INFORME GUIA SOBRE LAS PLANTACIONES DE PINUS Y EUCALYPTUS DE LA EMPRESA FORESTAL RIVERA

Fernando Martínez¹ Francisco M. Iramendi²

1) PLANTACION DE PINUS

Especie: Pinus taeda

Densidad: 833 pl/ha

Espaciamiento: 4 m entre filas, 3 m en hileras

Objetivo: Madera aserrable libre de nudos

Superficie forestada: 159 ha

Control de hormigas: Comienza en abril de 1994

Laboreo del suelo: Dos pasadas de excéntrica en la fila de plantación

siguiendo curvas que cortan la mayor pendiente. Se

realiza en mayo-junio de 1994

Fertilización: No se realiza

Control de malezas: No se realiza

Plantación: Se usa pala Michigan. Se realiza en junio-julio de 1994

Tipo de planta: Raíz desnuda

¹ Ing. Ftal. FORESTAL Rivera

² Ing. Agr. FORESTAL Rivera

2) PLANTACION DE EUCALYPTUS

Especie: Eucalyptus grandis

Densidad: 833 pl/ha

Espaciamiento: 4 m entre filas, 3 m entre hileras

Objetivo: Madera aserrable libre de nudos

Superficie forestada: 115 ha

Control de hormigas: Comienza en julio de 1994

Laboreo del suelo: Dos pasadas de excéntrica en la fila de plantación, siguiendo

curvas que cortan la mayor pendiente. Se realiza en setiembre

de 1994.

Fertilización: 90 gr de 13-40-40-0. Se aplica a 15 cm de la planta y a 10 cm

de profunidad

Control de malezas: No se realiza

Plantación: Se usa pala Michigan. Se realiza en octubre-noviembre de 1994

(*)

Tipo de planta: Speedling

(*) En el campo se mostrarán 4 ha plantadas a máquina a modo de ensayo.