

Osorno 8 de septiembre de 2020

**SR(A)**

**SUPERINTENDENCIA DE MEDIO AMBIENTE**

**PRESENTE. –**

De nuestra consideración:

Que, por medio de la presente, y encontrándonos dentro plazo, comunicamos que nuestra empresa Maderas del Sur Limitada se acogerá a realizar un plan de cumplimiento, en referencia a **RES.EX N°1/ROL F-080-2021**, de fecha 13 de agosto de 2021.

El presente plan de cumplimiento será el siguiente:

Se implementará un sistema de generación de energía térmica con un sistema de abatimiento de emisiones compuesto por Multiciclón y filtro de mangas, fabricado por la empresa italiana Ahena Boilers, que permite garantizar una emisión inferior a 30 mg/m<sup>3</sup> N al 13% de O<sub>2</sub>, para la instalación industrial ubicada en calle Camino al Mar km 2, Osorno, Chile. Los plazos de entrega de los equipos y aplicación de estos serán alrededor de 10 a 12 meses desde la respectiva confirmación del proyecto, lo que incluye los tiempos de fabricación de los equipos, traslado desde Roncofreddo - Italia a Osorno - Chile, montaje equipos y conexión al piping de la planta y puesta en marcha.

Por estas consideraciones, proponemos y solicitamos a vuestro organismo dar a lugar la propuesta de cumplimiento, otorgándonos un plazo de 18 meses para la instalación y aplicación del proyecto como medida de mejora y cumplimiento, comprometiéndonos como empresa cada 4 meses ir enviando reporte de los avances a vuestra SUPERINTENDENCIA.

En el presente se adjunta carta conductora de la empresa encargada del proyecto de la nueva caldera, sus características y plazos.

Esperando una buena acogida a la solicitud de marras.

Sin otro particular, saluda atentamente a UD.,

**Eduardo Karle Sommer.**

Representante legal

Maderas del Sur Limitada



# ENERLEGNO

Equipos para Madera y Bioenergía

Sr.

Eduardo Karle

MADESUR Ltda.

Presente

*Fecha: 07 de septiembre de 2021*

Estimado Sr. Karle,

Junto con saludar y en relación a la oferta de un sistema de generación de energía térmica con un sistema de abatimiento de emisiones compuesto por Multiciclón y filtro de mangas, fabricado por la empresa Italiana Ahena Boilers, que permite garantizar una emisión inferior a 30 mg/m<sup>3</sup> N al 13% de O<sub>2</sub>, para la instalación industrial ubicada en calle Camino al Mar km 2, Osorno, Chile. Para los plazos de entrega de los equipos se deben considerar alrededor de 10 a 12 meses desde la respectiva confirmación del proyecto, lo que incluye los tiempos de fabricación de los equipos, traslado desde Roncofreddo - Italia a Osorno - Chile, montaje equipos y conexión al piping de la planta y puesta en marcha.

Sin otro particular se despide

**Mauricio Lobos Beneventi**

*Gerente General*

*Comercial Enerlegno SpA.*