



Minera Cerro Dominador S.A.
Amunategui 277, oficina 1001, fono: 2-26980795
SANTIAGO

Santiago, 30 de julio de 2018

Señores

Superintendencia de Medio Ambiente.

At.: Sra. Sandra Cortéz.

Jefe Regional Oficina de Antofagasta

Washington 2369

Antofagasta.



Ant.: Acta de Inspección Ambiental Fecha: 26 de junio de 2018 a Planta Callejas Zamora, Comuna de Sierra Gorda, Región de Antofagasta, perteneciente a Minera Cerro Dominador S.A.

RUT 79.873.300-1.

Ref.: Envía información complementaria solicitada en Ítem N°9 de acta de inspección.

De mi consideración:

Adjunta encontrarán la información complementaria solicitada en el ítem N°9 del acta de fiscalización realizada durante la inspección de la Superintendencia de Medio Ambiente de la Región de Antofagasta, el día 26 de junio de 2018, y a la cual fue otorgado un plazo de entrega de 20 días hábiles de acuerdo a Resolución Exenta MZN N°39 del 10/07/2018 de la SMA Región de Antofagasta.

Dicha Información corresponde a lo siguiente:

1. Informe de monitoreo de Calicatas, en versión digital, asociada al monitoreo de los depósitos de relaves del periodo 2017-2018. Dicho documento se encuentra acompañado de un informe de levantamiento de coordenadas de las calicatas en UTM Datum WGS 84, el cual fue realizado y certificado por una empresa de topografía calificada.
2. Plano Topográfico de Pila de Lixiviación.
En cuanto a esta solicitud de información, cabe señalar que en el acta de fiscalización se requiere lo siguiente, *"Plano topográfico de Pila de Lixiviación. Este debe contener la cantidad de material depositado, además deberá indicar la cantidad de ripio aprobado"*. Sin embargo, la RCA 173/2008 en su considerando 3.2.3 aprueba el sector de lixiviación secundaria de la siguiente forma: *"El ripio proveniente de la lixiviación primaria, se carga en los sectores de lixiviación secundaria (80.000 m²), dispuestos para ello con un ángulo de talud de carga entre 35° y 39°, que asegura la estabilidad del talud y con una altura máxima de 20 m."* Es decir, no aprueba una cantidad de ripio a disponer determinada, si no que un

área y una altura máxima de la Pila para su disposición. Parámetros que se encuentran en norma de acuerdo a topografía adjunta.

3. Plano topográfico con configuración y ubicación de los depósitos de relave, indicando sus respectivos nombres históricos y actuales.

Los tranques de relaves N°1 y N°2 se encuentran citados en la RCA N°0009/2003 que aprueba la DIA del proyecto "Transporte de Escoria desde la División Chuquicamata hasta la Planta Callejas Zamora". En su apartado 3.11 de la DIA aprobada por esa RCA, señala textualmente "el relave será dispuesto en las piscinas autorizadas por el Sernageomin (según Resoluciones Exentas N°0033/96 y N° 0690/99)".

Asimismo, en la RCA N°0202/2003 que aprueba la DIA del proyecto "Beneficio de Minerales Sulfurados", en su considerando 7.11, señala textualmente "el residuo del proceso de flotación será dispuesto en los tranques de disposición de residuos correspondientes y autorizados por la autoridad competente (Resolución N° 0033 del 11 de Enero de 1996 del Sernageomin".

Solicito tener por presentada la información complementaria antes singularizada y por cumplido lo requerido en el acta de fiscalización citada.

Saluda atentamente a usted,

p.p. MINERA CERRO DOMINADOR S.A.

Enrique Ortiz D'Amico

Administrador-Liquidador de Convenio Judicial

Representante Legal