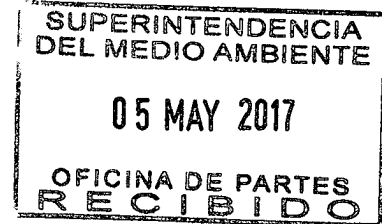




DAVID DEL CURTO S.A.

RECURSO DE REPOSICIÓN

Señores
Superintendencia del Medio Ambiente
Teatinos 280, piso 8, Santiago
Presente

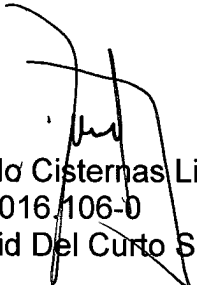


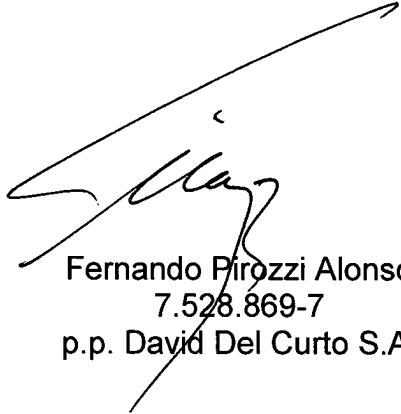
De nuestra consideración,

Por medio de la presente, en nuestra calidad de representantes legales de David Del Curto S.A., debidamente acreditada en este procedimiento, venimos en deducir recurso de reposición en contra de la Res. Ex. N°4/ROL F-002-2017 de fecha 12 de abril de 2017, que rechaza el Programa de Cumplimiento presentado por David del Curto S.A., y que levanta suspensión decretada en el Resuelvo IV de la Res. Ex. N°1 del mismo ROL, conforme a los argumentos que se exponen en el anexo de esta presentación.

Empresa: David Del Curto S.A.
Rut: 93.329.000-K
Expediente: Rol F-002-2017
Resolución SISS 208

Agradeciendo su acogida, atentamente.


Fernando Cisternas Lira
7.016.106-0
p.p. David Del Curto S.A.


Fernando Pirozzi Alonso
7.528.869-7
p.p. David Del Curto S.A.

<u>Considerando:</u>	<u>Programa de Cumplimiento:</u>
1.	Ok
2.-	Ok
3.-	Ok
4.-	Ok
5.-	Ok
6.-	<p>6.- Estos documentos se acompañan con la intención de validar lo solicitado en las observaciones realizadas al programa de cumplimiento en la RES EX N2, Rol F002 2017. Enviada a David del Curto S.A con Fecha 20 de Febrero 2017.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organigrama y descriptor de cargos / demuestra que se constituyen responsabilidades definidas y claras dentro de la compañía para la supervisión y control con los temas de Medio Ambiente y constituye dentro de las responsabilidades del Departamento de Gestión de Calidad y Medio Ambiente personal que fue capacitado en la normativa . <p>Esto según lo solicitado en las Observaciones al Programa de Cumplimiento presentado por DDC Planta Retiro RES.EX.N°3/ROL F-002-2017 Fecha:21 de Mar 2017 "Observaciones de Carácter General "</p> <p>2).- En relación con la acción N°Identificador 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informe de Terreno emitido por AGQ Chile con fecha 24 de Marzo de 2017. • Esto para dar cumplimiento a lo solicitado RES.EX.N°3/ROL F-002-2017 Fecha:21 de Mar 2017 "Observaciones de Carácter General " <p>3).- En relación con la acción N°Identificador 2.</p> <p>6).- En Plan de Seguimiento del plan de acciones y Metas y Cronograma , se solicita reformular en atención a las observaciones precedentes y específicamente se solicita:</p> <p>ACREDITAR:</p> <p>Que no se constatan efectos nocivos derivados de la superación de los niveles máximos permitidos de Aluminio, DBO5 y Zinc</p>

	<p>A-17/017848 (100 mts aguas abajo del punto de descarga P1).</p> <p>Resultados: PH: 7,74 Temperatura In Situ: 17,4 °c DBO5: 2,75 mg/LO2 Aluminio Total: < 0,30 Zinc Total : < 0,30</p> <p>Resultados en Cumplimiento con el requisitos de la NCH 1333.</p>
7.-	Presentación de informes
8.-	Presentación del programa de cumplimiento, siempre se realizó en base a lo requerido buscando siempre el cumplimiento y con la voluntad de realizar las correcciones solicitadas hoy se refundieron los Programas y se consideraron los aspectos observados
9.-	
10.-	Se incorporaron los 4 hechos al programa de cumplimiento con sus respectivas acciones ya que siempre ha sido la intención de David Del Curto S.A.
11.-	<p>Con la finalidad de validar que el Canal Santa Teresa no se constatan efectos negativos por remediar derivado de la superación de los niveles máximos permitidos de los parámetros Aluminio, DBO5 y Zinc . se incorpora la acción de muestreo sugerida con resultados que se acompañan en el informe</p> <p>A-17/017847 (100 mts aguas arriba del punto de descarga P1).</p> <p>Resultados: PH: 7,05 Temperatura in Situ:17,8°c DBO5: 8,83 mg/LO2 Aluminio Total: 0,69/mg/L Zinc Total : <0,30 mg/L</p> <p>Resultados en Cumplimiento con el requisitos de la NCH 1333.</p> <p>A-17/017848 (100 mts aguas abajo del punto de descarga P1).</p> <p>Resultados: PH: 7,74 Temperatura In Situ: 17,4 °c DBO5: 2,75 mg/LO2</p>