

**COBRE**

**Anglo American Sur S.A.**

Isidora Goyenechea 2800, piso 46  
Las Condes  
Código Postal 7550647  
Santiago  
Chile

Santiago, 4 de julio de 2019

S-AAS103-0719-0041

Señores  
Superintendencia del Medio Ambiente  
Teatinos 280, piso 8  
Santiago



**Ref: Resolución Exenta N°823, de fecha 27 de julio de 2017.**

**Mat: Reporte semestral.**

De mi consideración:

Mediante Resolución Exenta de la referencia se ha determinado una frecuencia semestral para la entrega de información asociada a medidas urgentes y transitorias previstas en los numerales iv) y v) del resuelvo segundo de la Resolución Exenta 363/2015.

Conforme lo anterior, por medio de la presente adjuntamos a Ud. CD que contiene imágenes de radar interferométricas del depósito de estériles Donoso y Laguna 6.

Sin otro particular, y quedando a su disposición en caso de requerir información adicional, le saluda atentamente,

  
Francisca Jullian Matta  
p. Anglo American Sur S.A.

Expediente Rol F-054-2014

S-AAS103-0719-0042



Cumple lo ordenado.

Señor

**Superintendente del Medio Ambiente**

Francisca Jullian Matta, abogado, en representación de **Anglo American Sur S.A.** (en adelante "AAS"), en autos sobre proceso administrativo sancionatorio expediente Rol F-054-2014, al Señor Superintendente del Medio Ambiente respetuosamente digo:

Encontrándome dentro de plazo y conforme a lo ordenado en el Resuelvo Segundo número i, iii y vii de la Resolución Exenta N°363, de fecha 4 de mayo de 2015, y Resuelvo Primero de la Resolución Exenta N°586, de fecha 17 de julio de 2015, ambas de la Superintendencia del Medio Ambiente, acompaño en autos la siguiente información:

- (a) Copia de constancia de inspección en terreno efectuado por el laboratorio SGS el día 27 de junio de 2019 donde se da cuenta que no es posible efectuar el muestreo debido a que no había flujo pasante en el desagüe de la microcuenca El Choclo (Canaleta Parshall) y 2 fotografías tomadas el día de la inspección que respaldan la constancia.
- (b) 3 presentaciones *PowerPoint* que dan cuenta de visita de inspección realizada con fecha 27 de junio de 2019 en sector Aguas Abajo Canaleta Parshall, Aguas Arriba Canaleta Parshall y Sector Sur Laguna 6, del sector Donoso donde se encuentran los Cercos Perimetrales. En esta visita se coordina y realiza traslado a sector Donoso en gato de nieve, sin embargo, no se puede acceder a los puntos donde se encuentran los Cercos Perimetrales, debido a condiciones meteorológicas que generaron la caída de precipitaciones, lo que presenta un riesgo para la seguridad y salud de los trabajadores. Se muestran a continuación fotografías tomadas a la distancia, que dan cuenta de la situación anterior.
- (c) En relación con los avances vinculados a la obtención de los permisos necesarios para la implementación de la solución definitiva, y considerando que el Servicio de Evaluación Ambiental emitió la Resolución Exenta N°961 (de fecha 22 de Agosto de

2016) que da respuesta a la consulta de pertinencia del proyecto "Solución Permanente de Recuperación de Drenajes Ácidos", que resuelve que el mismo debe ingresar al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental en forma previa a su ejecución, informo al Señor Superintendente que, según se informó en los meses anteriores el EIA Solución definitiva se encuentra terminado. Debido al inminente ingreso del EIA del nuevo Proyecto Integrado Los Bronces, con la finalidad de evitar la interferencia de ambos procesos, especialmente en la etapa de participación ciudadana, se retrasará el ingreso hasta una fecha posterior a la obtención del primer ICSARA de este último.

**POR TANTO,**

Al Señor Superintendente del Medio Ambiente respetuosamente pido: tener por cumplido lo ordenado mediante el Resuelvo Segundo número i, iii y vii de la Resolución Exenta N°363, de fecha 4 de mayo de 2015, y Resuelvo Primero de la Resolución Exenta N°586, de fecha 17 de julio de 2015, y por acompañados los documentos individualizados en el cuerpo de este escrito.





**AngloAmerican**

## **Monitoreo Calidad Agua Canaleta Parshall**

---

Se realizó visita a este sector en la siguiente fecha:

✓ 27 de Junio de 2019

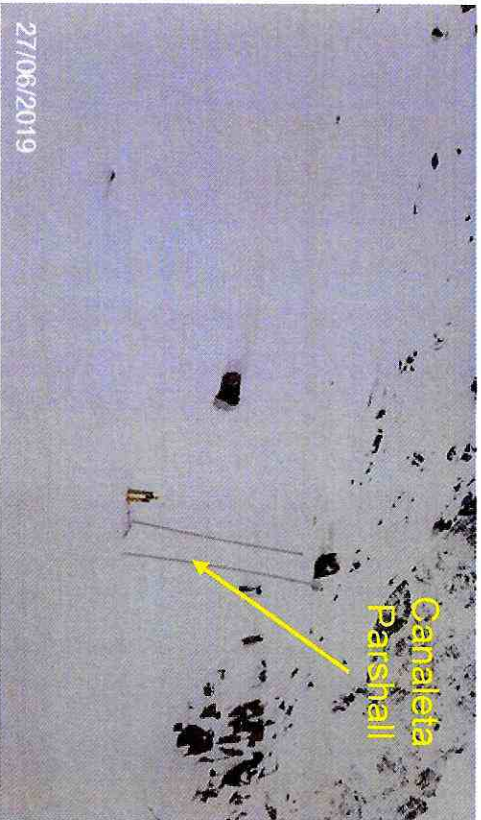
En esta visita se constata que para la fecha antes citada, no hay flujo de agua pasante por Canaleta Parshall en sector Microcuencia El Choclo, por lo cual no se puede realizar el monitoreo de calidad de agua.

- Se muestran a continuación fotografías tomadas y constancia de inspección de la Empresa SGS, quienes realizan el servicio de monitoreo de Calidad de Agua para Anglo American.



**Fotografías 27 de Junio de 2019**

**Sector Canaleta Parshall:**

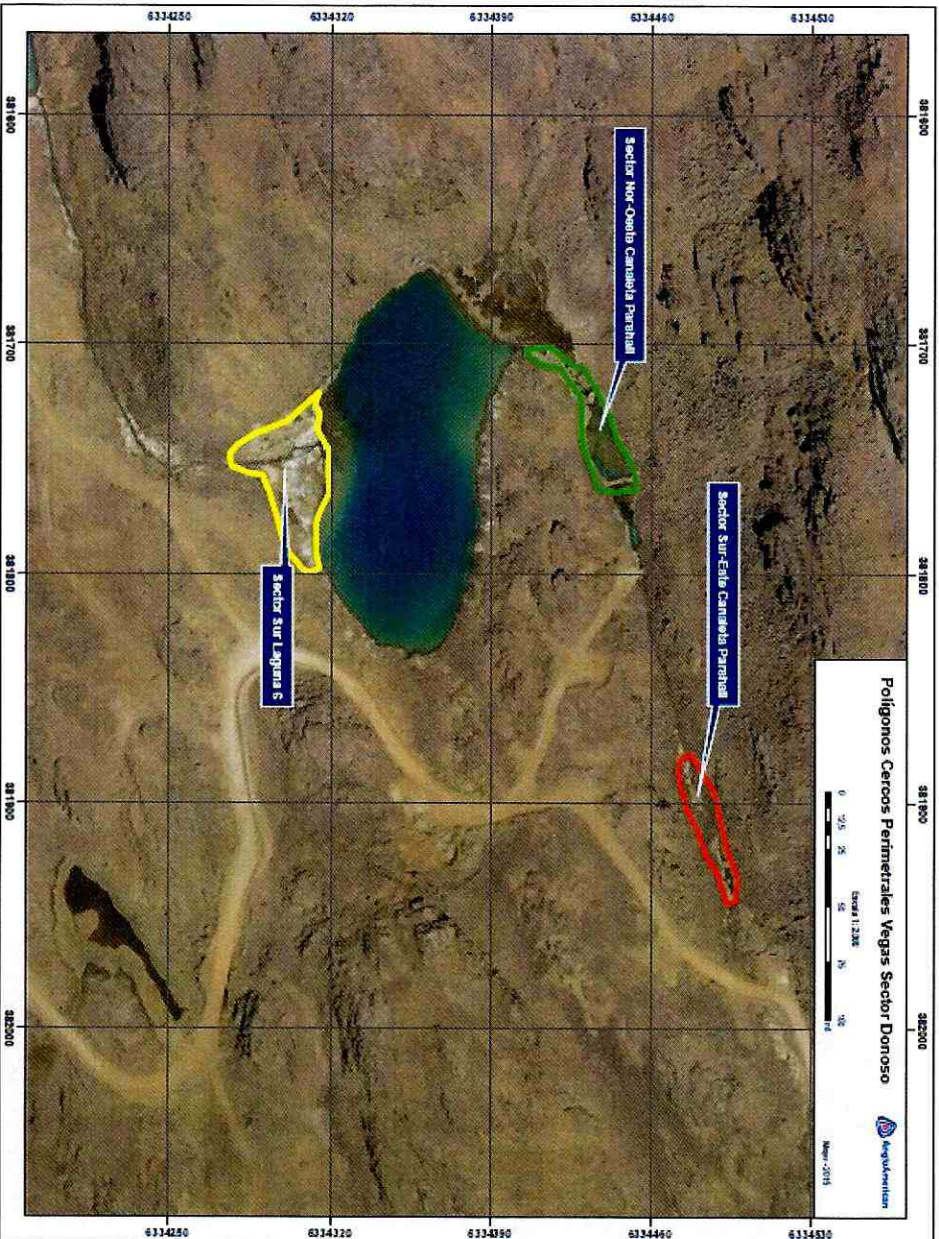






## Sectores Cercos Perimetrales

- Cerco Perimetral Georreferenciado: Polígono Amarillo (Sector Sur Laguna 6)
- Cerco Perimetral Georreferenciado: Polígono Naranja (Aguas Abajo Canaleta Parshall)
- Cerco Perimetral Georreferenciado: Polígono Verde (Aguas Arriba Canaleta Parshall)





**AngloAmerican**

---

## **Sectores Cercos Perimetrales**

Se realizó visita a este sector en la siguiente fecha:

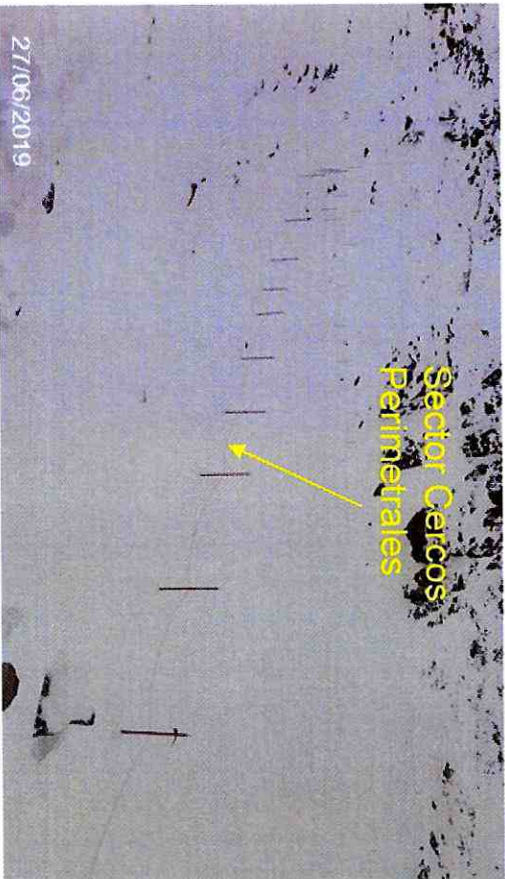
✓ 27 de Junio de 2019

En esta visita se coordina y realiza traslado a sector Donoso en gato de nieve, sin embargo no se puede acceder a los puntos donde se encuentran los Cercos Perimetrales, debido a condiciones meteorológicas que generaron la caída de precipitaciones, lo que presenta un riesgo para la seguridad y salud de los trabajadores.

Se muestran a continuación fotografías tomadas a la distancia, que dan cuenta de la situación anterior.



**Sector Cercos Perimetrales:**

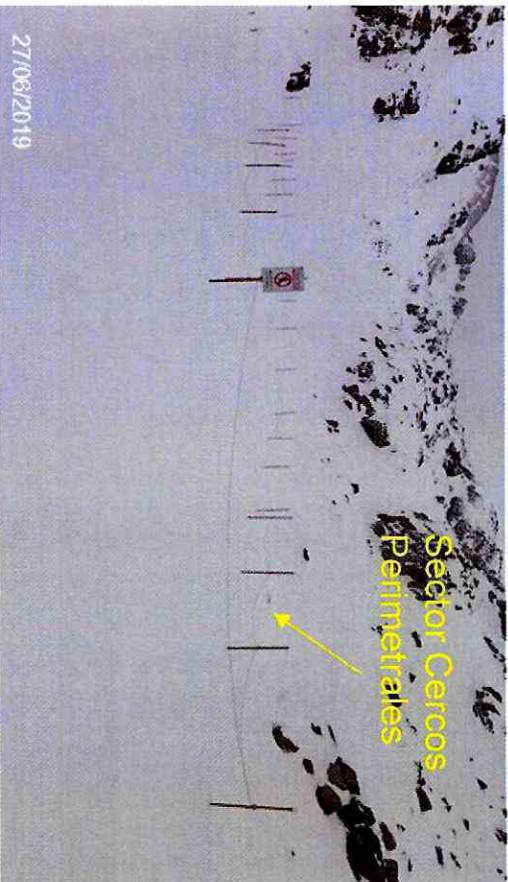


**Coordenadas WGS-84**

**(6.334.310 N ; 381.840 E)**

**Sector Aguas Arriba Canaleta Parshall**

**Sector Cercos Perimetrales:**



Coordenadas WGS-84

(6.334.437 N ; 381.777 E)



---

**Sector Aguas Abajo Canaleta Parshall**

**Sector Cercos Perimetrales:**



Coordenadas WGS-84

(6.334.442 N ; 381.815 E)