

RESUMEN

El presente estudio, consistió en analizar los procesos productivos de una Planta de Remanufactura ubicada en la VIII región, cuya producción anual asciende a 7200 m³ de productos secundarios elaborados con madera de *Pinus radita* D.don. proveniente del aserradero de las misma empresa.

Los factores analizados para el desarrollo del estudio fueron: grado de aprovechamiento de la materia prima, productividad y capacidad de las máquinas y el flujo de la elaboración con respecto a tres productos que representan más del 80 % de la producción total .

En relación al los factores estudiados se visualizó la necesidad de coordinar estrategias de planificación, para el abastecimiento de la materia prima procedente del aserradero, la organización de la producción, el flujo y la elaboración de los productos.

Al analizar la productividad y capacidad de las máquinas, se detecto que la Finger es *el cuello de botella* de la Planta, por lo que cualquier medida para aumentar el nivel de producción debe considerar ese aspecto.