

ACTA DE INSPECCION AMBIENTAL

(FORMATO DE ACTA PARA NORMAS DE EMISIÓN, CALIDAD Y PLANES DE PREVENCIÓN Y/O DESCONTAMINACIÓN AMBIENTAL)

1. ANTECEDENTES				
1.1 Fecha de Inspección: 18.08.2022		1.2 Hora de inicio: 12.00		1.3 Hora de término: 15:52
1.4 Nombre de la Unidad Fiscalizable: SERVICIOS INTEGRALES DE TRANSITO Y TRANSFERENCIA S.A.		1.5 Estado operacional de la Unidad Fiscalizable: Se encuentra en funcionamiento, sin proceso de embarque.		
1.6 Ubicación de la Unidad Fiscalizable: ARTURO PRAT N° 1060		Comuna: Tocopilla	Región: ANTOFAGASTA	
1.7 Titular(es) de la Unidad Fiscalizable: SERVICIOS INTEGRALES DE TRANSITO Y TRANSFERENCIA S.A.		Domicilio Titular (para efectos de notificación): ARTURO PRAT N° 1060		
RUT o RUN: 79.770.780-5	Teléfono: 055-2414452	Correo electrónico: JORGE.TELLEZ@SQM.COM		
1.8 Representante legal de la Unidad Fiscalizable: JORGE TELLEZ ZAMBRA		Domicilio: ARTURO PRAT N° 1060, TOCOPILLA		
RUT o RUN: 9.950.339-4	Teléfono: 2 2413208	Correo Electrónico: JORGE.TELLEZ@SQM.COM		
1.9 Encargado o responsable de la Unidad Fiscalizable durante la Inspección: María Cruz Sepúlveda		Domicilio: ARTURO PRAT N° 1060		
RUT o RUN: 16.258.884-2	Teléfono: 994829947	Correo electrónico: maría.cruz.sepulveda@sqm.com		
2. MOTIVO DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN				
2.1 <input checked="" type="checkbox"/> Programada		2.2 <input type="checkbox"/> No programada	Denuncia: _____	Oficio: _____
		Otro: _____		
		(Detallar motivo brevemente)		
3. MATERIA ESPECÍFICA OBJETO DE LA INSPECCIÓN AMBIENTAL				
Verificar el cumplimiento de la Resolución Exenta N° 1116 de fecha 11.07.2022 de la Superintendencia del Medio Ambiente que establece exigencias de cumplimiento de acciones de control de emisión del art. 13.				
4. INSTRUMENTOS DE CARÁCTER AMBIENTAL FISCALIZADOS				
R.E. N° 1116/2022 de la SMA. D.S. N° 70 del año 2010 "Plan de descontaminación atmosférico para la ciudad de Tocopilla y su zona circundante."				
5. ASPECTOS ASOCIADOS A LA EJECUCIÓN DE LA INSPECCIÓN AMBIENTAL				

3.1 Existió oposición al ingreso: SI ____ NO <u>X</u> ____	3.2 Se solicitó auxilio de la fuerza pública: SI ____ NO <u>X</u> ____	3.3 Existió Colaboración por parte de los fiscalizados: (En caso de ser negativo, se deben fundamentar los hechos en Observaciones) SI ____ <u>X</u> ____ NO ____
5.1 Se ejecutó la Reunión Informativa: SI <u>X</u> ____ NO ____ (En caso de que la respuesta sea negativa, indicar las causas que motivaron dicha situación)		
En caso de que la respuesta sea afirmativa, responder lo siguiente:		
a) Se informaron las materias objeto de la fiscalización	SI <u>X</u> ____ NO ____	
b) Se informó la normativa ambiental pertinente	SI <u>X</u> ____ NO ____	
c) Se informó el orden en que se llevaría a cabo la inspección	SI <u>X</u> ____ NO ____	
d) Se explicó brevemente los métodos que se usarían para documentar y registrar el estado en que se encuentra la Unidad Fiscalizable	SI <u>X</u> ____ NO ____	
6. OBSERVACIONES ASOCIADAS A LA EJECUCIÓN DE LA INSPECCIÓN AMBIENTAL		
Para iniciar la fiscalización, se realiza reunión donde se indican las materias a tratar respecto a la materia específica a fiscalizar, en la cual participa por parte de la empresa, las siguientes personas: <ul style="list-style-type: none"> - Héctor Álvarez; RUN: 12.498.017-8, Jefe de Operaciones Marítimas y Terrestres - Richard Muñoz Tapia, RUN: 13.974.788-7, Asesor prevención de riesgo - María Cruz Sepúlveda; RUN: 16.258.884-2, Ingeniero Ambiental. - Cristian Peralta, RUT: 13.356.575-2, Jefe de mantenciones 		
Sectores donde se realiza visita en terreno son los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> - Canchas 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 10b, y CADE. - Panfeeder 1, 6 y 8. - Tolvas 4 y Alimentación de Silos (cuna de volteo). 		
7. HECHOS CONSTATADOS Y/O ACTIVIDADES REALIZADAS		
7.1. En la fiscalización ambiental se verifica la implementación de las medidas de control de emisiones exigidas en RE N° 1116/2022, art.13 literal ii y iv, constatando lo siguiente:		
ii. Realizar las siguientes acciones para reducir las emisiones generadas por movimientos de materiales, tierra y/o excavaciones, por correas transportadoras y trasvasijos entre correas y/o de correas a depósitos o acopios:		
1. Humedecer todas las fuentes emisoras, en particular, el material transportado, previo a su descarga.	No se humectan áreas de almacenamiento producto de las características de la materia prima almacenada, sin embargo, se pulveriza los caminos mediante una barredora.	
2. Usar permanentemente sistemas de supresión y colección de polvo en puntos de traspaso y chancadores o molienda de graneles (minerales u otros), tales como campanas de	El puerto cuenta con unidades donde se carga el productos a granel desde camiones a embarque o desde camiones a silos o estanques (bins), acciones que se realiza mediante el volteo del material a granel.	

<p>polvo, filtros tipo húmedo o seco con ventiladores de extracción y/o aspersores húmedos.</p>	<p>Estas unidades cuentan con el siguiente sistema de control de emisiones:</p> <p>Panfeeder N°1 (carga de material a embarque): campana, sistema de extracción filtros de mangas y cierre perimetral (por tres de sus lados, uno de ellos por lona) y techumbre. Se constata que se encuentra en buenas condiciones de funcionamiento.</p> <p>Panfeeder N° 6 (carga de material a embarque): captador de polvo por cartucho de filtro.</p> <p>Panfeeder N° 8 (carga de material a embarque): captador de polvo por cartucho de filtro.</p> <p>Cuna de volteo (alimentador de silos): control cerrado con sistema de extracción, ciclón y posterior decantación.</p> <p>Tolva 4 (alimenta a estanques): sin sistema de control de emisiones.</p>
<p>3. Encapsular las correas de transporte de materiales y puntos de traspaso de material entre correas, de correas a chutes de descarga y otras transferencias de material.</p>	<p>Cuenta con sistemas de captadores de polvo en los traspasos de las correas transportadoras y las correas se encuentran encapsuladas.</p>
<p>iv. Contar con sistemas de mallas cortaviento de una altura superior a la altura de las pilas de almacenamiento, para reducir las emisiones generadas por el manejo de acopios de materiales estériles a granel al aire libre o en canchas de almacenamiento.</p>	<p>Cuenta con instalación de mallas corta viento en las canchas N° 3-4, 1, 12 y 8.</p> <p>De acuerdo a lo informado por el Sr. Cristian Peralta el cambio de mallas se realiza por medio del resultado de una inspección y posteriormente en cuanto se necesite o identifique alguna ruptura o falla se realiza cambio. Durante el 2021 y año 2022 se constata cambio de paños de mallas de acuerdo a planilla de gastos y fotografías presentadas, las cuales de adjuntan. Cada paño tiene una dimensión de 2 x 2,5 m.</p>

7.2. Adicionalmente es posible constatar los siguiente:

- Se constatan los caminos interiores de la planta sin material (producto).
- Se constata barredora en funcionamiento.
- Respecto al control de velocidad vehicular se constata que existen sistema de medición de velocidad en caminos internos de la planta, y control de velocidad por GPS MIGTRA y control en terreno mediante medición por pistoleo de la velocidad del cual se lleva registro de control de velocidad por camión.
- Se constata que se realizan actividades de housekeeping, lo que es posible constatar desde enero a mayo del año 2022 por

medio de planilla de control y los meses de junio a julio por planilla de control, fotografías e informes.

- Se constata implementación de una pequeña baranda en las tolvas de los camiones para evitar derrames de productos.

7.3. Se presenta en esta fiscalización la siguiente información:


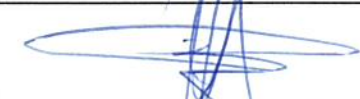
- Antecedentes respecto al housekeeping de año 2022.
- Antecedentes respecto al cambio de mallas año 2021 y 2022.

7.4. Se toma registro fotográfico.

8. DOCUMENTOS PENDIENTES DE ENTREGAR POR PARTE DEL TITULAR

N°	Descripción
	<p>Registro de mantenencias realizadas a todos los sistemas de control de emisión descritos en numeral 2 del punto 7.1 de la presente acta de fiscalización ambiental, considerando Informe de descripción, Programa de mantenimiento, OT y fotografías. Lo anterior para los meses desde julio 2021 a julio 2022.</p> <p>Registro de mantenencias realizadas a todos los sistemas de control de emisión descritos en numeral 3 del punto 7.1 de la presente acta de fiscalización ambiental, considerando Informe de descripción, Programa de mantenimiento, OT y fotografías. Lo anterior para los meses desde julio 2021 a julio 2022.</p>
Plazo envío de Documentos Pendientes en formato digital (en días hábiles)	Dirección de la (s) oficina (s) a las que debe ser enviada la información o antecedentes
05 días hábiles	oficinapartes2@redsalud.gov.cl

9. FISCALIZADORES PARTICIPANTES (Comenzando el listado con el encargado(a) de las actividades de Inspección Ambiental)

Nombre	Organismo	Firma
REBECA VEAS RUBIO	SEREMI DE SALUD ANTOFAGASTA	
CRISTIAN BARRERA ARAYA	SEREMI DE SALUD ANTOFAGASTA	

10. OTROS ASISTENTES

Nombre	Institución/Empresa	Firma
MARIA CRUZ SEPULVEDA	SERVICIOS INTEGRALES DE TRANSITO Y TRANSFERENCIA S.A.	
HECTOR ALVAREZ	SERVICIOS INTEGRALES DE TRANSITO Y TRANSFERENCIA S.A.	

11. RECEPCIÓN DEL ACTA



<p>11.1 El Encargado o Responsable de la Unidad Fiscalizable recepcionó copia del Acta: (Marque con x según corresponda)</p> <p>SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/></p>	<p>En caso de que el Acta no haya sido recepcionada, indique el motivo:</p> <p>Ausencia del Encargado _____ Negación de Recepción _____</p> <p>Otro _____</p> <p>Observaciones: (Detallar brevemente las circunstancias y/o acontecimientos ocurridos)</p>
---	--