-01-2020	UNIVERSIDAD CATOLICA DE LA SANTISIMA CONCEPCION	Regional	8	Concepción	NO	-	-	2.000	36° 45' 27"	73° 01' 06"	-	-
224	31-01-2020	PRODUCTORA EVA SPA	Local	12	Puerto Natales	SI	32	578-584	30	51° 44' 09"	72° 29' 57"	10	-
338	12-02-2020	FUNDACION ALFA Y OMEGA CHILE	Local	8	Lirquen	NO	-	-	100	36° 42' 35"	72° 58' 19"	-	-
337	12-02-2020	FUNDACION ALFA Y OMEGA CHILE	Comunitario	8	Lirquen	NO	-	-	50	36° 42' 35"	72° 58' 19"	-	-
355	21-02-2020	CORPORACION DE DESARROLLO TERRITORIAL TRAVASE	Comunitario	4	Andacollo	SI	44	650-656	200	30° 14' 16"	71° 05' 09"	15	-
356	21-02-2020	COMPANIA TEATRO ALEGRIA	Comunitario	5	El Belloto	NO	-	-	200	33° 03' 18"	71° 24' 06"	-	-
357	21-02-2020	CORPORACION MAPUCHE WAGULHEN	Regional	13	San Ramon	NO	-	-	6.000	33° 33' 33"	70° 38' 21"	-	-
358	21-02-2020	CORPORACION MAPUCHE WAGULHEN	Comunitario	9	La Paz	SI	47	668-674	200	39° 24' 53"	72° 43' 30"	15	-
359	21-02-2020	CORPORACION MAPUCHE WAGULHEN	Comunitario	9	Licanray	SI	26	542-548	200	39° 29' 36"	72° 09' 41"	15	-

N° Ingreso CNTV	Fecha	Peticionario	Categoría	Región	Localidad	Factible	N° Canal	Banda Frec. [MHz]	Pot. Max. [W]	Zona de Servicio Máxima			Restricción
										Coord. Geográficas WGS84		Radio [km]	
										Latitud	Longitud		
360	21-02-2020	CORPORACION MAPUCHE WAGULHEN	Comunitario	9	Collimallin	NO	-	-	-	-	-	-	
361	21-02-2020	CORPORACION MAPUCHE WAGULHEN	Comunitario	9	Pucura	SI	22	518-524	200	38° 30' 43"	72° 04' 42"	15	-
362	21-02-2020	CORPORACION MAPUCHE WAGULHEN	Regional	9	Temuco	NO	-	-	5.000	38° 43' 50"	72° 34' 26"	-	-
363	21-02-2020	CORPORACION MAPUCHE WAGULHEN	Nacional	9	Temuco	NO	-	-	10.000	38° 43' 50"	72° 34' 26"	-	-
364	21-02-2020	CORPORACION MAPUCHE WAGULHEN	Comunitario	9	Padre Las Casas	NO	-	-	200	38° 51' 30"	72° 35' 23"	-	-
365	21-02-2020	CORPORACION MAPUCHE WAGULHEN	Comunitario	9	Temuco	NO	-	-	200	38° 43' 50"	72° 34' 26"	-	-
441	03-03-2020	COM VASQUEZ LIMITADA	Local	10	Calbuco	NO	-	-	100	41° 45' 53"	73° 08' 22"	-	-
449	04-03-2020	TV NORTE EIRL	Local	15	Arica	SI	49	680-686	125	18° 28' 42"	70° 18' 45"	15	-