



ANEXO N° 4.4

MINUTA TÉCNICA

REGISTRO FOTOGRAFICO DEL SELLADO DE LA RANURA COMPUERTA IP-A2

CARGO N° 4 RES. EX. N°1 / ROL D-018-2019

SCM MINERA LUMINA COPPER CHILE

DOCUMENTO PREPARADO POR

SCM MINERA LUMINA COPPER CHILE

Versión 0

JULIO 2019

ÍNDICE DE CONTENIDOS

1. INTRODUCCIÓN.....	3
2. REGISTRO FOTOGRÁFICO	3

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 2-1: Detalle del sellado de la ranura en compuertas IP-A2.....	4
Figura 2-2: Otro detalle de la espuma de poliuretano expansiva.....	5
Figura 2-3: Otro detalle de la espuma de poliuretano expansiva.....	6

1. INTRODUCCIÓN

Con fecha 19 de febrero de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) formula cargos en contra de SCM Minera Lumina Copper Chile (SCM MLCC), mediante la Res. Ex. N°1/Rol D-018-2019. En este contexto, SCM MLCC ha presentado un Programa de Cumplimiento (PDC), en el cual se incluyó la documentación técnica necesaria para dar soporte al programa.

Ante lo anterior, la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) mediante Resolución Exenta N° 4/Rol D -018-2019 de 25 de junio de 2019 realiza observaciones al PdC presentado, y en específico para el Cargo N° 4 indica en el Considerando N° 66 lo siguiente:

Considerando N° 66: *"En relación a la Acción N° 9, esta menciona una "reparación de las compuertas", en circunstancias que de acuerdo a lo expuesto por la Empresa en el Anexo 4.3 "al momento del incidente [de 20 de marzo de 2018] las compuertas se encontraban en posición de desvío hacia la cubeta, es decir la compuerta de agua (CA) estaba cerrada, mientras que la compuerta de lamas se encontraba abierta (...)." Así, deberá especificarse cuál fue la reparación concreta efectuada a las compuertas, las que, según lo expuesto por la Empresa, habrían estado funcionando de la manera que correspondía. Adicionalmente, deberá indicarse las acciones adoptadas o que se adoptarán para evitar que ingresen lamas a través de la ranura que, según lo especificado por SCM, habría permitido que estas alcanzaran el canal de desvío de aguas naturales en dirección al río Ramadilla."*

De esta forma, la presente Minuta Técnica contiene un registro fotográfico de la reparación de las compuertas del IP-A2 consistente en el sellado de la ranura de la misma

2. REGISTRO FOTOGRÁFICO

En las siguientes figuras se muestra la reparación de las compuertas del IP-A2 consistente en el sellado de la ranura de las compuertas. Cabe indicar que, el sellado consiste en una espuma de poliuretano expansiva.

Figura 2-1: Detalle del sellado de la ranura en compuertas IP-A2



Figura 2-2: Otro detalle de la espuma de poliuretano expansiva

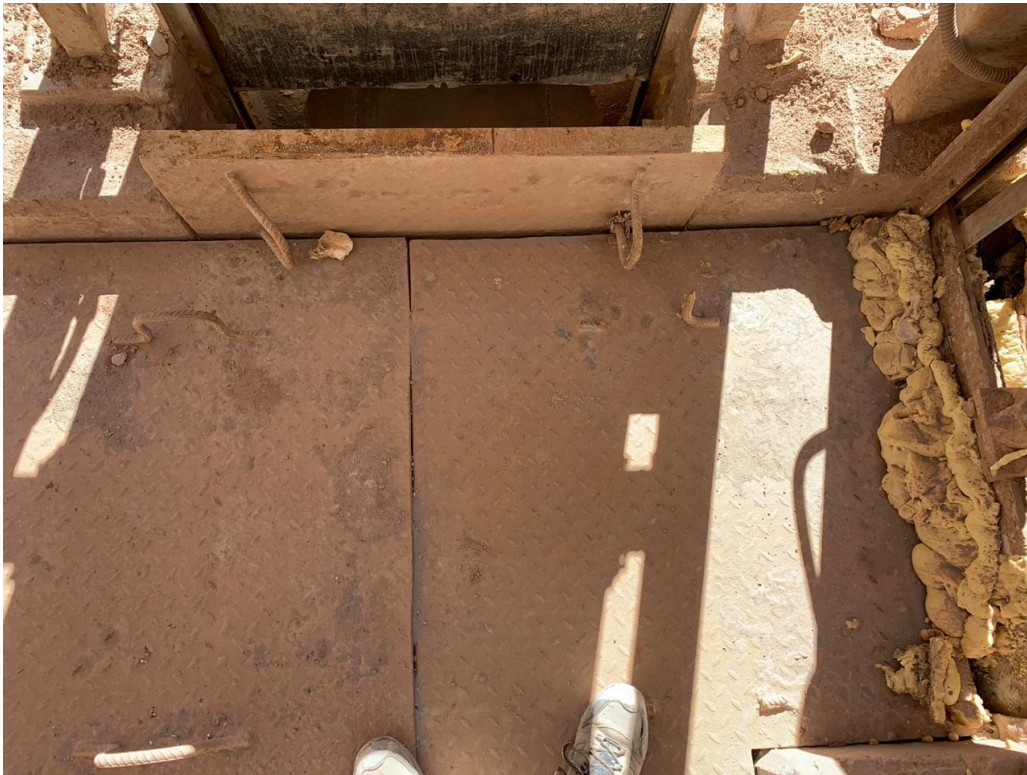


Figura 2-3: Otro detalle de la espuma de poliuretano expansiva

