

ORD. D.S.C. N°: 000035

Exp: 10.633
Doc: 1951

ANT:

1) Res. Ex. N° 013, de 13 de enero de 2010, por la que se califica ambientalmente "Proyecto Caserones", de la Comisión Regional de Medio Ambiente de la III Región de Atacama.

2) Res. Ex. N° 57/2014, de 07 de marzo de 2014, por la que de califica ambientalmente proyecto "Actualización Mina Caserones", de la Comisión de Evaluación de la III Región de Atacama.

3) Proyecto Línea de Transmisión 2x220 kV Maitencillo – Caserones (Resoluciones de Calificación Ambiental N° 151/2011, 17/2012, y 48/2014)

MAT.:

Solicita antecedentes que indica

Santiago, 22 MAY 2018

DE: **MARIE CLAUDE PLUMER BODIN**
JEFA DE LA DIVISIÓN DE SANCIÓN Y CUMPLIMIENTO
SUPERINTENDENCIA DEL MEDIO AMBIENTE

A: **VERÓNICA OSSANDÓN PIZARRO**
DIRECTORA REGIONAL (S)
SERVICIO DE EVALUACIÓN AMBIENTAL - REGIÓN DE ATACAMA

La Superintendencia del Medio Ambiente ha iniciado una investigación respecto al Proyecto Caserones, emplazado en la III Región de Atacama, cuyo Estudio de Impacto Ambiente fue declarado ambientalmente favorable mediante Res. Ex. N° 013, de 13 de enero de 2010, por la que se califica ambientalmente "Proyecto Caserones", de la Comisión Regional de Medio Ambiente de la III Región de Atacama, rectificada por Res. Ex. 52, de 25 de febrero de 2010, y modificada por Res. Ex. N° 68, de 16 de noviembre de 2010, del Servicio de Evaluación Ambiental-Dirección Ejecutiva; dicho proyecto, fue modificado en ciertos aspectos, mediante Resolución Exenta N° 57, de 07 de marzo de 2014, de la Comisión de Evaluación de la III Región de Atacama, por la que se califica ambientalmente favorable la declaración de impacto ambiental del proyecto "Actualización Mina Caserones". Por otra parte, en relación a la Línea de Transmisión 2x220 kV Maitencillo - Caserones asociada al proyecto, el proyecto ha obtenido las Resoluciones de Calificación Ambiental N° 151/2011, 17/2012, y 48/2014.



En relación a este proyecto, esta Superintendencia ha tomado conocimiento de las siguientes respuestas a solicitudes de pertinencia emitidas por vuestro Servicio:

- Carta N° 427, de 16 de abril de 2010;
- Carta N° 848, de 06 de agosto de 2010;
- Carta N° 102, de 04 de febrero de 2011;
- Carta N° 692, de 11 de junio de 2011;
- Carta N° 720, de 17 de junio de 2011;
- Carta N° 1376, de 14 de diciembre de 2011;
- Carta N° 9, de 06 de enero de 2012;
- Carta N° 94, de 04 de febrero de 2013;
- Carta N° 386, de 25 de abril de 2013;
- Res. Ex. N° 14, de 21 de enero de 2014;
- Res. Ex. N° 59, de 07 de junio de 2016;
- Res. Ex. N° 79, de 02 de agosto de 2016;
- Res. Ex. N° 82, de 11 de agosto de 2016;
- Res. Ex. 133, de 14 de octubre de 2016; y,
- Res. Ex. 129, de 18 de noviembre de 2016.

En relación a lo anterior, se solicita a ud. remitirnos cualquier otra solicitud de pertinencia que haya sido resuelta por vuestro Servicio, distinta a las mencionadas previamente.

Por otra parte, esta Superintendencia ha tomado conocimiento que se han realizado interpretaciones de la RCA N° 13/2010 (concretamente, a través de la Res. Ex. N° 109, de 13.02.2014, de vuestro Servicio), por lo que solicitamos se nos remita copia digital de los expedientes en que se fundan todo acto administrativo interpretativo relacionado con las resoluciones de calificación ambiental del proyecto caserones, dictadas por su Servicio.

En relación a lo anterior, Lumina Copper Chile, mediante carta MLCC VPSAC N° 26/2018, de fecha 05 de marzo de 2018, indica que existiría un *"Recurso de Aclaración presentado por Aguas Chañar S.A., respecto a Resolución Exenta N° 109, de 13 de febrero 2014 que interpreta RCA 13/2010"*, razón por la que también se solicita los antecedentes que tenga su servicio en relación a dicho recurso de aclaración.

Sin otro particular, le saluda atentamente,



Marie Claude Plumer Bodin

Jefa de la División de Sanción y Cumplimiento

★ **Superintendencia del Medio Ambiente**

DGP

Distribución:

- Sra. Verónica Osaandón Pizarro, Directora Regional (S) Servicio de Evaluación Ambiental de la Región de Atacama, domiciliada en Yervas Buenas 295, Copiapó.

