

COMPROBANTE ENVÍO REPORTE SPDC-2651-2024

Con fecha 29-10-2024 11:59:03 hrs, el titular PESCA Y CULTIVOS DON JORGE LTDA ha enviado el presente reporte de programa de cumplimiento, a través del SPDC. Toda la información presentada es de exclusiva responsabilidad del titular.

1. Identificación de la unidad fiscalizable

Unidad fiscalizable: CULTIVOS DON JORGE
Región: Región de Atacama

2. Antecedentes generales

Rol sancionatorio: F-036-2022
Resolución aprueba PdC: 6 / 2023
Fecha resolución aprobatoria: 05-10-2023
Fecha generación PdC electrónico: 23-10-2023
Frecuencia Reporte: Mensual
Plazo Reporte: 06-12-2023
Fiscal instructor: VALENTINA DANIELA VARAS FRY

3. Información reporte

Código comprobante envío reporte: SPDC-2651-2024
Fecha de envío reporte: 29-10-2024 11:59:03 - Fuera de Plazo
Tipo reporte: Avance

4. Estado de avance del PdC

Fecha de inicio: 06-10-2023
Fecha de término: 05-11-2024
N° reporte: 3 de 14.



5. Cronograma (comprometido)

El siguiente cronograma, muestra la temporalidad comprometida de las acciones (y reportes), respecto del periodo total de duración del PdC. Las fechas efectivas de ejecución de cada acción, se encuentran contenidas en el detalle reportado en la sección siguiente.

Ac	2022			2023												2024											
	O c t	N o v	D i c	E n e	F e b	M a r	A b r	M a y	J u n	J u l	A g o	S e p	O c t	N o v	D i c	E n e	F e b	M a r	A b r	M a y	J u n	J u l	A g o	S e p	O c t	N o v	
1																											
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
R																											



6. Reporte acciones

Hecho 1

Modificar el diseño de disposición de efluentes considerado en la RCA N° 57/2011, a través de la construcción y operación de un ducto de descarga al mar, sin contar con una resolución de calificación ambiental que lo autorice.

Acciones Principales

N° Identificador:	2
Acción:	Obtener la Resolución de Calificación Ambiental (RCA) favorable del proyecto de modificación del sistema de descarga de efluentes de la RCA N° 57/2001, desde infiltrado a emisario submarino.
Tipo de Acción:	Por Ejecutar
Categoría:	Evaluación Ambiental
Subcategoría:	RCA
Fecha Inicio:	06-10-2023
Fecha Término:	06-10-2024
Indicadores de Cumplimiento:	Obtención de RCA favorable.
Forma de Implementación:	El proyecto contemplará la evaluación de las obras asociadas a la descarga de riles mediante emisario submarino, para lo cual se realizará una licitación y/o contratación de una consultora ambiental que desarrolle la Declaración de Impacto Ambiental (DIA), elaboración de cronograma de levantamiento de información y de la elaboración de los capítulos respectivos de la DIA, junto con el ingreso del proyecto al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) y la tramitación correspondiente ante el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) hasta la obtención de la RCA favorable.
Acciones Alternativas:	
Estado del Reporte de la Acción:	No Reportada
Justificación No Reporte:	En planificación.
Fecha Inicio Efectivo:	04-10-2024



Fecha Término Efectivo:	
Estado Actual de la Acción:	En ejecución
Descripción Medios de Verificación:	
Medios de Verificación:	
Reportes Previos en los que se Reporta la Acción:	
¿El titular reportó para esta acción el uso de una ETFA u otro organismo similar?	No



Hecho 2

No efectuar el procedimiento de calificación de fuente emisora, en circunstancia que se ha constatado una descarga de efluentes líquidos, proveniente del centro de cultivos, a una distancia aproximada de 15 metros de la costa, entrando en contacto directo con el mar.

Acciones Principales

N° Identificador:	3
Acción:	Realización de trámite de calificación de fuente emisora y la obtención de la Resolución de Programa de Monitoreo (RPM) Provisional por parte de la SMA.
Tipo de Acción:	En Ejecución
Categoría:	Actos Administrativos
Subcategoría:	Otros
Fecha Inicio:	01-06-2023
Fecha Término:	05-11-2024
Indicadores de Cumplimiento:	Entrega de aprobación de fuente emisora y la obtención de la resolución de programa de monitoreo provisional (RPM).
Forma de Implementación:	Tramitación de calificación de fuente emisora y obtención de la resolución de programa de monitoreo provisional (PRM) ante la Superintendencia del Medio Ambiente
Acciones Alternativas:	
Estado del Reporte de la Acción:	No Reportada
Justificación No Reporte:	En recopilación de antecedentes.
Fecha Inicio Efectivo:	
Fecha Término Efectivo:	
Estado Actual de la Acción:	No iniciada
Descripción Medios de Verificación:	
Medios de Verificación:	
Reportes Previos en los que se Reporta la Acción:	



¿El titular reportó para esta acción el uso de una ETFA u otro organismo similar?

No

N° Identificador:	4
Acción:	<p>Caracterización físico/química de descarga comparada con los valores establecidos en Tabla N°4 del D.S. 90/2000, mediante informe de laboratorio ETFA, junto al monitoreo de RIL y cuerpo receptor, en el intertanto que se aprueba la Resolución de Programa de Monitoreo (RPM) Provisoria por parte de la SMA.</p> <p>Implementación. Caracterización mensual del efluente de descarga de riles por parte de una ETFA que dé cuenta del cumplimiento a la Tabla No 4 del D.S. No 90/2000.</p>
Tipo de Acción:	Por Ejecutar
Categoría:	Control y mitigación
Subcategoría:	Disposición de efluentes
Fecha Inicio:	06-10-2023
Fecha Término:	05-11-2024
Indicadores de Cumplimiento:	Contrato de servicio e informe mensual con resultados cuyos parámetros den cumplimiento a la Tabla N°4 del D.S. N° 90/2000
Forma de Implementación:	Caracterización mensual del efluente de descarga de riles por parte de una ETFA que dé cuenta del cumplimiento a la Tabla No 4 del D.S. No 90/2000.
Acciones Alternativas:	
Estado del Reporte de la Acción:	Reportada
Estado de Avance Reportado:	Medición de parámetros de acuerdo a DS 90 Tabla 4 de agua de mar.
Fecha Inicio Efectivo:	30-11-2023
Fecha Término Efectivo:	30-11-2023
Estado Actual de la Acción:	Concluída
Descripción Medios de Verificación:	Informe de análisis de medición de parámetros.



Medios de Verificación:	- Informe Analisis - 555671-1-2023_0_AGUA DE MAR.pdf - CAUDALES 30 NOV 2023.pdf - Informe Analisis - 555669-1-2023_0 ADUCCION.pdf - Informe Analisis - 555670-1-2023_0-1_EFLUENTE.pdf
Informes de Seguimiento:	
¿Se Reportó un Impedimento?:	No
Reportes Previos en los que se Reporta la Acción:	
¿El titular reportó para esta acción el uso de una ETFA u otro organismo similar?	Sí

ETFAS Utilizadas:

- Código: 003-01.
- Razón Social: LABORATORIO HIDROLAB S A.
- Nombre Sucursal: SEDE SANTIAGO.
- Comuna: SEDE SANTIAGO.
- Región: Región Metropolitana.

Subárea/Producto	Actividad
Aguas residuales	Muestreo
Aguas residuales	Medición
Aguas residuales	Análisis
Agua de mar	Muestreo
Agua de mar	Medición
Agua de mar	Análisis

N° Identificador:	5
Acción:	Implementar un Plan de Mantenimiento del sistema de tratamiento de filtración y purificación (decantación y biofiltro aeróbico) del agua utilizada en los estanques de cultivo, que luego es descargada al mar, hasta la obtención de la RCA favorable.
Tipo de Acción:	Por Ejecutar



Categoría:	Control y mitigación
Subcategoría:	Otros
Fecha Inicio:	06-10-2023
Fecha Término:	05-11-2024
Indicadores de Cumplimiento:	Ejecución al 100% de las actividades consideradas en el Plan de mantención, de acuerdo a frecuencia establecida en dicho programa.
Forma de Implementación:	Versión preliminar de Plan de Mantención.
Acciones Alternativas:	
Estado del Reporte de la Acción:	No Reportada
Justificación No Reporte:	En elaboración.
Fecha Inicio Efectivo:	
Fecha Término Efectivo:	
Estado Actual de la Acción:	No iniciada
Descripción Medios de Verificación:	
Medios de Verificación:	
Reportes Previos en los que se Reporta la Acción:	
¿El titular reportó para esta acción el uso de una ETFA u otro organismo similar?	No

N° Identificador:	6
Acción:	Informar a la SMA los reportes y medios de verificación que acrediten la ejecución de las acciones comprendidas en el programa de cumplimiento a través de los sistemas digitales que se dispongan al efecto para implementar el SPDC.
Tipo de Acción:	Por Ejecutar
Categoría:	Actos Administrativos
Subcategoría:	Otros
Fecha Inicio:	06-10-2023
Fecha Término:	05-11-2024



Indicadores de Cumplimiento:	Esta acción no requiere un reporte o medio de verificación específico, y una vez ingresados los reportes y/o medios de verificación para las restantes acciones, se conservará el comprobante electrónico generado por el sistema digital en el que se implemente el SPDC.
Forma de Implementación:	Dentro del plazo y según la frecuencia establecida en la resolución que apruebe el programa de cumplimiento, se accederá al sistema digital que se disponga para este efecto, y se cargará el programa y la información relativa al reporte inicial, los reportes de avance o el informe final de cumplimiento, según se corresponda con las acciones reportadas, así como los medios de verificación para acreditar el cumplimiento de las acciones comprometidas. Una vez ingresados los reportes y/o medios de verificación, se conservará el comprobante electrónico generado por el sistema digital en el que se implemente el SPDC.
Acciones Alternativas:	
Estado del Reporte de la Acción:	Reportada
Estado de Avance Reportado:	Medición de Caudal.
Fecha Inicio Efectivo:	30-11-2023
Fecha Término Efectivo:	30-11-2023
Estado Actual de la Acción:	Concluída
Descripción Medios de Verificación:	Informe de medición de caudal por hidrolab.
Medios de Verificación:	- CAUDALES 30 NOV 2023.pdf
Informes de Seguimiento:	
¿Se Reportó un Impedimento?:	No
Reportes Previos en los que se Reporta la Acción:	
¿El titular reportó para esta acción el uso de una ETFA u otro organismo similar?	Sí

ETFAS Utilizadas:

- Código: 003-01.
- Razón Social: LABORATORIO HIDROLAB S A.
- Nombre Sucursal: SEDE SANTIAGO.
- Comuna: SEDE SANTIAGO.
- Región: Región Metropolitana.



Subárea/Producto	Actividad
Aguas residuales	Muestreo
Aguas residuales	Medición
Aguas residuales	Análisis
Agua de mar	Muestreo
Agua de mar	Medición
Agua de mar	Análisis



Fecha: 29-10-2024 11:59

El presente certificado únicamente da cuenta del reporte de información ingresada en el Sistema de Seguimiento del Programa de Cumplimiento.

