



ORD. N° : 0281

ANT. : R.E. N° 044/2019.

MAT. : Solicitud que indica.

SANTIAGO, 15 FEB 2019

A: ALFONSO DOMEYKO LETELIER  
DIRECTOR NACIONAL (S)  
SERVICIO NACIONAL DE GEOLOGÍA Y MINERÍA

DE: DIRECTORA REGIONAL DEL SERVICIO DE EVALUACIÓN AMBIENTAL  
SECRETARÍA COMISIÓN DE EVALUACIÓN  
REGIÓN METROPOLITANA DE SANTIAGO

Junto con saludar, por medio del presente, le informo que con fecha 23 de enero de 2019 la Comisión de Evaluación de la Región Metropolitana de Santiago mediante la Resolución Exenta N° 044/2019 dio inicio al proceso de Revisión Excepcional de la RCA N° 256/2009 de fecha 30 de marzo de 2009, de la Comisión Regional del Medio Ambiente de la Región Metropolitana, que califica ambientalmente favorable el "Proyecto Hidroeléctrico Alto Maipo", conforme a lo dispuesto en el artículo 25 quinquies de la Ley N° 19.300 en lo que dice relación con la variable hídrica, respecto del afloramiento de aguas durante la construcción de túneles. En este contexto solicitó antecedentes al titular del proyecto quien los remitió con fecha 11 de febrero, entre los cuales se incluye un Estudio hidrogeológico, que se adjunta a fin de que emita un pronunciamiento respecto de los antecedentes presentados por Alto Maipo SpA., para lo anterior se le concede un plazo de quince días hábiles.

Sin otro particular, se despide atentamente



ANDELKA VRSALOVIC MELO  
DIRECTORA REGIONAL SERVICIO DE EVALUACIÓN AMBIENTAL  
SECRETARÍA COMISIÓN DE EVALUACIÓN  
REGIÓN METROPOLITANA DE SANTIAGO

KOV/CHSL

**Distribución:**

- Destinatario.
- Expediente 25 Q.

**Se adjunta:**

- R.E. N° 044/2019
- CD con información entregada por el Titular



Miraflores 178, piso 3, Santiago Centro  
Fono: (56-2) 956 9100  
sea.gob.cl



N°15

15/02/2019

Envío de Carta Certificada Área Jurídica  
Servicio de Evaluación Ambiental Región Metropolitana de Santiago

N°	NOMBRE	DIRECCIÓN	Of.	FECHA
1	Sr. Alfonso Domeyko, Director Nacional SERNAGEOMIN	Santa María 0104, Providencia	Ord. N°281 Exp. 25 Q.	15/02/2019

SEA R.M.  
MIRAFLORES 178  
PISO 3 - SANTIAGO