

Señor
Oscar Leal Sandoval
Fiscalizador Regional, Superintendencia del Medio Ambiente (SMA)
XI Región de Aysén.
Presente

Alto Mañihuales, 10 de noviembre de 2016
SMA-09/1116

Ref.: Respuesta a Resolución Exenta N°968, Ordena Medidas Provisionales.

SOCIEDAD CONTRACTUAL
MINERA EL TOQUI
12 de Octubre 737
COYHAIQUE
XI REGION
CHILE

Estimado señor,

T+56 2 294 7690

En representación de Sociedad Contractual Minera El Toqui (SCMET), tengo el agrado de saludarle y hacer llegar a usted, Informe que da cuenta de la efectividad de la implementación del Plan de Humectación de SCMET para eliminar o mitigar las emisiones de polvo provenientes del Tranque Confluencia, tal como lo detalla el Resuelvo Primero, inciso 2, de la Resolución Exenta N° 968, del 14 de octubre de 2016, de la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA).

info@nyrstar.com
www.nyrstar.com

R.U.T. 78.590.760-4

Sin otro particular, se despide atentamente,

Guillermo Olivares A.
Gerente General
Nyrstar El Toqui

GO/cjc

cc: Gerencia General Nyrstar El Toqui
Superintendencia de Medio Ambiente, Nyrstar El Toqui.



LAGUNAGOLD

Sociedad Contractual Minera El Toqui

**PLAN DE HUMECTACIÓN
TRANQUE DE RELAVES CONFLUENCIA**

Noviembre de 2016

I. INTRODUCCIÓN

La Resolución Exenta N° 968, del 14 de octubre de 2016, de la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA), ordena a Sociedad Contractual Minera El Toqui (SCMET), la renovación de Medidas Provisionales, relacionadas con el Plan de Humectación y la presentación de un Informe que dé cuenta de la efectividad de la implementación del plan de humectación para el tranque de relaves Confluencia, de manera tal de mitigar las emisiones de polvo, ambas establecidas en el Resuelvo Primero de dicha Resolución. En el presente documento, se presentaran los medios de prueba que evidencian el cumplimiento y efectividad de las medidas adoptadas, establecidas en el punto 2) del Resuelvo Primero. Cabe señalar, que SCMET continuará con la misma metodología utilizada en el plan de humectación desarrollado en el periodo 2015-2016, debido a que ésta sistemática fue exitosa en el control de polvo, consistente en el riego por aspersión y principalmente con la aplicación de una solución de floculante sobre la superficie.

II. EVIDENCIAS DEL CUMPLIMIENTO Y LA EFECTIVIDAD DE IMPLEMENTACION DEL PLAN DE HUMECTACIÓN

A continuación, se irán desarrollando las respuestas de cada uno de los puntos del resuelvo Primero, ítem 2, de las Medidas Provisionales.

i) ***La superficie de la cubeta del TRC que se encuentra humectada naturalmente a la fecha;***

A la fecha de entrega del presente informe, la cubeta del tranque Confluencia se encuentra humectada aproximadamente en 12,9 hectáreas, esto producto de las precipitaciones ocurridas entre el jueves 3 y domingo 6 de noviembre de 2016, evento meteorológico que en la zona de Alto Mañihuales alcanzó una precipitación total de 167 mm en cuatro días.

La figura siguiente, muestra en color azul, el área que actualmente se encuentra humectada de forma natural.

Figura 1. Superficie humectada por efecto de las precipitaciones.



ii) **La superficie de la cubeta del TRC que no cuenta con humectación natural a la fecha;**
 Actualmente la superficie no humectada naturalmente es de aproximadamente 4,87 hectáreas. Ésta superficie se irá humectando mediante aspersores y equipos de riego móviles.

iii) **El listado de equipos, instrumentos, aspersores, etc. que son o serán utilizados para humectar la cubeta del TRC en aquellos lugares que no cuenten con humectación natural y la justificación de por qué estos son el método más idóneo para humectar el TRC;**

Los equipos e instrumentos utilizados no han variado respecto a periodo 2015-2016, siendo éstos los siguientes:

Sistema de humectación por aspersores:

- Tubería de 2" de 780 metros de longitud y 5 válvulas de 2" y 4 de 3"
- 3 Aspersores marca RANGER.
- 2 Bombas de impulsión marca LEADER.

Sistema de humectación móvil:

- 1 Carro de hidrosiembra marca Hydrotech con estanque de 1 m³, provisto de motobomba de 5 HP Marca Subaru.
- 1 Camioneta marca Chevrolet DMAX (para traslado del carro hidrosiembra).
- 1 Camión aljibes (solo para emergencia).

iv) Descripción de las características del floculante utilizado e indicación de la cantidad utilizada de dicho material.

El floculante utilizado es el SNF-103. Dentro de la Identificación de Peligros, la clasificación de la sustancia es la siguiente:

- ✓ Clasificación según NCh 382: No es peligroso.
- ✓ Etiqueta de transporte según NCh 2190: No es peligroso.
- ✓ Clasificación según SGA de la ONU: No está clasificado

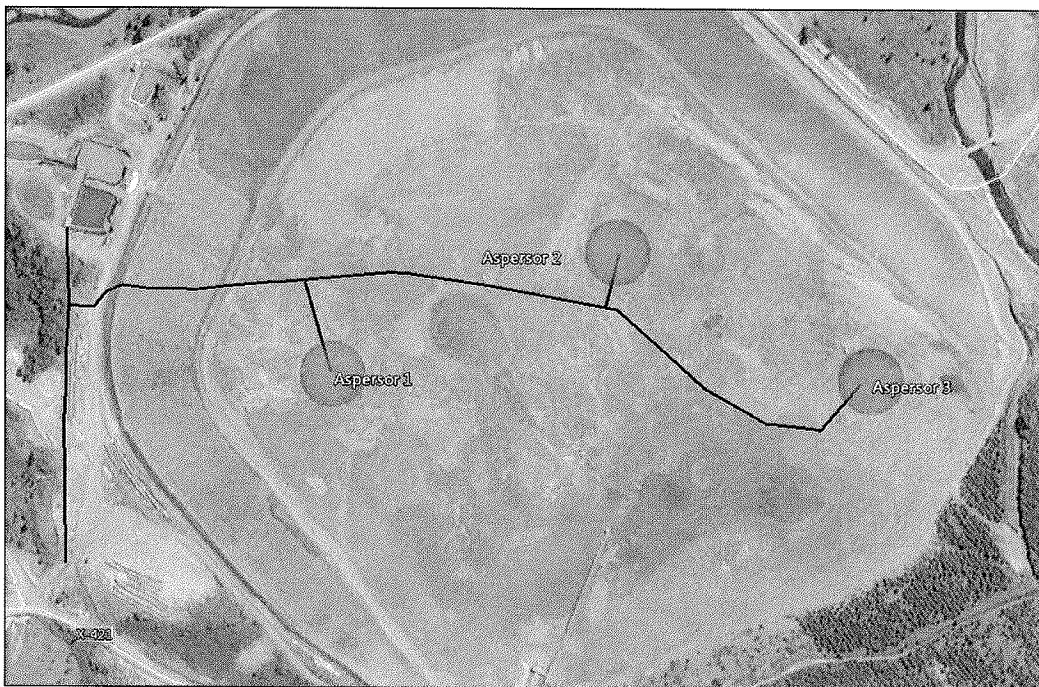
v) La distribución espacial de dichos equipos, instrumentos, aspersores, etc. con indicación de la distancia existente entre ellos y su alcance, y la justificación del criterio utilizado para su ubicación;

La distribución espacial del sistema de humectación es variable debido a que los aspersores se cambian manualmente de posición cuando ya se ha logrado la humectación por riego. La distancia entre los aspersores es de aproximadamente 100 m y el rango de aspersion varía entre los 8 a 15 metros de longitud dependiendo de la presión que alcance el sistema o si la dirección de riego está a sotavento (ver foto 1). El criterio utilizado para reubicar los aspersores es rotarlos cuando ya se encuentra suficientemente humectada la zona donde el aspersor ha regado. La ubicación de los aspersores a la fecha de la elaboración del presente informe se aprecia en la figura 2. Con respecto a los equipos móviles, cabe señalar que éstos tienen una distribución espacial variable, pudiendo ubicarse en cualquier punto de la cubeta.

Foto 1. Ejemplo de alcance del aspersor.



Figura 2. Distribución espacial de los aspersores.

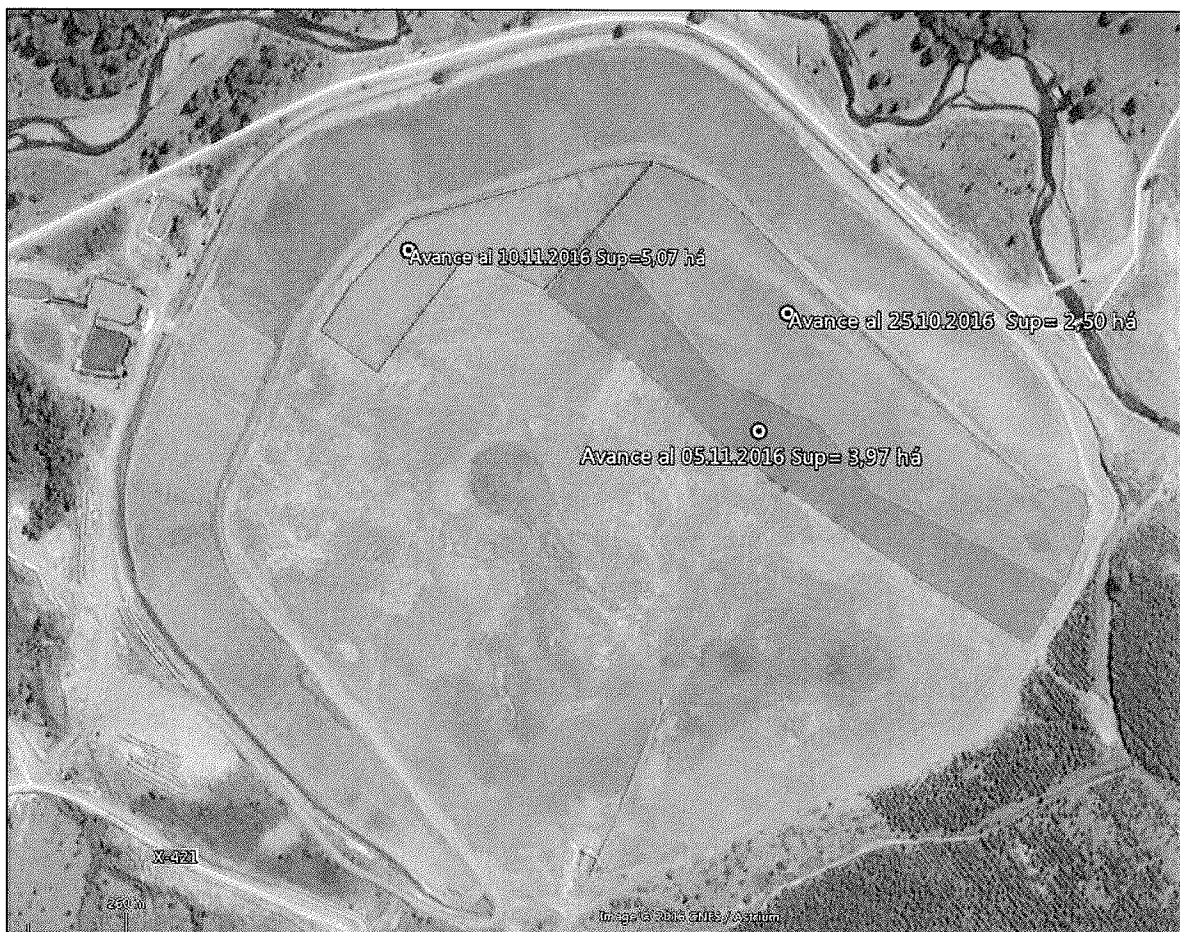


- vi) **La superficie y el porcentaje de la cubeta del TRC que se encuentra actualmente abarcada mediante los equipos, instrumentos, aspersores, etc., utilizados para humectar la cubeta del TRC en aquellos lugares que no cuenten con humectación natural;**

Con los equipos móviles y los aspersores se puede cubrir o alcanzar todas las áreas que no cuentan con humectación natural. El propósito es ir rotando los aspersores para abarcar mayor superficie. Es importante mencionar que los aspersores se detienen cuando se inicia el proceso de rotación. Sin embargo, y sin desmedro de la utilidad de los aspersores, la aplicación de floculante es el principal método de control de emisión de polvo.

Actualmente, se tienen 5,07 hectáreas de la cubeta del tranque se encuentran con floculante.

Figura 3. Avance de los trabajos de aplicación de floculante para control de polvo.



vii) *La cantidad y procedencia del agua utilizada para humectar la cubeta del TRC en aquellos lugares que no cuenten con humectación natural;*

La totalidad del agua utilizada para humectar la cubeta del TRC, se obtiene desde las piscinas 1 y 2 del tranque (aproximadamente 3000 m³). El origen del agua de las piscinas es la precipitación que se infiltra por todo el sistema tranque y que es captada por la tubería de fondo que se encuentra bajo el depósito y derivada a la piscina N°2 del tranque. Es importante mencionar, que el tranque aun sin la presencia de lluvias, sigue filtrando aguas hacia los sistemas de drenaje que derivan las aguas a las piscinas, esto se pudo comprobar en los meses de enero a marzo de 2016. No obstante lo anterior, entre los días 3 y 6 de noviembre precipitó 167 mm de agua.

Se estima que durante el periodo 2016-2017, se utilizarán aproximadamente entre 200 a 600 m³/día de agua para humectación. En el caso de ocurrencia de lluvias en la zona se suspende la aspersión.

viii) *Los criterios de aplicación de la medida en atención a consideraciones meteorológicas, distribución de horarios y todo otro criterio que determine la ejecución de la medida;*

Los criterios de aplicación de la medida están condicionados por el plan de aplicación de floculante para el periodo 2016 - 2017, que será mediante parcelas humectadas en dirección hacia el estribo sur. No obstante, se considera que en el caso de existir un evento de emisión de polvo en algún punto del tranque, se reforzará la aplicación en el sector involucrado con el floculante usando el carro hidrosiembra.

Figura 4. Plan de proyección de aplicación de floculante.



Los primeros riegos con aspersores se iniciaron el 14 de septiembre de 2016 y se continuaron en el mes de octubre y noviembre. Se detendrá el riego con aspersores solo en las siguientes condiciones:

- Precipitaciones en la zona. Si cesa la lluvia, se reinicia la humectación.
- Turnos de noche. En la noche no existe un turno que realice las tareas de humectación, sin embargo, durante el día los 2 trabajadores que se encuentran en turnos 4x3 realizarán las labores de riego.
- Rotación o cambio de lugar de los aspersores.
- Inicio de la temporada de lluvia. En esta situación se cesarán los trabajos de humectación hasta que el clima lo amerite (marzo 2017).

ix) Las condiciones meteorológicas de la zona durante el periodo, con indicación de los promedios de viento y si se han registrado eventos de erosión eólica del TRC;

A continuación en las tablas N° 1 y 2, se presentan los datos de la estación meteorológica El Toqui (ubicada en las cercanías de las instalaciones de gerencia), la tabla indica promedios diarios de viento y las máximas registradas en el mes de Octubre y Noviembre de 2016.

Tabla 1. Condiciones climáticas mes de Octubre de 2016.

MONTHLY CLIMATOLOGICAL SUMMARY for OCT. 2016

 NAME: El Toqui CITY: Villa El Toqui STATE: Chile
 ELEV: 739 m LAT: 45° 02' 24" S LONG: 71° 37' 02" W

TEMPERATURE (°C), RAIN (mm), WIND SPEED (m/s)

DAY	MEAN		TIME	LOW	TIME	HEAT	COOL	RAIN	AVG		TIME	DIR
	TEMP	HIGH				DEG	DEG		SPEED	HIGH		
1	6.7	10.0	15:10	4.2	00:00	11.6	0.0	0.0	2.5	9.8	14:30	ESE
2	7.2	12.6	16:10	3.4	2:20	11.1	0.0	0.0	2.1	8.5	15:30	ESE
3	7.5	12.8	13:40	2.9	6:30	10.9	0.0	0.2	1.9	10.5	18:40	ESE
4	9.7	9.1	16:30	3.3	4:40	12.7	0.0	0.4	3.3	12.1	16:50	ESE
5	4.9	8.3	16:00	2.9	5:40	13.4	0.0	0.6	2.6	9.8	15:50	ESE
6	5.6	10.0	15:30	2.9	3:10	12.5	0.0	0.0	3.4	12.5	12:50	ESE
7	5.4	11.1	15:20	0.7	7:10	12.9	0.0	0.0	2.9	10.3	14:10	ESE
8	2.6	5.2	16:50	0.3	23:10	13.7	0.0	8.6	2.8	15.2	16:50	ESE
9	3.6	7.3	14:50	0.2	9:40	14.8	0.0	0.6	3.6	14.3	16:50	ESE
10	4.6	7.0	14:50	1.7	23:20	13.7	0.0	15.6	3.9	16.1	12:40	ESE
11	4.0	7.9	14:30	0.8	5:10	14.3	0.0	18.6	3.7	15.2	20:00	ESE
12	2.2	5.7	2:50	0.1	19:30	16.1	0.0	29.4	3.8	13.9	2:10	ESE
13	2.2	4.0	13:00	0.5	9:20	16.1	0.0	13.6	6.2	20.1	8:20	ESE
14	2.9	5.8	16:40	0.0	00:00	15.4	0.0	3.2	3.7	21.0	3:30	ESE
15	4.2	11.1	16:30	-1.4	6:50	14.1	0.0	0.2	0.4	5.8	15:00	NNE
16	4.9	7.9	14:50	2.8	3:50	13.3	0.0	1.9	0.8	11.2	19:50	W
17	6.1	10.6	17:20	2.9	7:20	12.3	0.0	2.0	0.9	8.5	12:40	W
18	7.7	13.9	19:10	2.6	6:20	10.6	0.0	0.0	0.8	7.6	10:40	NNE
19	9.5	18.8	16:40	1.5	7:10	8.9	0.0	0.0	1.7	8.5	12:50	ESE
20	10.8	16.9	15:20	4.6	7:00	7.5	0.0	0.0	2.9	12.1	17:50	ESE
21	10.4	15.1	17:10	6.4	5:30	7.9	0.0	0.0	3.0	11.6	16:10	ESE
22	12.3	20.2	16:10	3.7	6:50	6.2	0.0	0.0	1.0	7.5	17:10	NNE
23	12.4	20.8	13:40	6.8	6:50	6.0	0.1	0.0	0.8	11.2	18:50	ESE
24	12.3	17.2	14:30	6.1	3:40	6.0	0.0	0.0	2.5	11.6	14:30	ESE
25	9.1	12.1	16:40	7.3	21:40	9.2	0.0	1.6	4.1	15.2	17:20	ESE
26	9.8	15.9	16:10	4.1	6:40	8.5	0.0	0.0	3.6	11.2	12:40	ESE
27	12.5	19.9	15:20	5.5	3:10	6.0	0.2	0.0	3.0	14.3	14:50	ESE
28	9.6	14.1	12:10	6.7	5:50	8.7	0.0	3.0	3.0	15.2	11:50	ESE
29	7.9	12.1	14:40	3.7	21:50	10.9	0.0	6.0	3.3	17.9	16:10	ESE
30	5.9	9.6	14:10	2.9	3:30	12.4	0.0	0.2	3.9	19.7	23:10	ESE
31	3.6	6.8	0:20	0.6	13:10	14.7	0.0	11.9	3.9	19.8	2:50	ESE

	6.9	20.9	23	-1.4	15	353.7	0.6	121.2	2.8	21.0	14	ESE

Max >= 32.0: 0

Max <= 0.0: 0

Min <= 0.0: 2

Min <= -15.0: 0

Max Rain: 29.39 ON 12-10-16

Days of Rain: 20 (> .2 mm) 11 (> 2 mm) 1 (> 20 mm)

Heat Base: 18.3 Cool Base: 18.3 Method: Integration

Tabla 2. Condiciones climáticas mes de Noviembre de 2016.

MONTHLY CLIMATOLOGICAL SUMMARY for NOV. 2016

 NAME: El Toqui CITY: Villa El Toqui STATE: Chile
 ELEV: 738 m LAT: 45° 02' 24" S LONG: 71° 57' 02" W

TEMPERATURE (°C), RAIN (mm), WIND SPEED (m/s)

DAY	MEAN		TIME	LOW	TIME	HEAT	COOL	RAIN	AVG		TIME	DOM
	TEMP	HIGH				DEG	DEG		WIND	DIR		
1	4.1	8.1	15:30	1.3	1:00	14.2	0.0	0.4	4.4	14.8	14:00	ESE
2	7.2	11.1	15:10	3.3	0:10	11.1	0.0	14.2	5.4	18.8	8:40	ENE
3	6.9	9.3	9:30	4.8	2:50	11.4	0.0	42.2	4.8	19.7	18:10	ENE
4	9.8	12.1	13:00	6.1	0:10	8.5	0.0	53.6	5.8	22.4	2:30	ENE
5	7.6	9.8	0:30	5.2	00:00	10.7	0.0	57.2	4.3	17.0	22:50	ENE
6	5.4	8.6	16:10	3.1	4:10	12.9	0.0	0.0	4.8	20.1	0:30	ESE
7	5.3	9.2	15:50	1.0	7:00	13.0	0.0	0.0	3.6	11.6	12:40	ESE
8	7.3	13.1	17:00	1.8	4:50	11.0	0.0	0.0	3.9	13.0	15:20	ESE
9	6.4	8.8	11:40	5.7	10:00	5.9	0.0	0.0	4.3	16.1	11:20	ESE
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

	6.7	13.1	8	1.0	7	98.9	0.0	167.6	4.6	22.4	4	ENE

 Max >= 32.0: 0
 Max <= 0.0: 0
 Min <= 0.0: 0
 Min <= -18.0: 0
 Max Rain: 57.20 ON 05-11-16
 Days of Rain: 5 (> .2 mm) 4 (> 2 mm) 3 (> 20 mm)
 Heat Base: 18.3 Cool Base: 18.3 Method: Integration

- x) ***Si llegara a ocurrir emisiones de polvo visible desde el TRC, informar el día y hora exacta en que se producen, la duración estimada del evento de emisiones, y las condiciones meteorológicas con indicación del promedio de viento horario y ráfagas de viento (máximo valor registrado), durante la ocurrencia de éstas. Asimismo, se deberá registrar el evento de emisiones de polvo mediante registro fotográfico georreferenciado desde el punto de captura. Finalmente, deberá indicarse las medidas adoptadas para controlar dichas emisiones.***

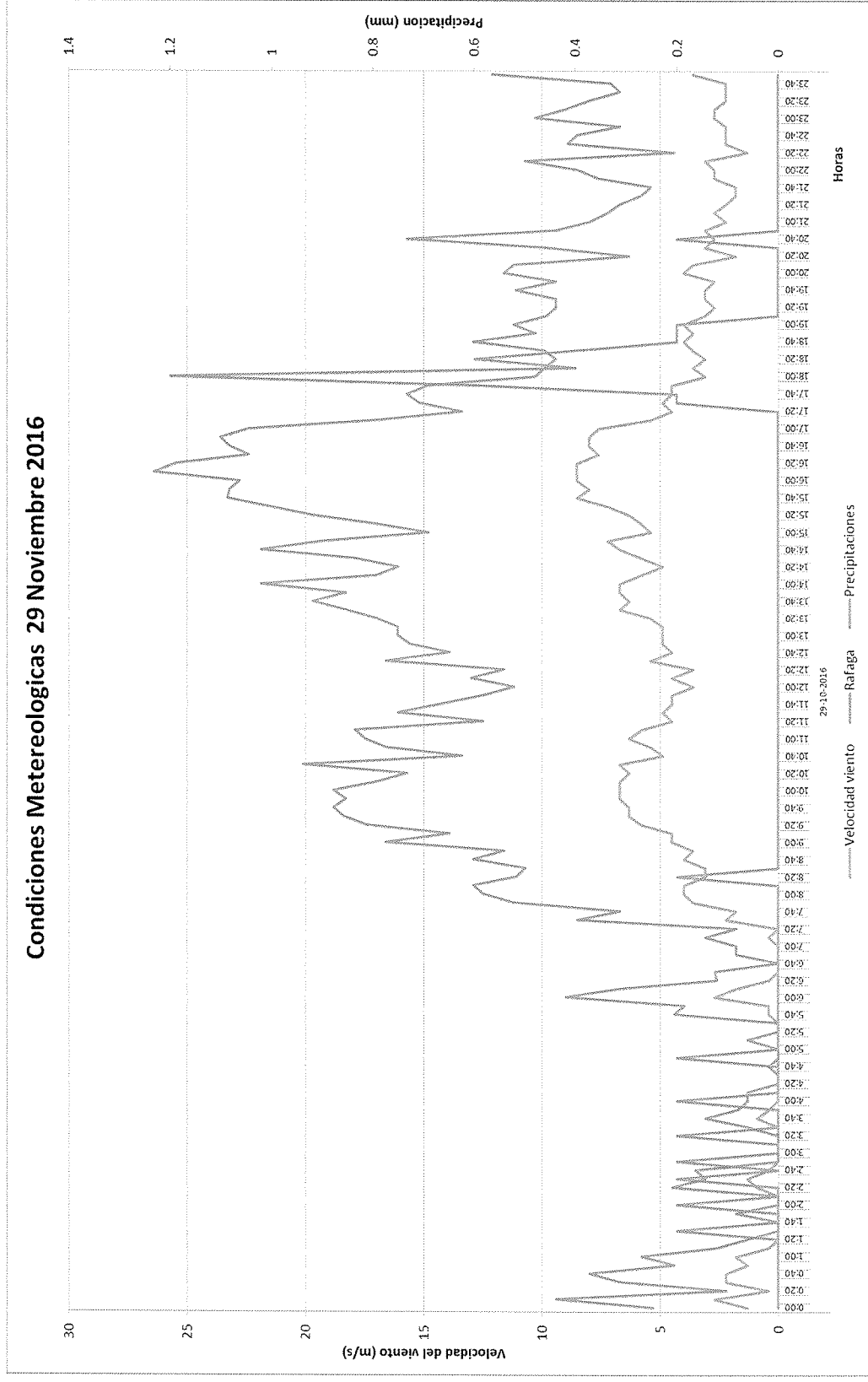
El día sábado 29 de octubre, se registró un evento de acarreo de material particulado desde la cubeta del Tranque.

El evento se inició aproximadamente a las 15:10 y terminó a las 15:42 horas. Identificado el lugar de emisión, se procedió a llevar el carro de hidrosiembra hasta el sector y se regó con solución de agua con floculante, minimizando la emisión de polvo. De acuerdo a los registros de la estación meteorológica, (Gráfico 1), después de las 16:40 horas, la velocidad media del viento y las ráfagas evidencian un descenso cercano al 50%, posteriormente después de las 17:10 horas se inician precipitaciones en la zona.

La velocidad del viento que provocó la emisión de polvo fue del orden de los 25 m/s, en dirección este – noreste, esto en base a los registros de la Estación Meteorológica El Toqui 2.

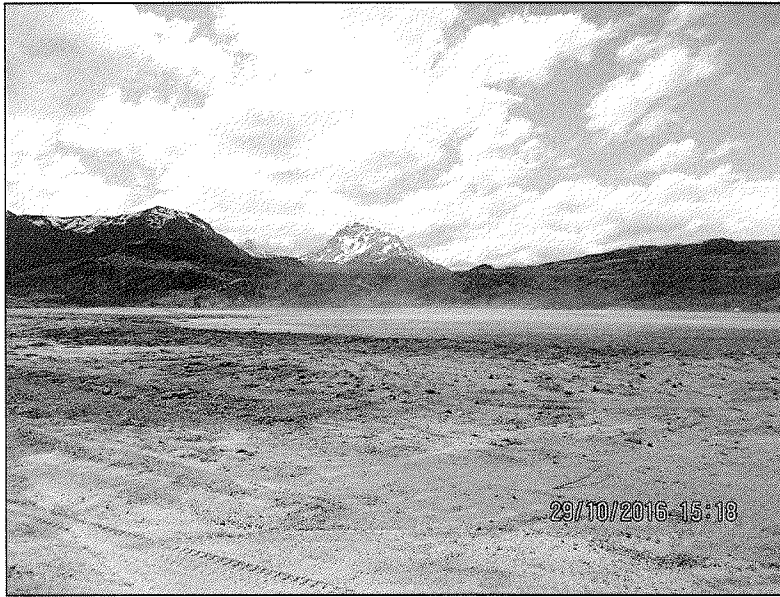
Este evento fue el único registrado durante el mes de Octubre, debido a esta condición SCMET contratará 2 trabajadores adicionales a partir de la segunda quincena del mes presente, esto con el fin de mantener la continuidad en la aplicación del floculante durante los 30 días del mes en un turno 7x7.

Gráfico 1.



Fuente: Elaboración propia en base a información registrada de Estación Meteorológica 2, Alto Mañihuales.

Foto 2. Evento de arrastre de polvo. 29 de octubre, 2016.



Coordenadas	
Norte	Este
5.008.890,54	269.412,41
Datum WGS84; Huso 19 S	

Foto 3. Evento de arrastre de polvo. 29 de octubre, 2016.



Coordenadas	
Norte	Este
5.009.231,65	269.275,96
Datum WGS84; Huso 19 S	

xi) Fotografías fechadas y georreferenciadas desde el punto de captura;

A continuación, se presentan fotografías del TRC que evidencian el control efectivo de la emisión de polvo, todas las fotografías está en coordenadas geográficas, en Datum WGS 84, 19 G.

Foto 4. Vista hacia el este. 19 de octubre, 2016.



Coordenadas UTM

269563 E
5009238 S

Preparación de
carguío de
floculante.

Foto 5. Vista hacia el sureste. 27 de octubre, 2016.



Coordenadas UTM

269547 E
500927 S

Equipo de
trabajadores
realizando riego con
floculante.

Foto 6. Vista hacia el noreste. 02 de noviembre, 2016.



Coordenadas UTM

269629 E
5009189 S

Aspersores en funcionamiento, no se observa emisión de polvo.

Foto 7. Vista hacia el norte. 9 de noviembre, 2016.



Coordenadas UTM

269458 E
5008853 S

Evidencia de cubeta humectada sin presencia de polvo

xii) Acciones y gastos efectivamente incurridos para la implementación;

El gasto considerado para el periodo 2016-2017, alcanza aproximadamente los \$4.900.000 por mes (valor puede variar por mes). La tabla 2, presenta un detalle de los ítems y sus costos asociados.

Tabla 2. Costos mensuales del plan de humectación.

COSTO DE PLAN DE HUMECTACIÓN TRANQUE DE RELAVES CONFLUENCIA.				
Ítems	Materiales e insumos	Costo unitario CLP	Cantidad	Total CLP
Mantención Sistema de Humectación por Aspersores	Insumos para mantención de líneas y aspersores (flanges, niples, válvulas, collarines, tapones, reducciones, etc.)	\$ 60.000	1 / mes	\$ 60.000
	Floculante en sacos de 25 kg	\$ 64.000	35 un/mes	\$ 2.560.000
Sistema de Humectación móvil (Aplicación de polímero SNF-130)	Combustible gasolina para funcionamiento de la motobomba	382 x litro	40 lt / mes	\$ 15.280
	Mano de obra (2 trabajadores turno 4x3) desde 09-2016 a hasta dic 2016	\$517.494 Sueldo	2 / mes	\$ 1.304.988
		\$145.000 Otros		
Arriendo Equipos y Elementos de protección personal (EPP)	Combustible Camioneta para movilización del personal y acarreo del equipo aplicador (Se considera un estanque de 60 litros por turno de 7 días)	\$382 x litro	60 litros/turno 4 turnos mes	\$ 91.680
	Arriendo camioneta	\$ 804.525	1 / mes	\$ 804.525
	Elementos de protección personal	\$ 25.000	cant/mes	\$ 50.000
			Total (CLP) =	\$ 4.886.473

Nota: el costo del combustible es un valor asignado a SCMET \$0,51 x lt
Valor dólar 05-10-2016 es de CLP 662.29

xiii) Estado de avance de las mejoras, mantenciones y/o ajustes, así como consumos de agua (m³/día);

A la fecha de entrega del presente informe, se puede establecer que el Plan de Humectación se encuentra implementado. En los meses siguientes, se irá avanzando en la elaboración de las parcelas de humectación como se muestra en la figura 4. Actualmente el avance en el periodo 2016-2017, es de 5,07 hectáreas.

Debido al éxito que obtuvo la aplicación de floculante para control de polvo en el periodo 2015-2016, se continuará con esta metodología.

Con respecto al consumo de agua, éste ha sido variable durante el mes de octubre y parte de noviembre debido a las fuertes precipitaciones ocurridas en el mes, estimándose un uso de 200 a 400 m³/día.