

## 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 cumplimiento, 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 envío 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.





## 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:<br>1) Fotografías fechadas y georreferenciadas que dan cuenta de la implementación de la acción N°1.<br>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:<br>1) Reporte Entrega N°RE-AC-3209, de junio de 2019, elaborado por SIR Acústica.<br>2) Fotografías fechadas y georreferenciadas que dan cuenta de la implementación de la acción N°2.<br>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  |



Fecha: 29-11-2021 13:30



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

