

Memoria anual

Talcahuano, marzo 2026

Periodo Evaluado: Desde 01/01/2025 hasta 31/12/2025

1. Descripción de la empresa

Aguilera & Aguilera es una empresa orientada al desarrollo de soluciones en materiales flexibles, dentro de la industria del plástico. Su enfoque se centra en el desarrollo de soluciones en polietileno convencional, polietileno reciclado interno y alternativas sustentables, integrando la optimización de procesos productivos para mejorar la eficiencia y desempeño en distintas aplicaciones industriales.

2. Actividades desarrolladas

Durante el periodo evaluado, la operación de la planta se mantuvo en funcionamiento normal, incorporando mejoras en capacidad productiva y equipamiento. Se realizó la incorporación de dos extrusoras de doble cabezal destinadas a la producción de LDPE y HDPE, junto con la instalación de una nueva selladora para la fabricación de bolsas camiseta en HDPE.

Estas incorporaciones permitieron aumentar la capacidad productiva y operativa de la planta, destacando la ampliación de la línea de sellado mediante la incorporación de una nueva máquina.

3. Proyectos

Durante el periodo evaluado no se desarrollaron proyectos en el marco de Aguilera & Aguilera. Sin embargo, a finales del año 2025, durante el mes de diciembre, se dio inicio al proyecto CORFO 25CVI-302330.

4. Enfoque de sostenibilidad

La empresa ha orientado sus esfuerzos hacia el desarrollo de soluciones más sustentables, promoviendo el uso de polietileno reciclado interno y la evaluación de materiales biodegradables y compostables.

A comienzos del año se implementó una filtradora destinada al reciclaje y peletización de polietileno, permitiendo reprocesar material generado en la propia operación. Este sistema considera el reciclaje inmediato de despuntes y material defectuoso en planta, fomentando un modelo de producción circular.

5. Resultados y avances

Durante el periodo evaluado, la empresa logró fortalecer su capacidad operativa mediante la incorporación de nuevo equipamiento, permitiendo mejorar la eficiencia en los procesos productivos.

Asimismo, se avanzó en la implementación de sistemas de reciclaje interno, optimizando el uso de materias primas y contribuyendo a un modelo de producción más eficiente.

Estas acciones permitieron consolidar la operación de la planta y sentar las bases para el desarrollo de nuevos proyectos orientados a la innovación en materiales.



FABRIPLAST

Nicolás Aguilera González

Gerente de Operaciones