



ENGRANAJE PRODUCTIVO EN TORNO A LA RECOLECCIÓN DE SUILLUS LUTEUS EN PLANTACIONES DE PINO RADIATA

CRISTIAN ALARCÓN SALAZAR
MEMORIA PARA OPTAR AL TÍTULO DE ARQUITECTO

RESUMEN

Alumno: Cristian Alarcón Salazar. Año: 2010. Proceso de Diseño: Mayo - Diciembre de 2009. Proceso de Construcción: Diciembre de 2009 - Mayo de 2010. Fecha de Entrega: 05 de Mayo de 2010. Profesor Guía: Kenneth Gleiser Colaboradores. Cherie Angélica Campos Gómez. *Contador Público y Auditor_ Universidad de Talca, Chile.* Carlos Torres Fuchslocher. *Ing. Civil Mecánico, PhD._ Depto. Modelación y Gestión Industrial. Facultad de Ingeniería- Universidad de Talca.* Ubicación Geográfica: Talca, VII Región, Chile _ Jardín Botánico Universidad de Talca. Materialidad: Estructura Placa Terciado Estructural, Soporte Perfil tubular redondo Ø 1 1/4" E 1,5mm. Envolvente Tela Raquelado PU 120, Envolvente compuesta Cartón-Offset Aluminio. Función: Secado y acopio de la seta *Suillus luteus* Superficie: 10.72 m². Costo total de Proyecto: \$646.301 CLP