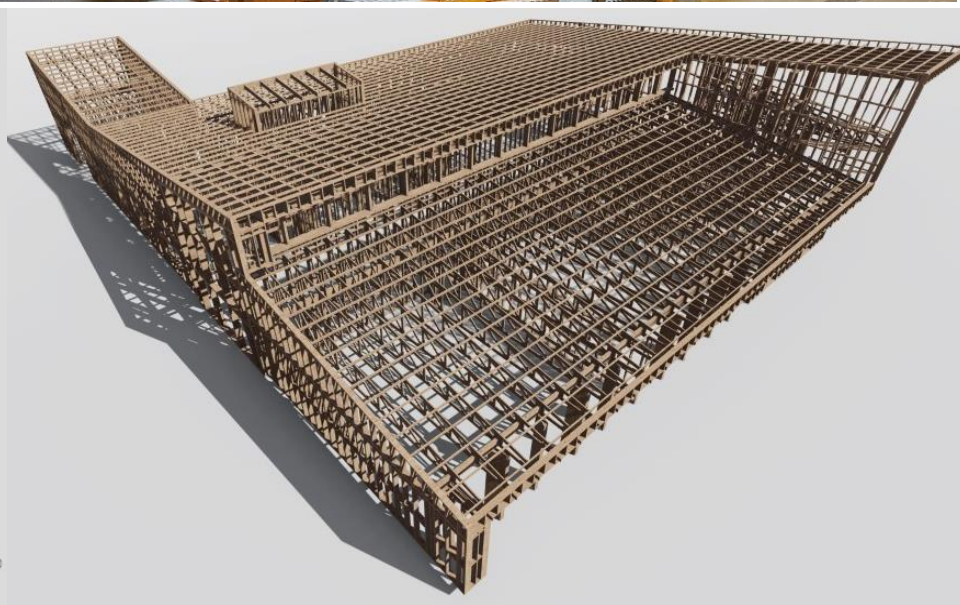
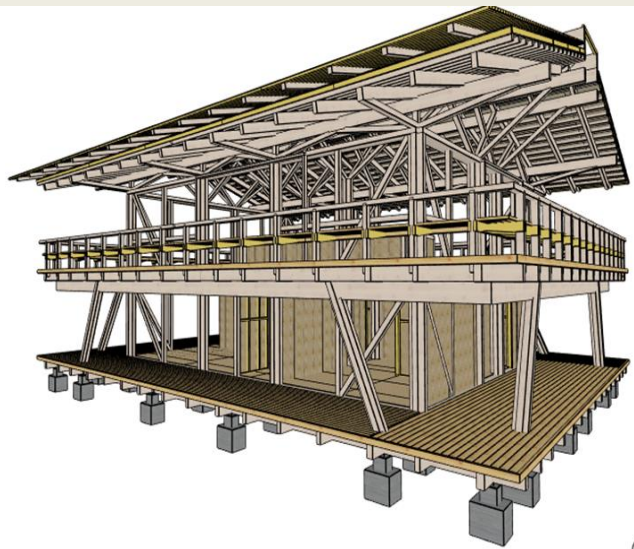


TIMBER

ESTRUCTURAS DE MADERA MECANIZADAS



PRODUCTO : KIT MECANIZADO MEDIANTE EQUIPOS CNC EN BASE A UN MODELO BIM



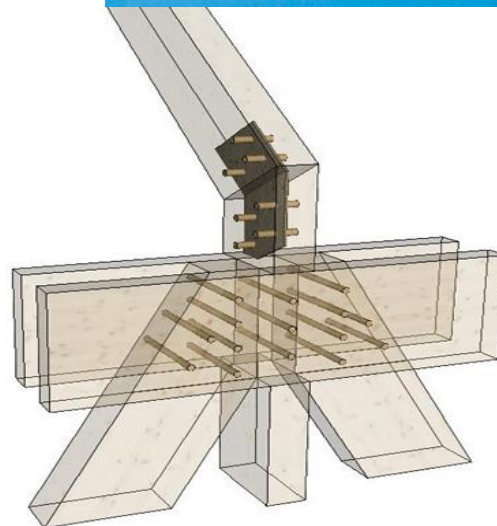
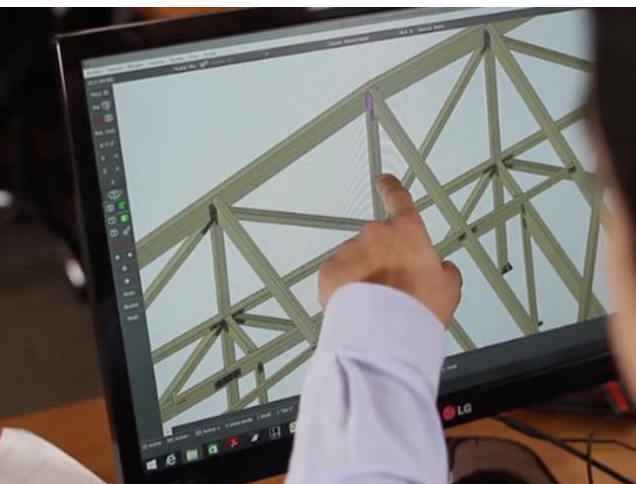
cadwork



ESTRUCTURAS PREFABRICADAS

VENTAJAS

- MODELACION BIM (CADWORK) NO PERMITE ERROR
- CALIDAD DE MATERIA PRIMA
- PERDIAS DE MATERIAL
- TIEMPO DE MONTAJE
- MENOS MANO DE OBRA
- BASURA EN OBRA
- MEJOR TERMINACION



OBRAS DE TODO TIPO

VIVIENDAS
BIBLIOTECAS
CUARTELES DE BOMBEROS
RODOVIARIOS
UNIVERSIDADES
ESCUELAS
JARDINES INFANTILES
GIMNASIOS

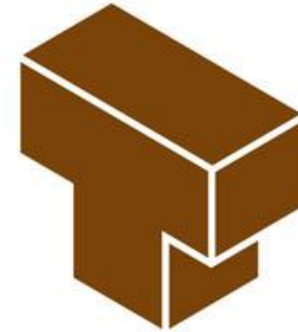


**COBERTURA NACIONAL
PROYECTOS CONSTRUIDOS
POR REGION**

UNIDAD ROBOT 6 EJES PERMITE MECANIZAR PIEZAS DE 300MM X1250MM

**PRODUCCION ACTUAL
PROMEDO
120 M3 MENSUAL 1 TURNO
CAPACIDAD
400M3 MENSUALES**





TIMBER

INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN
EN MADERA

Información:

Alan Stegmaier Kruteler

alan@timber.cl

+56944906315

Fono Oficina: (45)2747200

Email Of. Técnica: timber@timber.cl

Ruta 5 Sur / KM. 648 / Lautaro / Chile

www.timber.cl