



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**  
Matias Stamm (Galpón) y Pablo  
Oruz (módulo de servicios)

**Materialidad**  
Acero, vidrio, policarbonato  
ondulado

**Superficie terreno**  
1.200 m<sup>2</sup>

**Superficie galpón**  
540 m<sup>2</sup>

**Superficie módulo**  
80 m<sup>2</sup>

**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, cuyo acceso se encuentra a una altura desde el segundo piso a una terraza. Se utilizan paramentos de vidrio, el comedor, vidrio acanalado, los camarines y policarbonato ondulado. Esto con el fin de que los espacios sean percibidos desde los recorridos y el pabellón desde las oficinas y el

**Philippe Blanc Cavieres**  
Arquitecto PUC, 1999. Ha trabajado con Teodoro Fernández. Desde el 2000 es independiente con su actividad como arquitecto de la PUC.



Corte transversal pabellón



Planta primer piso pabellón



Planta segundo piso pabellón

Elevación oriente pabellón

