

**REQUERIMIENTO DE INFORMACIÓN**  
**ACTA DE INSPECCIÓN AMBIENTAL SMA 20 y 21 DE OCTUBRE 2020**

- 1. Programa de aplicación de Aglosil, para cada uno de los depósitos de relaves fuera de operación, que dé en cuenta en detalle de los sectores de aplicación, duración de cada actividad por sector de aplicación y tiempo que media hasta la próxima aplicación en un mismo sector.**

**Respuesta:**

En el **Anexo N°1** se adjunta el programa de aplicación de Aglosil en los tranques N°1, N°2, N°3, N°4 y ampliación N° 4, además del embalse de relaves, todos depósitos de relaves fuera de operación. El programa incluye los sectores de aplicación de Aglosil con su respectiva superficie, concentración, tiempo de aplicación y tiempo medio de re aplicación.

Cabe señalar que se priorizará la aplicación de Aglosil en los sectores de taludes con presencia de arenas de relaves, señalados en el considerando 8 del Acta de Inspección Ambiental de la SMA de fecha 20-10-2020:

Los sectores con presencia de arenas de relaves, serán los siguientes de acuerdo al acta de inspección:

- Estación 1. Tranque de Relaves N° 4, literal d).
- Estación 2. Ampliación Tranques N° 4, Literal c).
- Estación 3. Tranque de Relaves N° 3, literales e) y f).
- Estación 4. Tranque de Relaves N°1, literales a) y e).
- Estación 6. Embalse de Relaves, literal f).

Estación 3. Tranque de Relaves N°3, letras e) y f). Estación 4. Tranque de relaves N°1, letras a) y e). Estación 6. Embalse de relaves, letra f)

- 2. Registros de aplicación de supresor de polvo, en los taludes norte sur de los tranques de relaves 1,3,4 y ampliación 4, oeste del tranque 1 y este del tranque 4 y cubetas de los tranques 1,3,4 y ampliación 4, durante el periodo 2019 – 2020.**

**Respuesta:**

En el **Anexo N°2** se presentan los registros fotográficos de la aplicación de supresor de polvo en los taludes de los tranques de relaves 1,3,4 y ampliación tranque 4. En el periodo 2019-2020.

Cabe señalar que en el periodo 2019-2020 no se ha realizado la aplicación del supresor de polvo en las cubetas de los tranques 1,3,4 y ampliación 4.

- 3. Topografía de los tranques de relaves 1, 3,4 y ampliación 4, indicando el ángulo del talud.**

**Respuesta:**

En el **Anexo N°3** se adjunta la topografía de los tranques de relaves 1,3,4 y ampliación 4. Indicando los ángulos de talud.

- 4. Registros de velocidad y dirección del viento periodo 10:00 a las 18:00 hrs de los días 20 y 21 de octubre de 2020.**

**Respuesta:**

En el **Anexo N°4** se acompañan los registros de velocidad y dirección del viento de los días 20 y 21 de octubre de 2020.

**5. Programa /Carta Gantt de finalización de la implementación de la totalidad de los encierros acústicos comprometidos en la RCA 32/2016.**

**Respuesta:**

En el **Anexo N°5** se adjunta Carta Gantt para la implementación de la totalidad de los encierros acústicos comprometidos en la RCA 32/2016.

**6. Proyección de fecha de finalización de la fase de implementación de las medidas de mitigación de emisiones de material particulado en la línea de proceso N° 2 del proyecto calificado mediante RCA 32/2016.**

**Respuesta:**

La fecha para finalizar la implementación de las medidas de mitigación de emisiones de material particulado en la línea de proceso N°2 del proyecto calificado mediante RCA 32/2016, se estima para Julio del año 2021.

**7. Proyección de fecha de finalización de la fase de implementación de la línea de procesos N°3, del proyecto calificado mediante RCA 32/2016**

**Respuesta:**

La fecha para finalizar la implementación de la línea de procesos N°3 del proyecto calificado mediante RCA 32/2016, se estima para septiembre del año 2022. Considerando que la fecha inicio para la construcción de la línea de procesos N° 3 será en diciembre del año 2021.

**8. Formularios E-300 de estadísticas mensuales de producción, para el periodo 2019 – 2020.**

**Respuesta:**

En el **Anexo N°6** se adjuntan los formularios E-300 de estadísticas mensuales de producción para el año 2019 y para año 2020 desde enero a septiembre.