

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 profundidad
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.