

DIARIO OFICIAL
DE LA REPUBLICA DE CHILE
Ministerio del Interior

II
SECCIÓN

DECRETOS, RESOLUCIONES, SOLICITUDES Y NORMAS DE INTERÉS PARTICULAR

Núm. 44.408

Martes 24 de Marzo de 2026

Página 1 de 3

Normas Particulares

CVE 2785572

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y TELECOMUNICACIONES

Subsecretaría de Telecomunicaciones

RENUEVA CONCESIÓN DE RADIODIFUSIÓN SONORA EN FRECUENCIA
MODULADA PARA LA LOCALIDAD DE COCHRANE

Santiago, 3 de marzo de 2026.- Con esta fecha se ha decretado lo que sigue:
Núm. 211 exento.

Vistos:

- a) El decreto ley N° 1.762, de 1977, que crea la Subsecretaría de Telecomunicaciones, en adelante la Subsecretaría;
- b) La Ley N° 18.168 de 1982, General de Telecomunicaciones, en adelante la ley;
- c) El decreto supremo N° 126, de 1997, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, que aprueba el Reglamento de Radiodifusión Sonora, y sus modificaciones;
- d) El decreto supremo N° 103, de 2008, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, que faculta al Ministro de Transportes y Telecomunicaciones para firmar "Por orden del Presidente de la República";
- e) La resolución exenta N° 36, de 1987, de la Subsecretaría, que fija norma sobre requisitos básicos de las estaciones de radiodifusión sonora;
- f) La resolución exenta N° 479, de 1999, de la Subsecretaría, que fija Norma Técnica para el Servicio de Radiodifusión Sonora, y sus modificaciones;
- g) El decreto supremo N° 600, de 16.11.1998, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, que otorga la concesión, publicado en el Diario Oficial de 03.02.1999, y sus modificaciones;
- h) La resolución exenta N° 353, de 24.02.2023, de la Subsecretaría, que aprueba las Bases del Concurso Público de Radiodifusión Sonora, correspondiente al Primer Cuatrimestre de 2023; e,
- i) La resolución N° 36, de 2024, de la Contraloría General de la República, que fija normas sobre exención del trámite de toma de razón.

Considerando:

- a) El llamado a concurso público, efectuado por el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones para optar al otorgamiento de concesiones de radiodifusión sonora, correspondiente al Primer Cuatrimestre de 2023, publicado en el Diario Oficial N° 43.452, de 16.01.2023;
- b) Lo solicitado por la interesada, mediante ingreso Subtel N° 47.216, de 24.03.2023;
- c) Lo informado por la Subsecretaría, mediante memorándum N° 2.450/C, de 03.05.2023;
- d) La resolución exenta N° 2.399, de 05.12.2025, del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, que asignó la concesión de radiodifusión sonora en Frecuencia Modulada, para la localidad de Cochrane, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, a Sociedad de Radiodifusión Ventisqueros Limitada;
- e) Que no se dedujo reclamación en contra de la resolución exenta que asignó la concesión; y, en uso de mis atribuciones;

Decreto:

1.- Renuévese por un periodo de 25 (veinticinco) años, contados desde la fecha de publicación en el Diario Oficial del presente decreto, la concesión de radiodifusión sonora en

CVE 2785572

Directora (S): Pamela Urra Sepúlveda
Sitio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: 600 712 0001

Email: consultas@diarioficial.cl

Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Frecuencia Modulada para la localidad de Cochrane, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, otorgada mediante decreto supremo de la letra g) de los vistos, a Sociedad de Radiodifusión Ventisqueros Limitada, RUT N° 85.729.500-5, con domicilio en Eusebio Lillo N° 145, comuna de Coyhaique, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, en adelante la concesionaria.

2.- Apruébense las especificaciones técnicas del proyecto técnico que sustentó la concesión original y sus modificaciones anteriores al concurso, ratificadas por la concesionaria en su presentación al concurso. La documentación respectiva quedará archivada en la Subsecretaría.

3.- Facúltese a la concesionaria para continuar operando y explotando la estación de radiodifusión sonora en Frecuencia Modulada, señal distintiva XQD-290, cuyos elementos de la esencia de la concesión, características técnicas y ubicación de las instalaciones de la radioemisora serán los que a continuación se indican:

ELEMENTOS DE LA ESENCIA DE LA CONCESIÓN

- Tipo de servicio : Radiodifusión Sonora en Frecuencia Modulada.
- Zona de servicio : Localidad de Cochrane, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo. Superficie delimitada por una intensidad de campo mayor o igual que 54 dB ($\mu\text{V}/\text{m}$), referida al punto de emisión de la señal.
- Período de la concesión : 25 años.
- Potencia : 250 W.
- Frecuencia : 90,3 MHz.
- Dado que la asignataria es la actual concesionaria, no se especifican los plazos de inicio y término de construcción de las obras e inicio de servicio.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS INSTALACIONES

- Tipo de emisión : 180KF8EHF.
- Desviación máxima : ± 75 kHz.
- Diagrama de Radiación : Direccional.
- Ganancia antena : 7,51 dBd de ganancia máxima.
- Polarización : Vertical.
- Tipo de antenas : Dipolo de $\frac{1}{2}$ Longitud de Onda.
- N° Antenas : 4.
- Altura del centro de radiación : 21 m.
- Pérdidas en cables y conectores : 1,89 dB.
- Otras pérdidas : 0,07 dB.
- Diagrama de radiación horizontal de acuerdo a la siguiente tabla:

Radial	0°	20°	40°	60°	80°	100°	120°	140°	160°
Pérd. por lóbulo (dB)	6,20	6,11	6,01	4,81	3,24	1,94	0,93	0,15	0,08
Radial	180°	200°	220°	240°	260°	280°	300°	320°	340°
Pérd. por lóbulo (dB)	0,00	0,08	0,15	0,93	1,94	3,24	4,81	6,01	6,11

UBICACIÓN DE LAS INSTALACIONES

- Ubicación del Estudio Principal : San Valentín N° 466, comuna de Cochrane, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo.
- Coordenadas Geográficas : 47° 15' 17" Latitud Sur.
72° 34' 25" Longitud Oeste.
Datum SAD69.
- Ubicación del Estudio Alternativo : Eusebio Lillo N° 145, comuna de Coyhaique, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo.
- Coordenadas Geográficas : 45° 34' 15" Latitud Sur.
72° 03' 52" Longitud Oeste.
Datum SAD69.

- Ubicación de la Planta : Pasaje Puebla S/N, Sector Chacras, Tamango, comuna de Transmisora y Sistema Radiante Cochran, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo.
- Coordenadas Geográficas : 47° 14' 58" Latitud Sur.
72° 33' 42" Longitud Oeste.
Datum SAD69.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL RADIOENLACE ESTUDIO PRINCIPAL - PLANTA TRANSMISORA

- Frecuencia : 302,5 MHz.
- Potencia : 10 W.
- Ganancia : 10 dBd.
- Polarización : Horizontal.
- Tipo emisión : 180KF8EHF.
- Antena : Yagi de 5 elementos, abertura lóbulo principal 45°.
- Coordenadas etapa transmisora : 47° 15' 17" Latitud Sur.
72° 34' 25" Longitud Oeste.
Datum: SAD69.
- Coordenadas etapa receptora : 47° 14' 58" Latitud Sur.
72° 33' 42" Longitud Oeste.
Datum: SAD69.

4.- El presente decreto de renovación deberá publicarse en el Diario Oficial dentro del plazo de 30 días hábiles, contados desde que la Subsecretaría le notifique a la concesionaria que el decreto fue totalmente tramitado por el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones. Dicha notificación se efectuará desde la casilla notificacionsubtel@subtel.gob.cl. La no publicación de este dentro del plazo indicado producirá la extinción de la concesión por el solo ministerio de la ley.

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 que el presente decreto se encuentra totalmente tramitado por el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones.

6.- Es obligación de la concesionaria el conocimiento y cumplimiento de las disposiciones de la ley, reglamentos, normas técnicas y sus modificaciones, en lo que le sean aplicables.

Anótese, comuníquese, notifíquese a la interesada y publíquese en el Diario Oficial.- Por orden del Presidente de la República, Juan Carlos Muñoz Abogabir, Ministro de Transportes y Telecomunicaciones.

Lo que transcribo para su conocimiento.- Saluda atentamente a Ud., Claudio Araya San Martín, Subsecretario de Telecomunicaciones.