

COMPROBANTE ENVÍO REPORTE SPDC-1341-2021

Con fecha 29-11-2021 13:30:08 hrs, el titular HIDROELECTRICA ARRAYAN SPA. ha enviado el presente reporte de programa de cumplimento, a través del SPDC. Toda la información presentada es de exclusiva responsabilidad del titular.

1. Identificación de la unidad fiscalizable

Unidad fiscalizable: HIDROELÉCTRICA ARRAYÁN

Región: Región Metropolitana

2. Antecedentes generales

Rol sancionatorio: D-154-2021 Resolución aprueba PdC: 2 / 2021 Fecha resolución aprobatoria: 09-09-2021 Fecha generación PdC electrónico: 08-10-2021

Frecuencia Reporte: Sin Reportes de Avance

Plazo Reporte: 29-11-2021

Fiscal instructor: JUAN PABLO CORREA SARTORI

3. Información reporte

Código comprobante envio reporte: SPDC-1341-2021 **Fecha de envío reporte:** 29-11-2021 13:30:07

Tipo reporte: Inicial

4. Estado de avance del PdC

 Fecha de inicio:
 15-09-2021

 Fecha de término:
 29-11-2021

 N° reporte:
 1 de 2.



5. Cronograma (comprometido)

El siguiente cronograma, muestra la temporalidad comprometida de las acciones (y reportes), respeto 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.

	2019								2020								2021															
Ac	Α	М	J	J	Α	S	0	N	D ·	E	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	N	D	Е	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	N
	b r	a y	u n	ы —	g 0	e p	c t	0 V	C	n e	e b	a r	b r	a y	u n	u I	g o	e p	c t	0	C	n e	e b	a r	b r	a y	u n	u I	g o	e p	c t	0 V
1																																
2																																
3																																
4																																
5																																
R																																



6. Reporte acciones

Hecho 1

La obtención, con fecha 12 de septiembre de 2018, de un Nivel de Presión Sonora Corregidos (NPC) de 48 dB(A), medición efectuada en horario nocturno, en condición externa, en un receptor sensible ubicado en Zona Rural.

Acciones Principales

N° Identificador:	1
Acción:	Otras medidas: Se implementó un cierre de las celosías de ventilación con doble plancha de terciado estructurado, atornillándolos a la estructura de las celosías interiormente y aplicando espuma expandible en rincones o sectores donde no se pudo tapar con terciado.
Tipo de Acción:	Ejecutada
Categoría:	Control y mitigación
Subcategoría:	Control de ruidos
Fecha Inicio:	22-04-2019
Fecha Término:	25-04-2019
Indicadores de Cumplimiento:	N/A
Forma de Implementación:	N/A
Estado del Reporte de la Acción:	Reportada
Estado de Avance Reportado:	Se implementó un cierre de las celosías de ventilación con doble plancha de terciado estructurado, atornillándolos a la estructura de las celosías interiormente y aplicando espuma expandible en rincones o sectores donde no se pudo tapar con terciado.
Fecha Inicio Efectivo:	22-04-2019
Fecha Término Efectivo:	25-04-2019
Estado Actual de la Acción:	Concluída



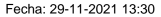
Descripción Medios de Verificación:	Los medios de verificación que se acompañan son los siguientes: 1) Fotografías fechadas y georreferenciadas que dan cuenta de la implementación de la acción N°1. 2) Facturas correspondientes a la compra de materiales para la implementación de la acción N°1.
Medios de Verificación:	- Acción N°1.rar
Informes de Seguimiento:	
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:	2
Acción:	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.
Tipo de Acción:	Ejecutada
Categoría:	Control y mitigación
Subcategoría:	Control de ruidos
Fecha Inicio:	13-05-2019
Fecha Término:	17-05-2019
Indicadores de Cumplimiento:	N/A
Forma de Implementación:	Se instaló un ventilador de inyección forzada de aire con el silenciador Splitter y además se instaló un ducto de descarga de aire caliente desde el Generador con su respectivo Silenciador Splitter.
Estado del Reporte de la Acción:	Reportada
Estado de Avance Reportado:	Se instaló un ventilador de inyección forzada de aire con el silenciador Splitter y además se instaló un ducto de descarga de aire caliente desde el Generador con su respectivo Silenciador Splitter.
Fecha Inicio Efectivo:	13-05-2019
Fecha Término Efectivo:	17-05-2019
Estado Actual de la Acción:	Concluída



Descripción Medios de Verificación:	Los medios de verificación que se acompañan son los siguientes: 1) Reporte Entrega N°RE-AC-3209, de junio de 2019, elaborado por SIR Acústica. 2) Fotografías fechadas y georreferenciadas que dan cuenta de la implementación de la acción N°2. 3) Facturas correspondientes a la compra de materiales y prestación de servicios asociados a la acción N°2.
Medios de Verificación:	- Acción N°2.rar
Informes de Seguimiento:	
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







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