



ARQ

ISSN: 0716-0852

revista.arq@gmail.com

Pontificia Universidad Católica de Chile
Chile

Blanc Cavieres, Philippe
Fábrica de Tractoniveladoras
ARQ, núm. 48, julio, 2001, p. 59
Pontificia Universidad Católica de Chile
Santiago, Chile

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=37504826>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

RECIENTE EN CHILE ARQUITECTURA RECIENTE

Philippe Blanc Cavieres

Arquitecta Asociada
Marlene Fischer (galpón)

Ubicación
Cauquenes 6149, Cerro Navia,
Santiago

Mandante
Luis Felipe Carrandi

Cálculo Estructural
Tomas Fischer

Construcción
Matías Stamm (Galpón) y Pablo
Oruz (módulo de servicios)

Materialidad
Acero, vidrio, policarbonato
ondulado

Superficie terreno
1.200 m²

Superficie galpón
540 m²

Superficie módulo
80 m²

Año proyecto
2000

Año construcción
2000-2001

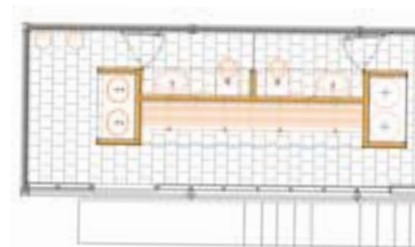
Fábrica de Tractoniveladoras

El proyecto es una fábrica de tractoniveladoras y construcción de aviones ultra ligeros.

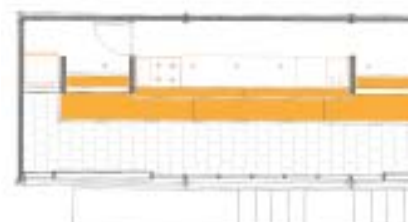
Uno de los hechos centrales de una fábrica es el tiempo, los horarios, la hora de almuerzo, el fin de la jornada, etc. Las actividades se van ordenando en torno a estos tiempos de producción y descanso. Se propone entonces separar los elementos del programa en distintos volúmenes de manera que cada cambio de horario esté marcado por un recorrido con el fin de que los espacios no sean agobiantes (no se está todo el día en el galpón) y como una manera de recoger los momentos de ocio. De este modo, se ordenan las actividades de la fábrica en tres volúmenes separados: las oficinas en una casa existente en el sitio, el montaje y construcción en una nave de producción, y los

servicios en un pabellón. En el pabellón están los camarines, el comedor en un segundo piso, una escalera exterior, cuya parte superior se encuentra a una altura entre el segundo piso a una terraza. Se utilizan paramentos de vidrio acanalado para el comedor, vidrio acanalado para los camarines y policarbonato para la terraza. Esto con el fin de que las personas percibidas desde los recorridos estén protegidas desde las oficinas y el exterior.

Philippe Blanc Cavieres
Arquitecto PUC, 1999. Ha trabajado en el taller de Teodoro Fernández. Desde el 2000 trabaja independiente con su actividad como profesor de Arquitectura de la PUC.



Planta primer piso pabellón



Planta segundo piso pabellón

Corte transversal pabellón

Elevación oriente pabellón

