

PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO

EMPRESA
SERVICIOS INTEGRALES INCOMAQ
SPA

JULIO 2025



**PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO SIMPLIFICADO PARA INFRACCIONES A
LA NORMA DE EMISIÓN DE RUIDO D.S. N° 38/2011**


1. IDENTIFICACIÓN:

▪ Nombre empresa o persona natural:	SERVICIOS INTEGRALES INCOMAQ SPA
▪ Rut empresa o persona natural:	77.358.466-4
▪ Nombre representante legal:	CLAUDIA VALENZUELA CONTRERAS
▪ Domicilio representante legal:	CALLE SALITRERA ALIANZA N°157, POZO ALMONTE, IQUIQUE
▪ Rol Procedimiento Sancionatorio:	ROL-D-121-2025
▪ Identifique el equipo, máquina o actividad que genera ruido. Acompañe un plano simple, indicando las dimensiones del establecimiento, y señalando la ubicación de el/los emisores de ruidos.	<p>Las instalaciones de la empresa Servicios Integrales INCOMAQ SPA, están ubicadas en calle Salitrera Alianza N°157, comuna de Pozo Almonte, región de Tarapacá. En dichas instalaciones se encuentran ubicadas las oficinas administrativas de la empresa y un taller de mantención mecánica menor para camiones y camionetas (cambio de componentes, aceite, engrasamiento, cambio de neumáticos), solo entran a esta área camiones que requieren su mantención menor, a los equipos y maquinarias se les realiza la mantención menor en terreno (dependencias SQM)</p> <p>La empresa cuenta con una patente comercial Municipal cuyo ROL es N°2-672 de la Comuna de Pozo Almonte. El CIIU de la empresa es con código 2312 "preparación de terreno).</p> <p>Los proyectos se ejecutan en dependencias de SQM Nitratos, para lo cual la empresa mantiene una instalación de faena en dependencias de SQM, manteniendo ahí el parqueo de camiones y equipos.</p> <p><u>PUESTA EN MARCHA DE CAMIONETAS, CAMIONES</u></p> <p>La puesta en marcha de los medios de transporte mencionados tiene por objeto ponerlos en marcha para: Camionetas, salir de las instalaciones y dirigirse a donde se realizan las operaciones (empresa SQM), Camiones, realizar pruebas de mantención.</p> <p>En relación con las maquinarias y vehículos considerados como las fuentes de ruido vinculados a los hechos infraccionales, se puede indicar que estos corresponden a unidades de generación, ubicados en el taller que mantiene la empresa para estos efectos.</p> <p>La ubicación de los equipos, y de las fuentes generadoras de ruido, se presenta a continuación en la figura 1.</p> <p><u>MARTILLAZOS, CORTE CON ESMERIL, CORTE DE METALES, GRITOS, MÚSICA ENVASADA (FECHA DE LA MEDICIÓN)</u></p> <p>Estas acciones que conllevaron a producir ruidos molestos a la comunidad colindante a la empresa y que se vinculan también a los hechos infraccionarios fueron solo por el periodo de la fecha de la medición, ya que se estaba construyendo un galpón y que en la actualidad es utilizado como bodega de la empresa, y en donde estos trabajos duraron 1,5 meses.</p>

En la actualidad se realizan acciones de trabajos puntuales y esporádicos de trabajos en caliente (actividades de corte y soldadura), al momento de que algún camión y/o equipo lo requiera.

ALARMAS DE ADVERTENCIA DE RETROCESO EN CAMIONETAS Y CAMIONES

Por cumplimiento exigible por el mandante SQM las camionetas y camiones mantienen una alarma de retroceso, las cuales se accionan cada vez que se coloca marcha de retroceso produciendo ruido puntual en esta acción.

	 An aerial photograph of a residential neighborhood, showing houses, streets, and trees. A large black rectangular redaction box covers the right half of the image, leaving only the left half visible.

<div>Indique si desea ser notificado en el presente procedimiento sancionatorio mediante correo electrónico:</div> <div>En caso afirmativo, favor proponga una dirección de correo electrónico a la cual se debiesen enviar los actos administrativos que correspondan.</div>	Deseo ser notificado mediante correo electrónico a la siguiente dirección:	<div></div>	Tenga presente que los Actos Administrativos se entenderán notificados al día hábil siguiente de su remisión mediante correo electrónico desde la dirección notificaciones@sma.gob.cl
	No deseo ser notificado mediante correo electrónico:		

2. HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN:

Copie acá el texto de la infracción, que está en la formulación de cargos.

“La obtención, con fecha 20 de enero de 2025, de un Nivel de Presión sonora Corregido (NPC) de 67 dB(A) todas las mediciones efectuadas en horario diurno, en condición externa y en un receptor sensible ubicado en Zona II.”

3. EFECTOS NEGATIVOS:

Se indican acá los efectos que ha producido la infracción.

En base al análisis de efectos realizados sobre las emisiones de ruido, y teniendo en consideración los antecedentes asociados a la formulación de cargos (RES. EX. N°1 / ROL-D-121-2025), se puede indicar que se reconocieron dos superaciones puntuales de la norma de ruido, en horario diurno para el receptor (R1 y R3) evaluado en las campañas de medición de 27/08/2024, 27/09/2024 y 20/01/2025 por personal de la SMA.

Si bien en la fecha de la 3ra fiscalización ambiental de fecha 20 de enero del 2025, se generó superaciones puntuales, únicamente los niveles máximos de presión sonora establecidos en el D.S. N°38/2011 del MMA, en horario diurno, dichos eventos se encuentran en el Nivel de Presión Sonora Corregido (NCP d B (A)) 67, las cuales se pueden traducir para los receptores en problemas como alteraciones del sueño, es ta d os d e án im o , etc. de acuerdo a lo señalado por la Organización Mundial de la Salud en lo referido a efectos de la salud generados por ruido (OMS, 2009). Lo anterior permite aceptar la hipótesis de generación de efectos en la salud de las personas, como resultado de los hechos infraccionales analizados, pero teniendo en cuenta que estas mediciones se realizaron cuando se estaba construyendo un galpón en el interior de las instalaciones de la empresa en horario diurno y que actualmente de utiliza como bodega.

En cambio, en la 1ra y 2da medición realizada por los fiscalizadores, los valores evaluados están por debajo de la norma establecida en el artículo 7 del Decreto N°38/2011 “ESTABLECE NORMA DE EMISIÓN DE RUIDOS GENERADOS POR FUENTES QUE INDICA, ELABORADA A PARTIR DE LA REVISIÓN DEL DECRETO N° 146, DE 1997, DEL MINISTERIO SECRETARÍA GENERAL DE LA PRESIDENCIA”, y que hace denotar que aumentaron las emisiones de ruido en esa fiscalización, solo por haber realizado trabajos puntuales de construcción de galpón y que no superaron el mes y medio de trabajos, y que fue en horario diurno.

4. ACCIONES COMPROMETIDAS:

N° Identificador	1
<div>Acciones</div> <div>Marque una de las siguientes medida(s) a implementar para reducir el ruido. Si desea marcar más de una, realizar en tabla siguiente.</div>	<div><input type="checkbox"/> Barrera acústica: Consiste en una barrera con un material cuya densidad debe ser superior a los 10 Kg/m2, la cual se debe instalar lo más cerca posible de la fuente para ser efectiva.</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Encierros acústicos: Considera la elaboración de una construcción que encierre la fuente, con murallas tipo sándwich con acero de 2 mm en ambas caras, material anticorrosivo alquídico, y núcleo de lana de vidrio de 50 mm de espesor y 32 Kg/m3 de densidad superficial. El panel de acero interior debe ser perforado en un 60%.</div> <div><input type="checkbox"/> Puerta acústica: Se basa en la construcción de una puerta acústica tipo sándwich, de características similares al encierro acústico. Esto es, ambas caras de acero de 2</div>

	<p>mm, con núcleo de 50 mm de espesor y densidad superficial de 32 Kg/m³. Esta debe tener un marco perimetral estructural y pomeles que soporten el peso de esta.</p> <p><input type="checkbox"/> Celosía acústica: Corresponden a un conjunto de celosías acústicas para la parte inferior de la puerta, construida con acero galvanizado.</p> <p><input type="checkbox"/> Silenciador tipo Splitter: Los silenciadores tipo Splitter se utilizan a la salida de ductos de aire, y similares, para evitar la propagación del ruido emitidos por esos.</p> <p><input type="checkbox"/> Termopanel: Corresponden, en la generalidad, a vidrios dobles que proveen una reducción sonora de $R_w = 26$ dB. Se destaca el hecho que estos deben contar con un montaje que permita un cierre hermético de la habitación.</p> <p><input type="checkbox"/> Limitador acústico: Son equipos electrónicos que se incluyen dentro de la cadena electroacústica, y que, valga la redundancia, permiten limitar el nivel de potencia acústica que genera el sistema en su totalidad.</p> <p><input type="checkbox"/> Recubrimiento con material de absorción de paredes, piso o techumbre: El recubrimiento con material aislante de ruido es una medida que está orientada en evitar que existan reflexiones de las ondas de sonido. Esta medida debe ser instalada en sectores donde no exista riesgo de deterioro y Debe pasar por un tratamiento contra incendios. La atenuación máxima que se espera por medio de esta medida es de 2 dBA. Los materiales más utilizados son las espumas acústicas de poliestireno y la lana mineral.</p> <p><input type="checkbox"/> Reubicación de equipos o maquinaria generadora de ruido: Realizar la reubicación de los equipos o maquinaria, desplazando el instrumento emisor de ruido a un sector donde no genere superaciones al D.S. N°38/2011 en receptores cercanos.</p> <p><input type="checkbox"/> Cambio en la actividad: Realizar el cambio de la actividad productiva, por otra que no genere emisión de ruidos molestos.</p> <p><input type="checkbox"/> Traslado o cierre de la unidad fiscalizable: Realizar el cambio de ubicación de la actividad o el cierre definitivo del establecimiento actividades en el sector.</p> <p><input type="checkbox"/> Otras medidas (indicar todas las otras medidas que usted considere necesarias y que se implementarán antes de la medición final de presión sonora</p> <p><u>PLAN DE ACCIÓN:</u></p> <p>Las herramientas generadoras de ruido se reubican en galpón exclusivo para cortes y soldadura, adicionalmente se construirá una caseta de 3 x 3mts x 2,40 de alto.</p> <p>Encierros acústicos: Considera la elaboración de una construcción que encierre la fuente, con murallas tipo sándwich con acero de 2 mm en ambas caras, material anticorrosivo alquídico, y núcleo de lana de vidrio de 50 mm de espesor y 32 Kg/m³ de densidad superficial. El panel de acero interior debe ser perforado en un 60%.</p> <p>El detalle de la acción es:</p>
--	---

	Realizar trabajos en caliente para los arreglos esporádicos que se mantienen en la empresa.
Costo Estimado Neto (\$) <i>Indique los costos asociados a la acción seleccionada para su implementación (compra de materiales, implementación, prestaciones de servicio, etc).</i>	MATERIALES: 1. Perfil 50x25x2mm 10unid \$123.331 2. Zinc azul 4unid \$49.504 3. Panel sandwich 12unid \$825.384 4. Zinc liso 4unid \$78.540 5. Terciado estructural 3unid \$82.110 6. Observaciones técnicas: \$141.131 TOTAL MATERIAL: \$1.300.000 MANO DE OBRA: \$600.000 TOTAL COSTO APROXIMADO: \$1.900.000
Medios de Verificación <i>Marque una o varias de las siguientes opciones que permitirán acreditar la efectiva ejecución de la acción.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Boletas y/o facturas de compra de materiales (obligatorio). <input checked="" type="checkbox"/> Boletas y/o facturas de pago de prestación de servicios. <input checked="" type="checkbox"/> Fotografías fechadas y georreferenciadas ilustrativas del antes y después de la ejecución de la acción (obligatorio). <input checked="" type="checkbox"/> Fichas o informes técnicos (en caso de marcar "Otra" este medio de verificación es obligatorio).
Comentarios <i>Indique acá cualquier otro aspecto que sea relevante de considerar. Además, referencie acá los anexos presentados junto al Programa de Cumplimiento.</i>	La acción contempló en primera instancia que las emisiones sonoras no salgan al exterior (comunidad colindante) por la ejecución de tareas específicas de maestranza, manteniendo un control de dichas emisiones. DENTRO DEL PLAZO DE 3 MESES DESDE LA RESOLUCIÓN QUE APRUEBA EL PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO.

N° Identificador	2	
-------------------------	----------	--

Acciones

Marque una de las siguientes medida(s) a implementar para reducir el ruido. Si desea marcar más de una, realizar en tabla siguiente.

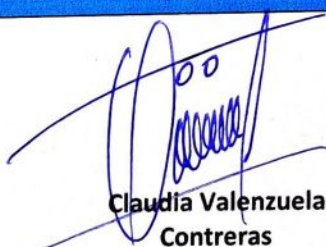
- ☐ **Barrera acústica:** Consiste en una barrera con un material cuya densidad debe ser superior a los 10 Kg/m², la cual se debe instalar lo más cerca posible de la fuente para ser efectiva.
- ☐ **Encierros acústicos:** Considera la elaboración de una construcción que encierre la fuente, con murallas tipo sándwich con acero de 2 mm en ambas caras, material anticorrosivo alquídico, y núcleo de lana de vidrio de 50 mm de espesor y 32 Kg/m³ de densidad superficial. El panel de acero interior debe ser perforado en un 60%.
- ☐ **Puerta acústica:** Se basa en la construcción de una puerta acústica tipo sándwich, de características similares al encierro acústico. Esto es, ambas caras de acero de 2 mm, con núcleo de 50 mm de espesor y densidad superficial de 32 Kg/m³. Esta debe tener un marco perimetral estructural y pomeles que soporten el peso de esta.
- ☐ **Celosía acústica:** Corresponden a un conjunto de celosías acústicas para la parte inferior de la puerta, construida con acero galvanizado.
- ☐ **Silenciador tipo Splitter:** Los silenciadores tipo Splitter se utilizan a la salida de ductos de aire, y similares, para evitar la propagación del ruido emitidos por esos.
- ☐ **Termopanel:** Corresponden, en la generalidad, a vidrios dobles que proveen una reducción sonora de $R_w = 26$ dB. Se destaca el hecho que estos deben contar con un montaje que permita un cierre hermético de la habitación.
- ☐ **Limitador acústico:** Son equipos electrónicos que se incluyen dentro de la cadena electroacústica, y que, valga la redundancia, permiten limitar el nivel de potencia acústica que genera el sistema en su totalidad.
- ☐ **Recubrimiento con material de absorción de paredes, piso o techumbre:** El recubrimiento con material aislante de ruido es una medida que está orientada en evitar que existan reflexiones de las ondas de sonido. Esta medida debe ser instalada en sectores donde no exista riesgo de deterioro y Debe pasar por un tratamiento contra incendios. La atenuación máxima que se espera por medio de esta medida es de 2 dBA. Los materiales más utilizados son las espumas acústicas de poliestireno y la lana mineral.
- ☒ **Reubicación de equipos o maquinaria generadora de ruido:** Realizar la reubicación de los equipos o maquinaria, desplazando el instrumento emisor de ruido a un sector donde no genere superaciones al D.S. N°38/2011 en receptores cercanos.
- ☐ **Cambio en la actividad:** Realizar el cambio de la actividad productiva, por otra que no genere emisión de ruidos molestos.
- ☐ **Traslado o cierre de la unidad fiscalizable:** Realizar el cambio de ubicación de la actividad o el cierre definitivo del establecimiento actividades en el sector.
- ☐ **Otras medidas** (indicar todas las otras medidas que usted considere necesarias y que se implementarán antes de la medición final de presión sonora

	<p>PLAN DE ACCIÓN:</p> <p>Reubicación de camiones y equipos en instalaciones de SQM, para esto se construye instalación de faena y parqueo de equipos en Ruta A760 KM 21. En dependencias de SQM Nitratos.</p> <p>Camiones y camionetas que entren a mantención mecánica menor se realizaran en horario 10:00am hasta las 17:00pm, se evitara encender camiones fuera de ese horario.</p> <p>El detalle de la acción es:</p> <p>Realizar puesta en marchas de camionetas y camiones en dependencias de Incomaq Spa.</p>																												
<p>Costo Estimado Neto (\$)</p> <p><i>Indique los costos asociados a la acción seleccionada para su implementación (compra de materiales, implementación, prestaciones de servicio, etc).</i></p>	<table><tr><td>materiales para estacionamiento, letreros, etc.</td><td>gl</td><td>1</td><td>450.000</td><td>450.000</td></tr><tr><td>contenedor off</td><td>ud</td><td>2</td><td>950.000</td><td>1.900.000</td></tr><tr><td>bodega</td><td>ud</td><td>1</td><td>800.000</td><td>800.000</td></tr><tr><td>sala de cambio</td><td>ud</td><td>1</td><td>950.000</td><td>950.000</td></tr><tr><td>Sistema fotovoltaico para generación de energía</td><td>ud</td><td>1</td><td>4.500.000</td><td>4.500.000</td></tr></table> <p>Costo Materiales \$ 8.600.000</p> <p>Costo Mano de Obra \$ 776.800</p>	materiales para estacionamiento, letreros, etc.	gl	1	450.000	450.000	contenedor off	ud	2	950.000	1.900.000	bodega	ud	1	800.000	800.000	sala de cambio	ud	1	950.000	950.000	Sistema fotovoltaico para generación de energía	ud	1	4.500.000	4.500.000			
materiales para estacionamiento, letreros, etc.	gl	1	450.000	450.000																									
contenedor off	ud	2	950.000	1.900.000																									
bodega	ud	1	800.000	800.000																									
sala de cambio	ud	1	950.000	950.000																									
Sistema fotovoltaico para generación de energía	ud	1	4.500.000	4.500.000																									
	<p>EQUIPOS Y HERRAMIENTAS</p> <table><tr><th>N°</th><th>Descripción</th><th>Un.</th><th>Cantidad</th><th>P. Unitario \$</th><th>Total \$</th></tr><tr><td>1</td><td>camión pluma</td><td>gl</td><td>1</td><td>1.250.000</td><td>1.250.000</td></tr><tr><td>2</td><td>Transporte</td><td>gl</td><td>2</td><td>900.000</td><td>1.800.000</td></tr><tr><td>3</td><td>cama baja equipos</td><td>gl</td><td>1</td><td>4.800.000</td><td>4.800.000</td></tr></table> <p>Costo equipos y herramientas \$ 7.850.000</p> <table><tr><td>Precio Unitario Costo Directo \$</td><td>17.226.800</td></tr><tr><td>Precio Total Partida \$</td><td>17.226.800</td></tr></table>	N°	Descripción	Un.	Cantidad	P. Unitario \$	Total \$	1	camión pluma	gl	1	1.250.000	1.250.000	2	Transporte	gl	2	900.000	1.800.000	3	cama baja equipos	gl	1	4.800.000	4.800.000	Precio Unitario Costo Directo \$	17.226.800	Precio Total Partida \$	17.226.800
N°	Descripción	Un.	Cantidad	P. Unitario \$	Total \$																								
1	camión pluma	gl	1	1.250.000	1.250.000																								
2	Transporte	gl	2	900.000	1.800.000																								
3	cama baja equipos	gl	1	4.800.000	4.800.000																								
Precio Unitario Costo Directo \$	17.226.800																												
Precio Total Partida \$	17.226.800																												

Medios de Verificación <i>Marque una o varias de las siguientes opciones que permitirán acreditar la efectiva ejecución de la acción.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Boletas y/o facturas de compra de materiales (obligatorio). <input checked="" type="checkbox"/> Boletas y/o facturas de pago de prestación de servicios. <input checked="" type="checkbox"/> Fotografías fechadas y georreferenciadas ilustrativas del antes y después de la ejecución de la acción (obligatorio). <input checked="" type="checkbox"/> Fichas o informes técnicos (en caso de marcar “Otra” este medio de verificación es obligatorio).
Comentarios <i>Indique acá cualquier otro aspecto que sea relevante de considerar. Además, referencie acá los anexos presentados junto al Programa de Cumplimiento.</i>	<p>La acción contempla en primera instancia que las emisiones sonoras no salgan al exterior (comunidad colindante) por la ejecución de tareas específicas de mantenimiento de vehículos, manteniendo un control de dichas emisiones.</p> <p>DENTRO DEL PLAZO DE 3 MESES DESDE LA RESOLUCIÓN QUE APRUEBA EL PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO.</p>
Plazo de Ejecución de la acción <i>Marque una de las siguientes acciones.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> 3 mes a partir de la aprobación del Programa de Cumplimiento para Acción N°1 <input checked="" type="checkbox"/> 3 meses a partir de la aprobación del Programa de Cumplimiento para Acción N°2
Costo Estimado Neto (\$) <i>Indique los asociados a la implementación de la acción (compra de materiales, implementación, prestaciones de servicio, etc).</i>	<p>\$19.126.800</p>
Medios de Verificación.	<p>El reporte final contempla el respectivo Informe de medición de presión sonora, órdenes o boletas de prestación y servicio o trabajo, boletas y/o facturas que acrediten el costo asociado a la acción.</p>
Comentarios.	<p>La empresa Incomaq SPA, realizará mediciones antes y después de iniciados los trabajos requeridos, para esto se contratará una empresa acreditada por el Instituto Nacional de Normalización (INN) y/o autorizada por algún organismo de la administración del Estado (Res. Ex. N°1024/2017 de la SMA).</p>

N° Identificador	3	Números correlativos (1,2, 3, 4,...)
Acción y descripción de la Acción <i>(Acción obligatoria).</i>	<p>Una vez ejecutadas todas las acciones de mitigación de ruido, se realizará una medición de ruido con el objetivo de acreditar el cumplimiento del D.S. N° 38/2011 del MMA.</p> <p>La medición de ruidos deberá realizarse por una Entidad Técnica de Fiscalización Ambiental (ETFA), debidamente autorizada por la Superintendencia, conforme a la metodología establecida en el D.S. N°38/2011 del MMA, desde el domicilio de los receptores sensibles de acuerdo a la formulación de cargos, en el mismo horario en que constó la infracción y mismas condiciones. En caso de no ser posible acceder a la ubicación de dichos receptores, la empresa ETFA realizará la medición en un punto equivalente a la ubicación del receptor, de acuerdo a los criterios establecidos en el D.S. N°38/2011 del MMA.</p> <p>En caso de no ajustarse a lo dispuesto a lo recién descrito la medición no será válida.</p>	
Plazo de Ejecución de la acción <i>Marque una de las siguientes acciones.</i>	<input type="checkbox"/> 1 mes a partir de la aprobación del Programa de Cumplimiento <input type="checkbox"/> 2 meses a partir de la aprobación del Programa de Cumplimiento <input checked="" type="checkbox"/> 3 meses a partir de la aprobación del Programa de Cumplimiento	
Costo Estimado Neto (\$) <i>Indique los asociados a la implementación de la acción (compra de materiales, implementación, prestaciones de servicio, etc).</i>	18,23UF	
Medios de Verificación.	El reporte final contempla el respectivo Informe de medición de presión sonora, órdenes o boletas de prestación y servicio o trabajo, boletas y/o facturas que acrediten el costo asociado a la acción.	
Comentarios.	<p>En caso de que ninguna ETFA pudiera ejecutar dicha medición por falta de capacidad, se podrá realizar con alguna empresa acreditada por el Instituto Nacional de Normalización (INN) y/o autorizada por algún organismo de la administración del Estado (Res. Ex. N°1024/2017 de la SMA). Dicho impedimento deberá ser evidenciado e informado a la Superintendencia, mediante la respuesta escrita de las ETFA respecto de su falta de capacidad para prestar el servicio requerido (Res. Ex. N° 127/2019 de la SMA, o aquella que la reemplace).</p> <p>Más aún, si para realizar la mencionada medición no es posible contar con una ETFA o alguna empresa acreditada por el INN y/o autorizada por algún Organismo de la Administración del Estado, se deberá realizar la medición con una empresa con experiencia en la realización de dicha actividad, siempre y cuando dicha circunstancia sea acreditada e informada a la Superintendencia.</p>	
N° Identificador	4	Números correlativos (1,2, 3, 4,...)
Acción y descripción de la Acción <i>(Acción obligatoria).</i>	Cargar en el SPDC el Programa de Cumplimiento aprobado por la Superintendencia del Medio Ambiente. Para dar cumplimiento a dicha carga, se entregará la clave para acceder al sistema en la misma resolución que aprueba dicho programa. Debiendo cargar el programa en el plazo de 5 días hábiles contados desde la notificación de la resolución que apruebe el Programa de Cumplimiento, de conformidad a lo establecido en la Resolución Exenta N° 116/2018 de la SMA.	
Plazo de Ejecución de la acción.	5 días hábiles contados desde la notificación de la resolución que aprueba el Programa de Cumplimiento.	

Costo Estimado Neto (\$).	Sin costo.
Medios de Verificación.	Esta acción no requiere un reporte o medio de verificación específico, ya que una vez ingresado el reporte final, se conservará el comprobante electrónico generado por el sistema digital del SPDC.
Comentarios.	<p>En relación a los indicadores de cumplimiento y medios de verificación asociados a esta nueva acción, por su naturaleza, no requiere un reporte o medio de verificación específico.</p> <p>Por otra parte, como Impedimentos eventuales, se contemplarán aquellos problemas exclusivamente técnicos que pudieren afectar el funcionamiento del sistema digital en el que se implemente el SPDC, y que impidan la correcta y oportuna carga de la información. Por tanto, en caso de ocurrencia, se dará aviso inmediato a la SMA, vía correo electrónico, especificando los motivos técnicos por los cuales no fue posible cargar el Programa de Cumplimiento en el portal SPDC, remitiendo comprobante de error o cualquier otro medio de prueba que acredite dicha situación. La entrega del Programa de Cumplimiento se realizará a más tardar al día siguiente hábil al vencimiento del plazo correspondiente, en la Oficina de Partes de la Superintendencia del Medio Ambiente.</p>
N° Identificador	5 Números correlativos (1,2, 3, 4,...)
Acción y descripción de la Acción <i>(Acción obligatoria).</i>	Cargar en el portal SPDC de la Superintendencia del Medio Ambiente, en un único reporte final, todos los medios de verificación comprometidos para acreditar la ejecución de las acciones comprendidas en el PdC, de conformidad a lo establecido en la Resolución Exenta N° 116/2018 de la SMA.
Plazo de Ejecución de la acción.	10 días hábiles contados desde la fecha de ejecución de la medición final obligatoria.
Costo Estimado Neto (\$).	Sin costo.
Medios de Verificación.	Esta acción no requiere un reporte o medio de verificación específico, ya que una vez ingresado el reporte final, se conservará el comprobante electrónico generado por el sistema digital del SPDC.


Claudia Valenzuela
Contreras

Representante legal
Servicios Integrales INCOMQ SPA

SERVICIOS INTEGRALES
INCOMAQ SPA
 Rut: 77.358.466-4
CLAUDIA VALENZUELA
Gerente General