

Acta de Reunión de Asistencia al Cumplimiento

Materia	Presencial o virtual	Fecha	Objetivo
Procedimiento sancionatorio D-109-2024	Virtual	24.06.2024	Presentación de Programa de Cumplimiento en procedimiento sancionatorio D-109-2024

Asistentes

Nombre	Organización	Correo electrónico de Contacto
Luis Alberto Pérez	VIDRIOS LIRQUEN S.A.	luisalberto.perez@cl.nsg.com
Jaime Astudillo	VIDRIOS LIRQUEN S.A.	jaime.astudillo@cl.nsg.com
Martín Astorga	VIDRIOS LIRQUEN S.A.	mastorga@cariola.cl
Rodrigo Mardones	VIDRIOS LIRQUEN S.A.	rmardones@cariola.cl
Matías Carreño	Superintendencia del Medio Ambiente	
Jorge García	Superintendencia del Medio Ambiente	
Bárbara Orellana	Superintendencia del Medio Ambiente	

Materias tratadas en general

- Se revisan aspectos generales de la propuesta de PDC que está elaborando VIDRIOS LIRQUEN S.A., en donde se precisan aspectos particulares de las acciones asociadas a los cargos imputados en la formulación de cargos. Asimismo, se revisan aspectos asociados al análisis sobre el reconocimiento y/o descarte de efectos negativos en el PDC.
- Finalmente, se confirman los plazos asociados al procedimiento sancionatorio en curso.

***Nota:** El objeto de esta reunión es la explicación, aclaración, orientación y, o asistencia para el cumplimiento de algunos de los instrumentos de competencia del organismo, junto con comprender el alcance de las obligaciones ambientales asociadas y, o de los procedimientos, procesos y sistemas de la SMA, de conformidad con lo establecido en el artículo 3, letra u, de la LOSMA. Cabe precisar que las orientaciones expresadas en esta reunión se basan en los antecedentes disponibles al momento de efectuarse esta, y no representan un pronunciamiento formal, ni suponen una anticipación de las decisiones que adopte esta Superintendencia. En esta instancia, no será recibida documentación, la cual podrá ser acompañada a través de los canales formales establecidos por esta SMA. Está estrictamente prohibido grabar por audio y, o video esta reunión.



FIRMA SUJETO PASIVO: