

RESSUMEN GRAFICO
DE ALGUNOS
TRABAJS

OBRAS
INVESTIGACION
CONCURSOS

**ARQ. GUSTAVO
TRAVERSO**



ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
CONSTRUCCION Y
GERENCIAMIENTO DE
OBRA
DIRECTOR DE OBRA

CASA DON MIGUEL LA BARRA

CASA LA BARRA
BARRIO DON
MIGUEL
600 m2
2023-2024

PROGRAMA
CASA SUNTUARIA
CONSTRUCCION HIBRIDA
SUSTENTABLE Y PASSIVE HAUSS

PROYECTO
WILMAR GERNAERT ARQUITECTOS

DIRECTOR OBRA
ARQ. GUSTAVO TRAVERSO





ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
CONSTRUCCION Y
GERENCIAMIENTO DE
OBRA
DIRECTOR DE OBRA

SALON DE ACTOS
CENTRO
UNIVERSITARIO
FACULTAD DE
CIENCIAS
2020-2021

PROGRAMA
REFORMA , ILUMACION INTEGRAL
SALON DE ACTOS

PROYECTO
ARQ VIRGINIA DELAGO
UDELAR

DIRECTOR OBRA
ARQ. GUSTAVO TRAVERSO





ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
CONSTRUCCION Y
GERENCIAMIENTO DE
OBRA
JEFE DE OBRA

CASA CID

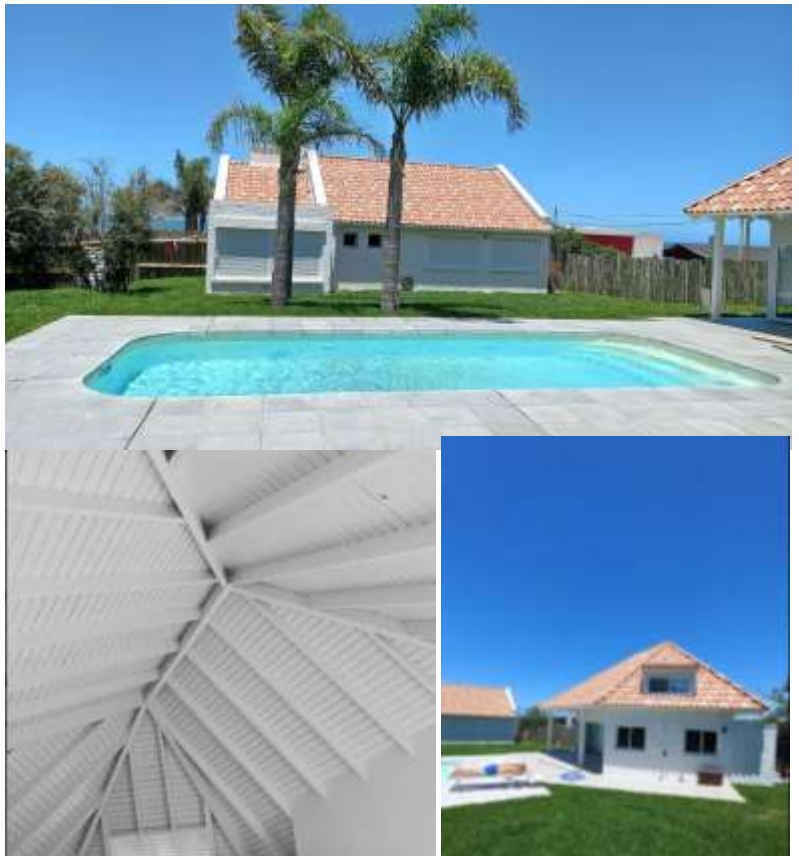
CASA PUNTA COLORADA

2021-2022

PROGRAMA
CASA SUNTUARIA
CONSTRUCCION HIBRIDA
REFORMA AMPLIACION

PROYECTO
ESTUDIO 17 PUERTAS

ESTUDIO OLIVER SRL
ARQ. GUSTAVO TRAVERSO





ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
CONSTRUCCION Y
GERENCIAMIENTO DE
OBRA
DIRECTOR DE OBRA

CAMPUS
UNIVERSIDAD DE LA
REPUBLICA
2023-2024
PROYECTOS
EJECUTIVOS Y
CONSTRUCCION

PROGRAMA

REFORMA CAMPUS

Campus Luisi Janicki Pioneras Universitarias:

2022-2023-2024

OBRAS DE REFORMA OFICINAS

RESTAURACION

PATOLOGIAS

ASCENSOR ACCESIBILIDAD

DIRECTORES OBRA

ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

ARQ. JAVIER FONTAN

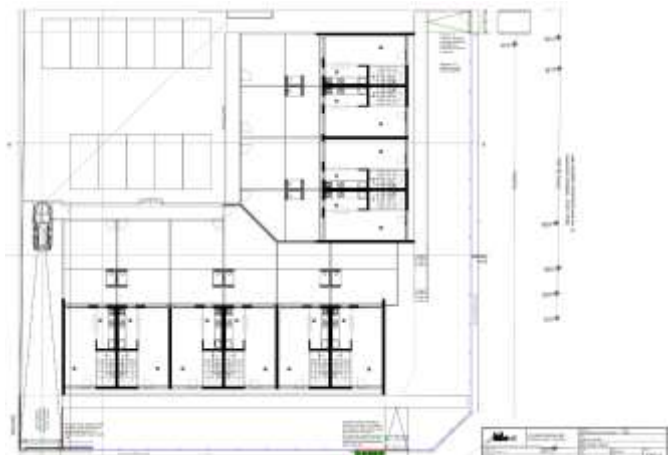


Menara ONE



<https://www.instagram.com/menarauy/>

**ESTUDIO OLIVER
ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
CONSTRUCCION Y
GERENCIAMIENTO DE
OBRA**



**MENARA ONE
PROYECTO –
INVERSION-
CONSTRUCCION
2023-2024**

**PROGRAMA
9 VIVIENDAS APRAEADAS
UNIFAMILIARES**

**PROYECTO
RIVERO / PALLAS
ARQUITECTSO**

**DIRECTOR OBRA
ARQ. JAVIER FONTAN**



**ESTUDIO OLIVER
ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
CONSTRUCCION Y
GERENCIAMIENTO DE
OBRA
PROYECTO EJECUTIVO**



OFICINAS ATYR

**PROGRAMA
REFORMA INTEGRAL
EVALUACION PATOLOGIAS
RESTAURACION INTEGRAL DE LOSA
AFECTADA POR INCENDIO
ING. MANGONE**

**PROYECTO
OFICIA ARQUITECTURA
BPS**





**ESTUDIO OLIVER
ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
CONSTRUCCION Y
GERENCIAMIENTO DE
OBRA
PROYECTO EJECUTIVO**

**SECCIONAL 1.
CIUDAD VIEJA
MINISTERIO DEL
INTERIOR**

**PROGRAMA
REFORMA INTEGRAL
ESCALERA
ACCESIBILIDAD**

**ANTEPROYECTO
PABLO INZAURRALDE
MINISTERIO**





**ESTUDIO OLIVER
ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
CONSTRUCCION Y
GERENCIAMIENTO DE
OBRA**

**UNIDAD
ESPECIALIZADA DE
VIOLENCIA
DOMESTICA**

PROGRAMA

**PROYECTO
MINISTERIO DEL INTERIOR
ARQUITECTOS**

**DIRECTOR OBRA
ARQ. JAVIER FONTAN**





L02

POLICLINICA PARQUE CAUCEGLIA- OBRA ADJUDICADA EN PROGRESO -2024

PROGRAMA

PRIMER POLICLINICA EN MADERA DEL URUGUAY .

CONCURSO INTERNACIONA LANTECEDENTES Y PREOYECTO

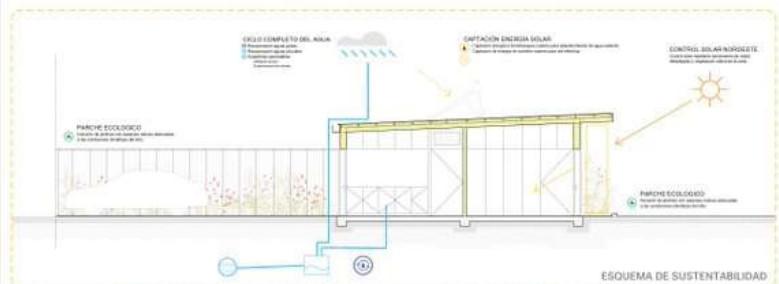
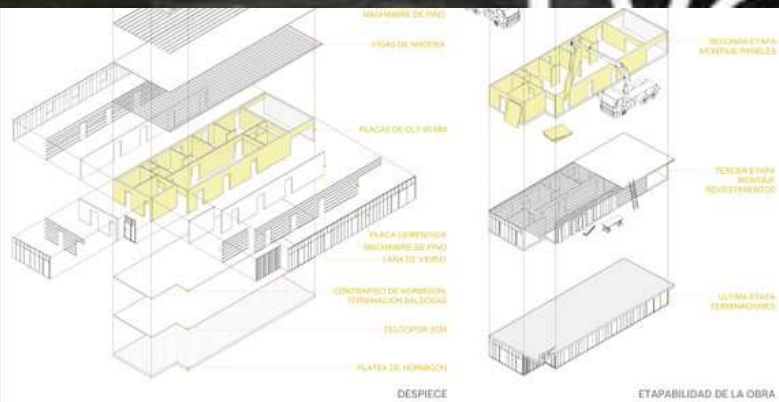
PROYECTO

ESTUDIO

DANZA STARICCO COTIGNOLA

DIRECTOR OBRA

ARQ. GUSTAVO TRAVERSO



L04



ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
CONSTRUCCION Y
GERENCIAMIENTO DE
OBRA

CASA SOLER BALEARIO SOLIS MALDONADO

REFORMA TOTAL DE
VIVIENDA ,
AMPLIACION Y
EXTEIIORES

2023-2024

PROGRAMA
REFORMA Y APMLIACION

PROYECTO
ESTUDIO 17 PUERTAS
ARQ. LUCIA QUEIROLO
ARQ. ANALIA MILANO





ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
CONSTRUCCION Y
GERENCIAMIENTO DE
OBRA
DIRECTOR DE OBRA

**ARQUITECTURA RIFA
G 16 2023-2024**

PROGRAMA
CONCURSO LICITACION
CONSTRUCCION OBRA
EN HORMIGON ARAMDO

DIRECTOR DE OBRA
ARQ. ERIQUE CASTRO
CONSTRUCCION
ESTUDIO OLIVER SRL
ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

HORMIGON VISTO



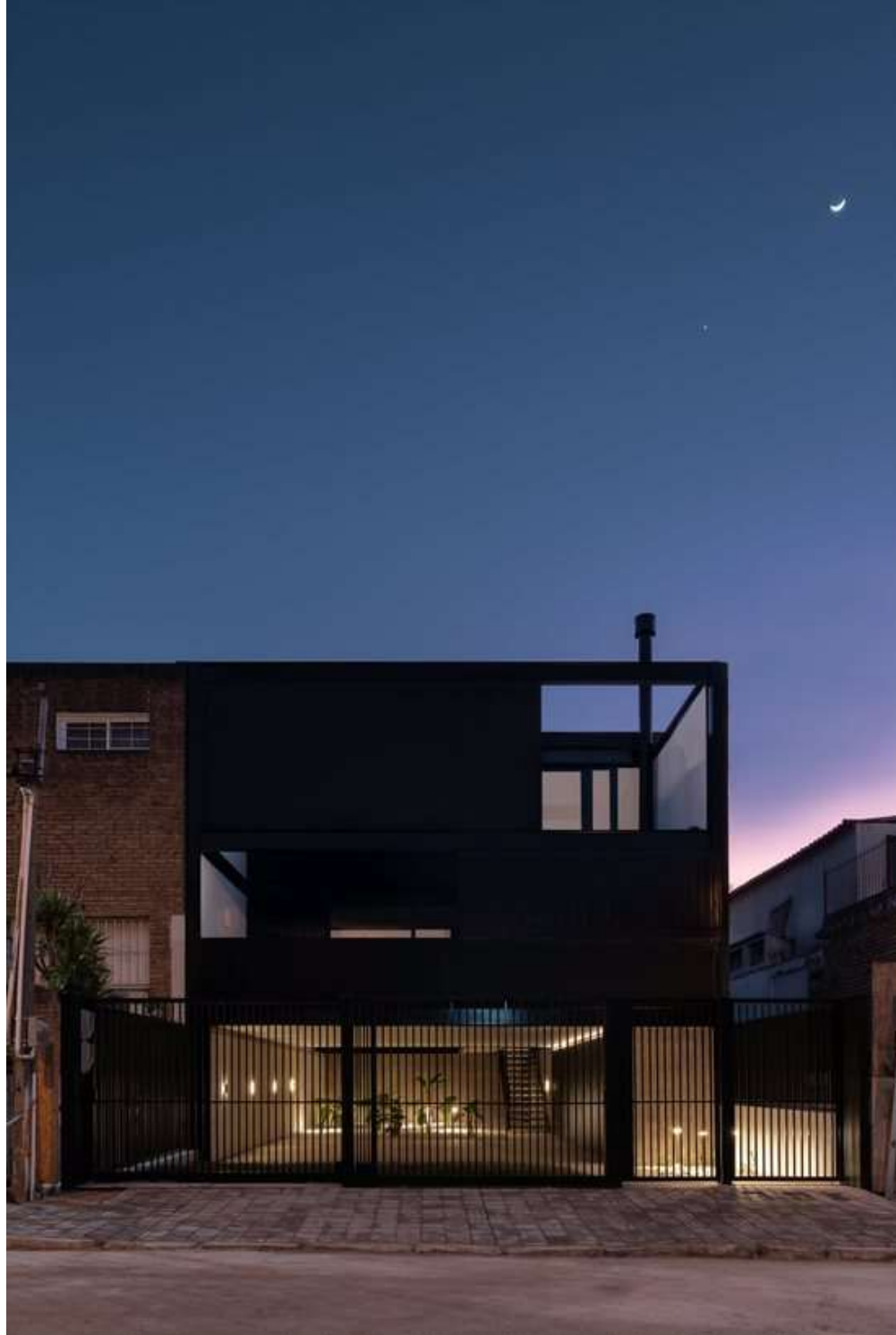
METAL

ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
CONSTRUCCION Y
GERENCIAMIENTO DE
OBRA
DIRECTOR DE OBRA

ARQUITECTURA RIFA **G 14 2021**

PROGRAMA
CONCURSO LICITACION
CONSTRUCCION OBRA
EN ESTRUCTURA METALICA Y
PREFABRICADOS DE HORMIGON

DIRECTOR DE OBRA
G+G GUALANO ARQUITECTOS
CONSTRUCCION
ESTUDIO OLIVER SRL
ARQ. GUSTAVO TRAVERSO





ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

RESTAURACION

IGLESIA CARRASCO

IGJSUD

2022-2023

2500M2

REFORMA INTEGRAL DE IGLESIA

CARRASCO

SUSTITUCION TOTAL DE
COMPONENTES

INTERIORES Y REVESTIMIENTO
EXTERIORES





Foto Gustavo Frittegotto

HORMIGON + MADERA

ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

**La Pedrera – ESTUDIO
OLIVER 2019**

DIEGO ARRAIGADA ARQUITECTOS
JULIANA ESPOSITO ASOCIADA

VIVIENDA UNIFAMILIAR

SOPORTE HORMIGON
ESTRUCTURAL DE 3.8 MTS

STEEL FRAME Y WOOD .





ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
CONSTRUCCION Y
GERENCIAMIENTO DE
OBRA

HORMIGON ESTRUCTURAL

Caja escalera

CONCRUSO LICITACION

DESARROLLO DE ESTRUCTURA DE
HORMIGON ARMADO

DIRECTOR DE OBRA

ARQ. ANGEL NOGUEIRA

POR DIVI.ARQUITECTURA UDELAR

CONSTRUCCION DE ESTRUCTURA
Y ANCLAJES ESTRUCTURALES

ESTUDIO OLIVER

ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

ARQ. JAVIER

FONTANDESCRIPCIÓN:

Construccion Ingenieria Civil de
Caja de escalera de hormigon
armado y estructura metálica.

VOLUMEN DE HORMIGON.. 130
m3 pantallas 320 x 26 x 5 largo-
exentas- arriostradas con
estructura metalica. 7000 kg de
perfileria estructural -





BRICK CONSTRUCTION

ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
CONSTRUCCION Y
GERENCIAMIENTO DE
OBRA

Arquitectura rifa
2016

CONCURSO PRECIOS

ARQUITECTURA RIFA

ASESORES

ARQ. MARIO BAEZ

ARQ. ADRIAN DURAN

DIRECTOR DE OBRA



CONSTRUCCION DE OBRA EN
LADRILLO TRADICIONAL Y
DESARROLLO DE DETALES DE
INGENIERIA DE LADRILLO COMO
REVESTIMIENTO

ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
CONSTRUCCION Y
GERENCIAMIENTO DE
OBRA
DIRECTOR DE OBRA



Liceo de Maroñas
2000m2

PROGRAMA PAEMFE
CONCURSO LICITACION
CONSTRUCCION Y DESARROLLO
PROYECTO EJECUTIVO
DIRECTOR DE OBRA
ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
CONSTRUCCION
ESTUDIO OLIVER SRL
ARQ. JAVIER FONTAN

BLOQUE + LADRILLO+PANEL





ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

EMBOLVENTE

PABELLON INAC CONSTRUCCION

ARQ. JAVIER DIAZ

PRIMER PREMIO PABELLON

RURAL DEL PRADO





ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

EMBOLVENTE

PABELLON INAC CONSTRUCCION

ARQ. JAVIER DIAZ
PRIMER PREMIO PABELLON
RURAL DEL PRADO





ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

CASA MANATIALES

ARQ. DIEGO ARRAIGADA

ARQ. JULIANA

ESPOSITO

SISTEMA WOOD FRAME –
PINO TRATADO WE
ECOLOGICO

MALDONADO URUGUAY

<https://javieragustinrojas.com/arquitectura/casa-de-madera/>

WOOD FRAME CONSTRUCTION





ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

RESTAURACION

**CONTROL DE
RIESGOS
RESTAURACION
FACHADA UDELAR
FAC. DERECHO
AVDA 18 DE JULIO**

2020

ANALISIS REALIZACION DE INFORME
DE PATOLOGIAS
ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

POR UDELAR
ARQ. SERGIO DANTZ



ARQ. GUSTAVO TRAVERSO



**CONTROL DE
RIESGOS
RESTAURACION
FACHADA UDELAR
FAC. DERECHO
AVDA 18 DE JULIO**

2020

ANALISIS REALIZACION DE INFORME
DE PATOLOGIAS

RESTAURACION





ARQ. GUSTAVO TRAVERSO



**CONTROL DE
RIESGOS
RESTAURACION
FACHADA UDELAR
FAC. DERECHO
AVDA 18 DE JULIO**

2020

ANALISIS REALIZACION DE INFORME
DE PATOLOGIAS



ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

RESTAURACION

**CONTROL DE
RIESGOS
RESTAURACION
FACHADA
PSICOLOGIA
TRISTAN NARVAJA**

2020

POR UDELAR

ARQ. JORGE PAGANI

Los trabajos comprendidos abarcan la limpieza de 1634m² con arenado. El picado, retiro y reconstrucción de 300 m² de superficies flojas. Lijado y pintura de aberturas y rejas de todas las fachadas. La preparación y pintura de 1634m².





RECICLAJE-RENOVACION

ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
CONSTRUCCION
GERENCIAMIENTO
ARQ. JAVIER FONTAN

CONSTRUCCION
PATIO MERCADO 2
2020

RECICLAJE DE CASA SIGLO XX
PROYECTO DENTRO DE LA ANV

ARQ. JORGE MAURO





RESTAURACION

ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
CONSTRUCCION Y
GERENCIAMIENTO DE OBRA
ALBAÑILERIA Y FACHADA

2007
CONTROL DE
RIESGOS
FACHADA
INTEGRACION AFAP

ESTUDIO ROBERTO
MORAES





RESTAURACION

ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

**CASA DE LA MISION
IGJSUD
2020**

REFORMA INTEGRAL DE VIVIENDA
ANTECEDENTES PERZ NOBLE
CARRASCO

SUSTITUCION TOTAL DE
COMPONENTES

INTERIORES Y REVESTIMIENTO
EXTERIORES



ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
PROYECTO-
GERENCIAMIENTO DE
OBRA



WOOD CONSTRUCTION

Casa guyunusa – TIO
TOMA

Coautores: arq. B.
Martín- arq.L. Oreggioni
-arq. C.Queirolo - arq. G.
Traverso -bachs . S.
Albin-M.Malán

OBRA REALIZADA A
TRAVES DE UN SISTEMA
DE DESARROLLO DE
PRODUCTO DESDE EL
PROCESO DE
PRODUCCION.
EN OBRA SE REALIZA EL
MONTAJE DE
COMPONENTES
DISEÑO MODULAR BASADO
EN UN SISTEMA JUST IN
TIME.
DONDE EL PROCESO DE
PRODUCCION ESTA BASADO
EN LA SOLICITUD DE
DESARROLLO DE
COMPONENTES



ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

GENERICIAMIENTO DE OBRA

**ENTREPISOS –FACULTAD
DE PSICOLOGÍA**

RESTAURACION AMPLIACION
ENTREPISOS FACULTAD DE
PSICOLOGIA

ESTRUCTURA PORTNATE EN
PERFILES PNC CON REGIDIZACION
COLABORANDO MACIZO DE
COMPRESION

ARQ. JORGE PAGANI

DIV ARQUITECTURA

UDELAR

PROYECTO ESTRUCTURA

ING. DANIEL RAPETTI

ARQ. GUSTAVO TRAVERSO



ENTREPISOS LOSAS PREFABRICADOS





ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

GENERICIAMIENTO DE OBRA
COSTRUCCION

**POLO TECNOLOGICO
UDELAR
2012**

ARQ. EDUARDO LAURITO
DIV ARQUITECTURA
UDELAR

DESCRIPCIÓN:

Refaccion de dos plantas de 90 m2 cada una. Realizando aproximadamente 82 m2 de tabiqueria de yeso y reparación de paramentos, 150 m2 de piso hormigón lustrado, 130 m2 de cielorrasos y refuerzos de estructura metálica Incluye tambien suministro de mesadas de laboratorio y aluminio.

ENTREPISOS LOSAS PREFABRICADOS





ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
CONSTRUCCION Y
GERENCIAMIENTO DE
OBRA

Arquitectura rifa 2002



CONCURSO DE PRECIOS

ARQUITECTURA RIFA 2000

CONSTRUCCION EN WOOD
FRAMING

ARQ. ASESOR ARQ.
BERNARDO MARTIN



ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

**EO SIPS HOUSES –
ESTUDIO OLIVER**

SIPS CONSTRUCCION

DESARROLLO
PROTOTIPO PANELIZADO

WOOD CONSTRUCTION

WOOD SIPS CONSTRUCTION





ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

ARQ. JAVIER FONTAN

**ESTUDIO OLIVER SRL
CONSTRUCCION Y
GERENCIAMIENTO DE
OBRA**

Imagen extraída de : <https://www.montevideo.com.uy/Negocios-y-Tendencias/El-complejo-AEBU-Dayman-Juanjo-Ramos-cumple-su-primero-aniversario-uc277705>

AEBU – COMPLEJO VACACIONAL TERMAL

DAYMAN

CONCURSOS LICITACION

COMPLEJO VACACIONAL
JUANJO RAMOS

DESARROLLO PROYECTO
EJECUTIVO EN STEEL FRAME

CONSTRUCCION EN STEEL FRAME

ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

ARQ. JAVIER FONTAN

Construcción de 16 apartamentos más área de servicios, 504 m2 construidos. El sistema constructivo utilizado es "Steel frame" con cubierta en paneles térmicos tipo sandwich. Las circulaciones exteriores, pergolas y deck, son de pino tratado. Realización de infraestructura eléctrica y sanitaria, incluyendo agua termal a los apartamentos y medidas contra incendio. En segunda etapa se realizará piscina termal y salón con parrillero.

STELL FRAME CONSTRUCTION



Imagen extraída de :
<https://vymaps.com/UY/Hotel-Juanjo-Ramos-69112/>

SIPS PANEL CONSTRUCTION



ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

**ESTUDIO OLIVER SRL
SISTEMAS
INDUSTRIALIZACOS DE
MONTAJE EN SECO**



VIVIENDAS
2005

COES SUPERFICIES
2005

Viviendas, ampliaciones
industriales, supermercados,
trigonicos, salas hospitalarias,
block quirurgicos, laboratorios,
techos en distintas aplicaciones.



LABORATORIOS
2005

LOCAL MOVISTAR
2005

LOCAL MOVISTAR
2005

Asesoramiento en la realización de proyectos ejecutivos
por profesionales con experiencia.



LOCAL MOVISTAR
2005

LOCAL MOVISTAR
2005

LOCAL MOVISTAR
2005

El panel prefabricado está cada vez mas presente en soluciones arquitectónicas en estos ultimos tiempos. En nuestro par ha ganado la preferencia de muchos proyectistas, y está comenzando a tener protagonismo en la utilización como solución técnica en muchas situaciones.



ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

EO SIPS PANEL— ESTUDIO OLIVER

2004

COMERI - COOPERATIVA MEDICA
RIVERA

MONTAJE Y DIRECCION: ESTUDIO-
OLIVER

AMPLIACION DE SALAS SOBRE
AZOTEA EXISTENTE- OBRA
ACTUALMENTE EN EJECUCION

SIPS PANEL





ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
GERENCIAMIENTO DE OBRA

SIPS PANEL



LABORATORIO MERIAL - MONTEVIDEO

**Ampliación y
reacondicionamiento de
560 m² en zona de
producción Planta Alta
Laboratorio Biología
Veterinaria y Carbúnco,
y colocación de 775 m²
de ISOPANEL en Merial
S.A.**





PROYECTO DIRECCION DE OBRA

ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
ARQ. RODOLFO TRAMBAUER
PROYECTISTAS

GENERICAMIENTO DE OBRA
CONSTRUCCION

PROGRAMA: AMPLIACION Y
REFORMA
SUPERFICIE: 520 m²

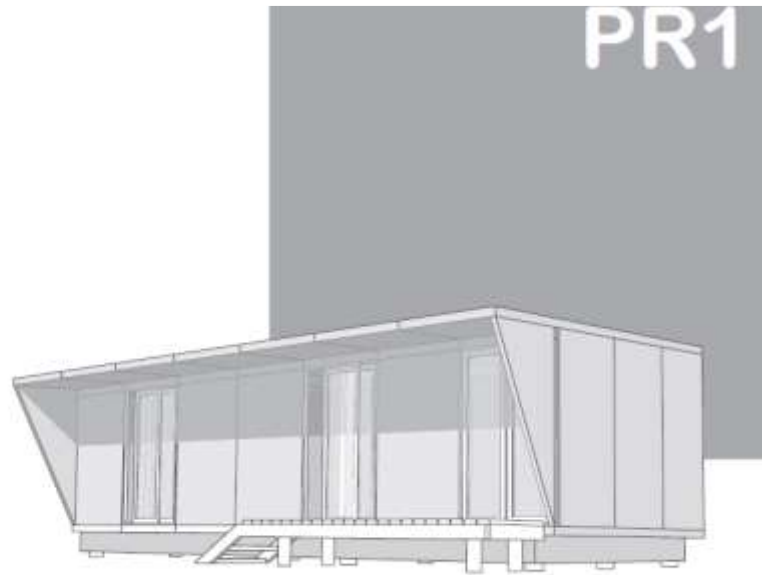
PROPIETARIO ARQ. RODOLFO
TRAMBAUER

UBICACIÓN: PUNTA BALLENA



INVESTIGACION
PROYECTO
Y
SISTEMAS
CONSTRUTIVOS

INVESTIGACION EN PROYECTO PRODUCCION



WOOD SIPS CONSTRUCTION

ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

HAGALO USTED MISMO
PR1

TRABAJO
INVESTIGACION
-DESARROLLO
DE PANEL SIPS.

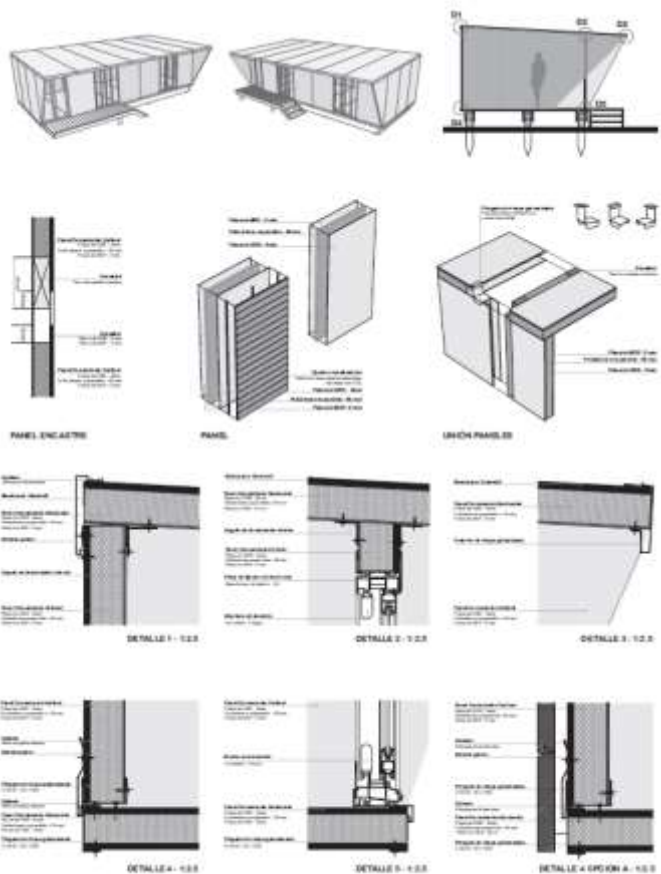
PARA FARQ.

ICE. Arq. Duilio Amandola

ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

ARQ. BERNARDO MARTIN

ARQ. LUIS OREGGIONI



INVESTIGACION EN PROYECTO PRODUCCION



ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

CASAS CONCEPTO

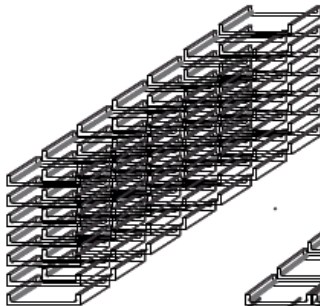
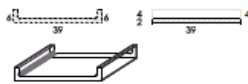
TRABAJO INVESTIGACION PARA FARQ.

entrepisos y techos

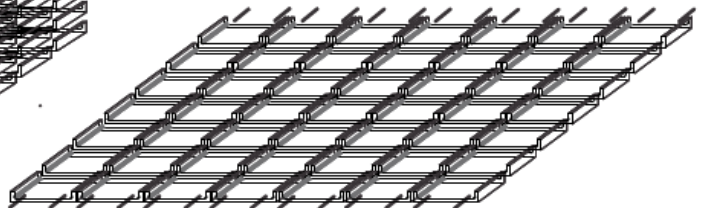
créditos

Arq. Eliana Alonso
Arq. Andrés Cabrera
Arq. Javier Díaz
Arq. Santiago Lenzi
Arq. María Lezica
Arq. Cecilia Tobler
Arq. Gustavo Traverso
Mag. Arq. Bernardo Martín
(coordinador)

1. Construcción de bloquetas U llanas a pie de obra

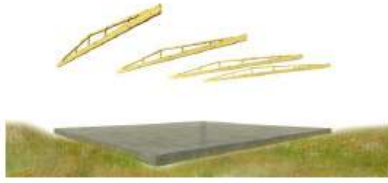


2. Construcción de losetas a pie de obra



INVESTIGACION EN PROYECTO PRODUCCION

FASE 1
 Construcción de pilas y vereda perimetral
 Construcción de pilas y carchas en taller



FASE 2
 Montaje de la estructura
 Pilas + carchas + cornisa
 Rigilización de la estructura laestérica



FASE 3
 Distribución del techo
 Paneles compuestos



FASE 4
 Corrimientos verticales exteriores
 Terminaciones exteriores



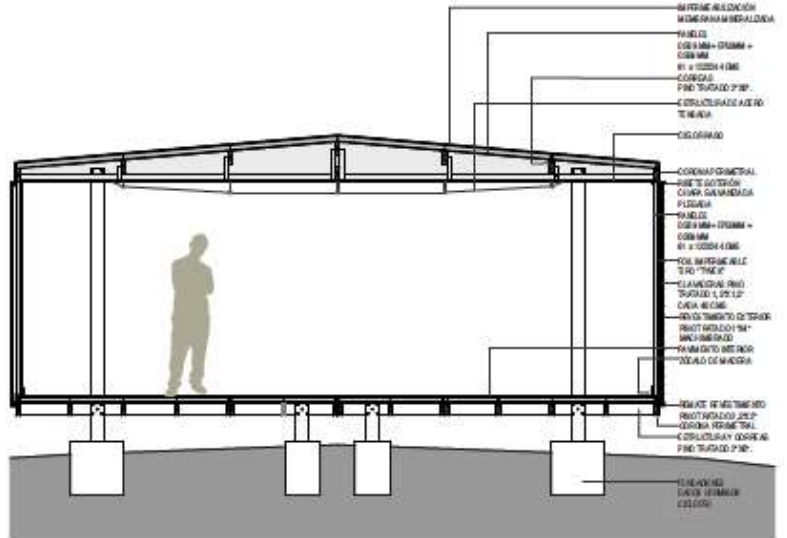
CASAS CONCEPTO PISO TECHO

ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

TRABAJO INVESTIGACION PARA FARQ.

créditos

- Arq. Eliana Alonso
- Arq. Andrés Cabrera
- Arq. Javier Díaz
- Arq. Santiago Lenzi
- Arq. María Lezica
- Arq. Cecilia Tobler
- Arq. Gustavo Traverso
- Mag. Arq. Bernardo Martín (coordinador)



INVESTIGACION EN PROYECTO PRODUCCION



B

ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

**EO SIPS HOUSES –
ESTUDIO OLIVER**

**TRABAJO
INVESTIGACION -
DESARROLLO DE
PANEL SIPS.**

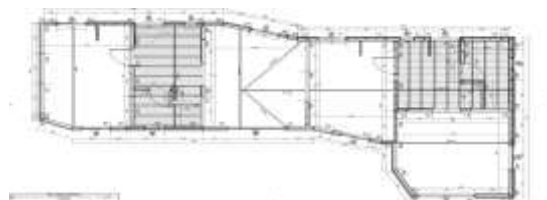
22 JUNIO 2011

**INFORME
ENSAYO
PROBETAS
ICE .**

**ARQ .
HAROUNTUN
CHAMLIAN**

**Responsable
técnico.**

WOOD SIPS CONSTRUCTION



INVESTIGACION EN PROYECTO

The YEC HOUSING SYSTEM "equipped containers" are created using their refinements, combine and regroup some of the elements that shape and live in our houses: a room, a piece of furniture - an electrical household appliance - a gadget.

The architect and the dweller contribute to shape the living space. The architect designs it on the basis of certain functional considerations that are the schematization of the act of dwelling, which in turn arises from certain general and objective needs. However, it is the dweller himself that completes the shape of the space where he will live. When the dweller assumes the control of the space, the house becomes a home. The "equipped containers" offer the dweller a tool that enables the design, construction and transformation of the living space, its adaptation to the dweller's own sensuality and needs. Each of these devices, as well as the volumes resulting from the almost infinite combination possibilities, enable to shape (within any living space) the most different organization structures using the space in an efficient and flexible form.

These "equipped containers" have been designed taking into consideration some previous conditions that define their major characteristics:

- a) They provide the possibility of defining specific uses in very small spaces.
- b) They are module-based (35 or a 10 cm), this allows building systematization and a very simple grouping logic.
- c) They combine a catalog with free items that offer through different grouping possibilities a wide variety of combined services.
- d) They are items that organize and qualify the space.
- e) Their assembling and disassembling mechanisms, made modularization, grouping, repositioning and exchange very easy.
- f) They are compatible with almost all the light partition wall, masonry and ceiling systems available in the international market.

Equipped containers_I/E

ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

YURT EQUIPPED CONTAINERS

TRABAJO INVESTIGACION

PROGRAMA: el yurt es la construcción vernácula transportable del continente asiático. en el año 2003 la filial francesa de la empresa Nesting bird nos plantea la necesidad de diseñar un sistema liviano compatible con el yurt que permita cierta compartimentación espacial en su interior. Los YEC son kits equipados capaces de generar sub espacialidades al interior del yurt

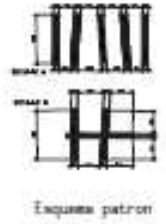
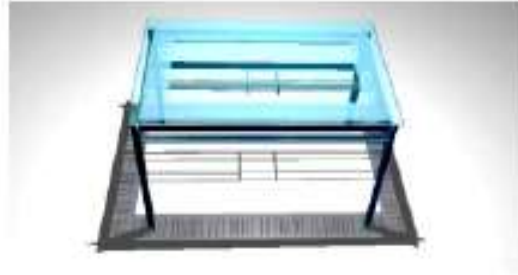
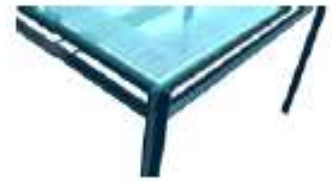
AUTORES: arq. B. Martín- arq.L. Oreggioni -arq. C.Queirolo - arq. G. Traverso-bachs . S. Albin-M.Malán

ACTUACION: Proyecto ejecutivo

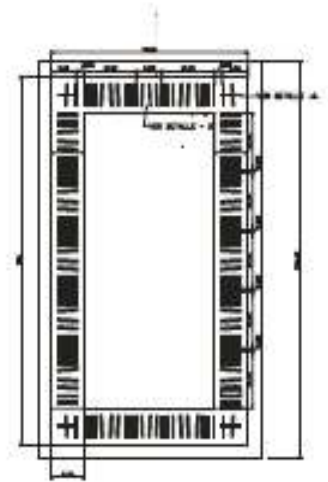
Equipped containers_I/E

DISEÑO Y PRODUCCION MOVILIARIO

2002
DISEÑO
MESA: SOPORTE HIERRO- DISEÑO DE CRISTAL.

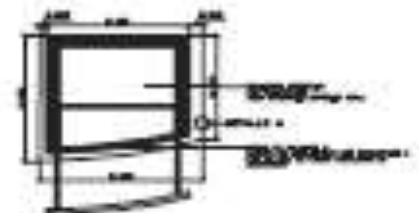
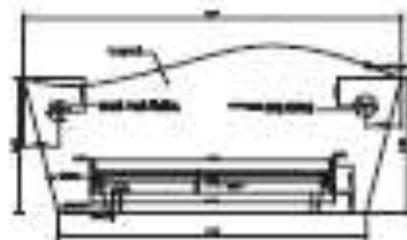
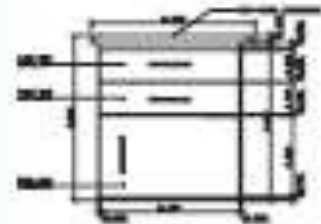


ARQ. GUSTAVO TRAVERSO



**MESA TOKIO
CAMA FORMA DE PEZ**

2001
DISEÑO
CAMA, FORMA DE PEZ



GERENCIAMIENTO PROYECTO EJECUTIVO



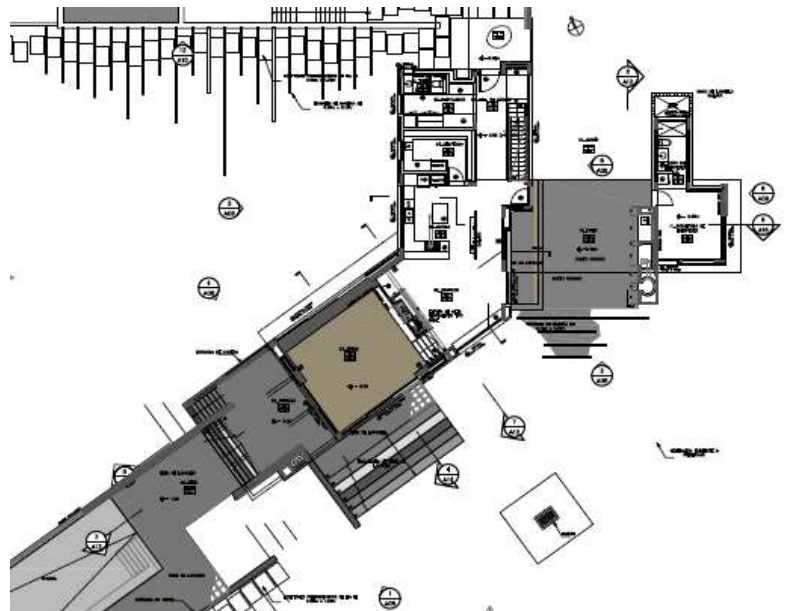
ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
ARQ. DANIEL CASSARINO

VIVIENDA GARZON

2015

PROYECTO
EJECUTIVO

ESTUDIO



PROYECTO DE ARQUITECTURA:



RYALL PORTER SHERIDAN ARCHITECTS



GERENCIAMIENTO PROYECTO EJECUTIVO



ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
ARQ. DANIEL CASSARINO

VIVIENDA GARZON
CARETAKER HOUSE
2010

PROYECTO
EJECUTIVO

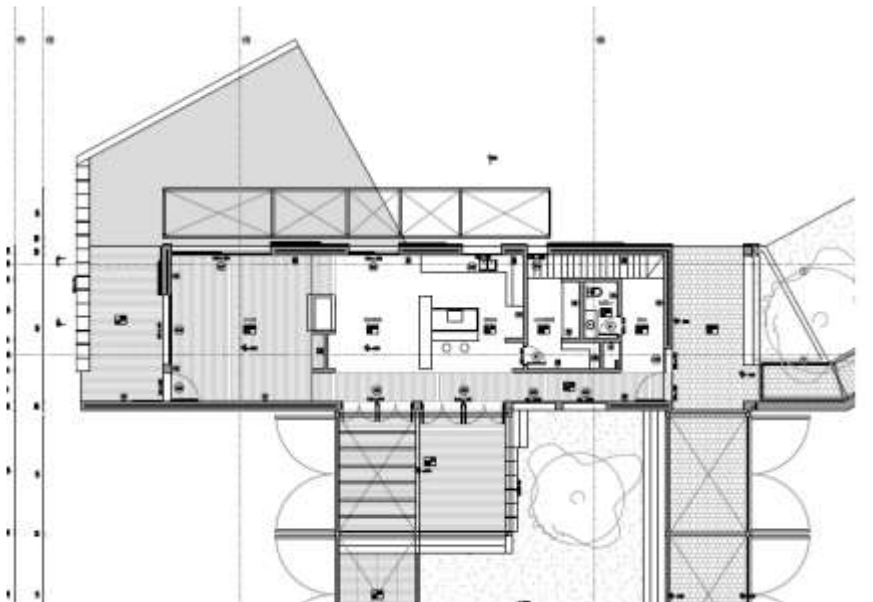
ESTUDIO



PROYECTO DE ARQUITECTURA:



RYALL PORTER SHERIDAN ARCHITECTS



PARTICIPACION CONCURSOS

2021

LOW RISE
CONCURSO DE IDEAS PARA UN PROYECTO DE VIVIENDA EN LA CIUDAD DE LOS ANGELES



ASESOR SISTEMAS WOOD FRAME MASS CUSTOMIZATION HOUSES

2017

PARTICIPACION

**AIRES PUROS
 PROYECTO PRECIO ANV
 ARQ. BERNAROD MARTIN
 POR EQUIPO PROYECTO
 ARQ. GUSTAVO TRAVERSO
 POR ESTUDIO OLIVER SRL**



PARTICIPACION CONCURSOS

2014

ASESOR TECNICO

CONCURSO ANTEL ARENA

PRIMER PREMIO

CONCURSO

Autores Pablo Bacchetta, José Flores,
Rodrigo Carámbula / Equipo de proyecto
Martín Lafourcade, Victoria Ponce

de León, Nicolás Días, Emiliano Dutra,

Paola Accinelli, Diana Aguiar, Agustín

André, Gonzalo Parma, Nicolás Newton,

Pablo Abenia, Martín Larroza / Asesor

de estructura Magnone Pollio ingenieros

/ Asesor de térmico y seguridad e

incendio Luis Lagomarsino / Asesor

de lumínico y eléctrico Ricardo Hofstadter /
Asesor de acústico Alejandro

Badanian / Asesor de sanitaria Brenes

consultores / Asesor de construcción

Gustavo Traverso / Asesor en
sustentabilidad Eduardo Brenes



2014

Tercer Premio: Arqs. Fernanda Ríos, Javier
Díaz, Ximena Ríos, Victoria Rucks, Fiorella
Bellora, Marcos Podestá, Enrique Martínez y
Juliana Espósito.

ASESOR TECNICO: Gustavo Traverso



PARTICIPACION CONCURSOS



A

ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

CASAS I/E

MARZO 2003

PRIMER PREMIO

**CONCURSO DE
ANTEPROYECTO**

EXPOFORESTA 2003

**PROGRAMA: CASA DE
MADERA - SISTEMA
CONSTRUCTIVO**

SUPERFICIE: 88m²

**Coautores: arq. B.
Martín- arq.L.**

Oreggioni -arq.

C.Queirolo - arq. G.

Traverso -bachs . S.

Albin-M.Malán

UBICACIÓN: MALDONADO

- BALNEARIO MI TIO

TOM

PROYECTO EN

EJECUCION

SE ADJUNTA ACTA DE

JURADO

WOOD SISTEM CONSTRUCTION

Propuesta que busca trascender la noción de prototipo único, incorporando un sistema flexible tanto en aspectos organizativos como de diseño y resuelve consistentemente y con alta calidad de diseño los aspectos globales y particulares. Se valora la adaptabilidad de la propuesta a requerimientos de usuarios diversos e incluso la viabilidad de la propuesta ante contextos y parcelarios diversos.

Se destaca la preocupación por encarar y resolver en paralelo los aspectos organizativos, expresivos y técnicos. En particular hay un énfasis explícito en considerar la relación exterior-interior, definiendo espacios intermedios de gran interés, que aluden a interesantes antecedentes de la arquitectura nacional.

Los aspectos organizativos que se presentan, incluyen variantes -o posibles desarrollos evolutivos-, junto con familias paralelas que establecen alternativas de muy buena calidad a juicio de este jurado, en cuanto a las relaciones, dimensiones, proporción y ponderación relativa de los espacios.

La formalización de la propuesta es también, a juicio de este jurado, de alto nivel. Si bien su origen formal no deriva específicamente de la tecnología aplicada, esta es incorporada con solvencia. Se destaca el minucioso trabajo de investigación planteado, que aborda con detenimiento aspectos vinculados a equipamiento y cerramientos, instalaciones, y soluciones constructivas.

Se trata de un proyecto muy bien estudiado desde el punto de vista técnico, que enfoca correctamente aspectos estructurales. Plantea además soluciones especiales para las instalaciones sanitaria y eléctrica.

Muestra un planteo de montaje de las partes componentes del sistema completo y presenta un catálogo completo de distintos tipos de paneles (modulos ciegos, modulos placares, modulos ventanas, etc) que es posible integrar al montaje. Explica correctamente el sistema constructivo con abundante dibujo de detalle. Analiza los aspectos térmicos y acústicos de los diversos paneles indicando su coeficientes de incidencia.

El sistema consta de una estructura de madera nacional, incluyendo pilares, vigas y entramado superior. El cierre de la estructura se realiza con una solución diferenciada para los paneles interiores y los exteriores, los cuales se montan en forma separada también.

El panel exterior consta de terminación interior, barrera de vapor, bastidor y aislamiento, placa OSB más barrera húmedica, listones de fijación y tablas de revestimiento exterior.

Se destaca que el proyecto se resuelve fundamentalmente en madera, siendo el sistema de ensamble simple con un desarrollo de producción en taller intenso, lo que facilita su montaje rápido en obra.

PARTICIPACION CONCURSOS



B WOOD SYSTEM CONSTRUCTION

ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

CASAS I/E

MARZO 2003

PRIMER

PREMIO

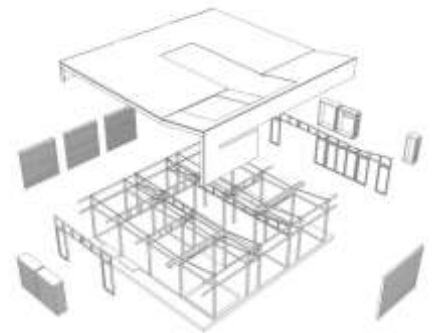
CONCURSO OBRA

CONSTRUIDA

MENCION DEL JURADO



GRACA INTERIOR 850 PIE
LOGICIA 1.00 x 1.00



CASAS I/E

Dans La

Categorie "Petits
Espaces" Palmares –
Salon Maison Bois –
D Angers Francia-
2003

SUPERFICIE: 88m2

Coautores: arq. B.

Martín- arq.L.

Oreggioni - arq.

C. Queirolo - arq. G.

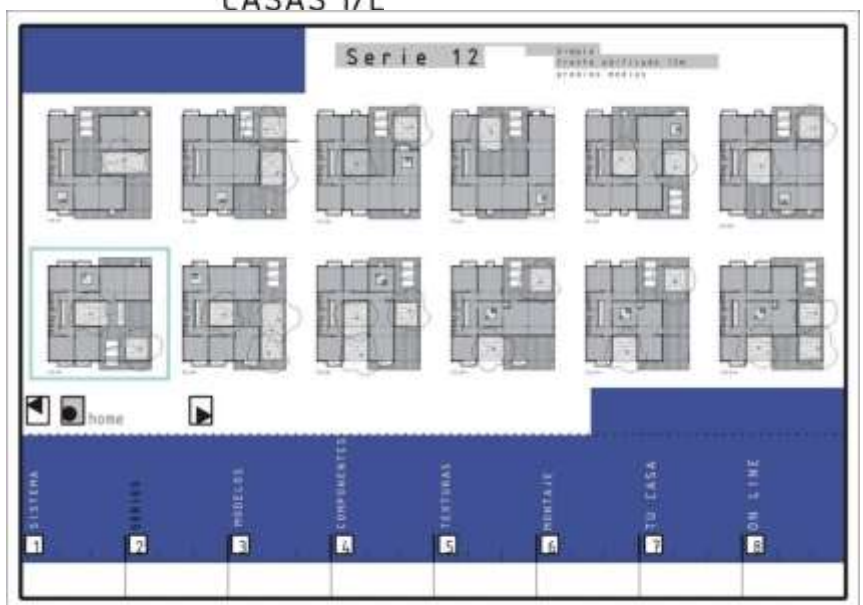
Traverso -bachs . S.

Albin-M. Malán

UBICACIÓN: MALDONADO

- BALNEARIO MI TIO

TOM



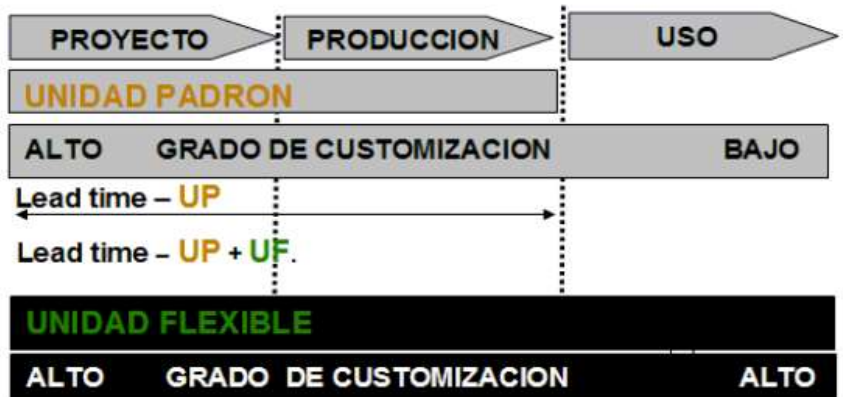
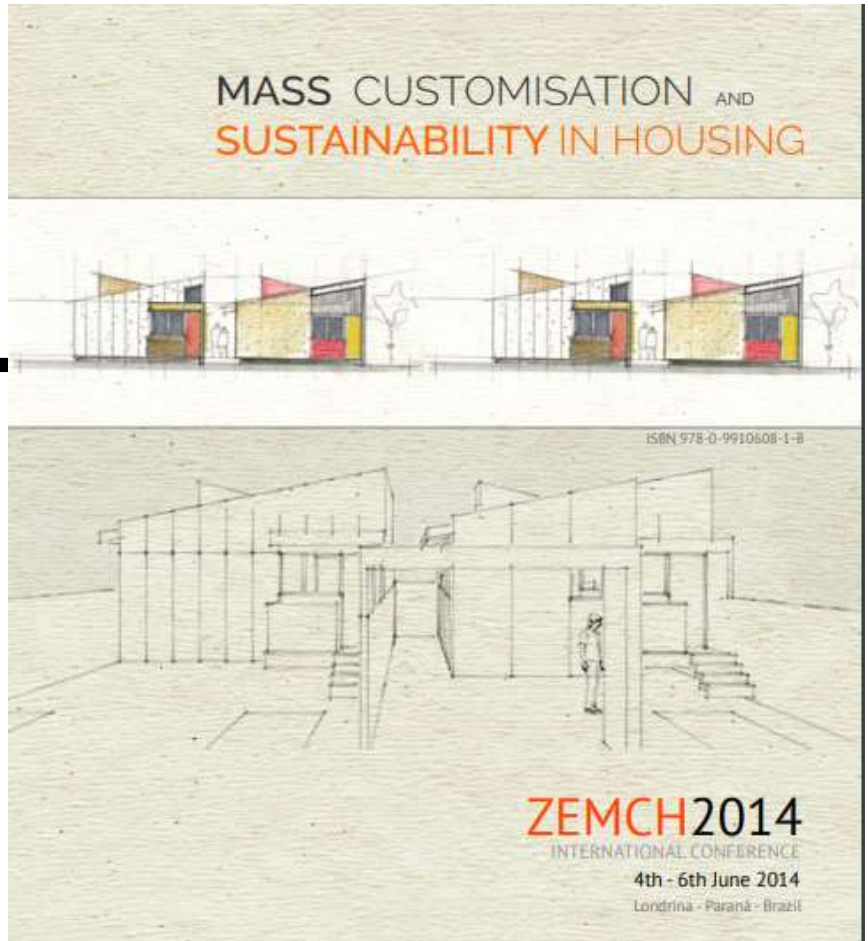
MASS CUSTOMISATION

ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

CONTRIBUTIONS FOR THE CUSTOMIZATION OF SOCIAL HOUSING PROJECTS BASED ON THE INTERVENTIONS UNDERTAKEN BY DWELLERS AFTER OCCUPATION
Gustavo Traverso¹ & Carlos Torres Formoso²

Abstract

Many social housing programs and policies in Latin America have ignored the individual needs of different households, and do not consider in their conception systematic feedback from the way housing estates are used and changed. Moreover, the use of industrialized technologies in the context of fast growing markets has encouraged the adoption of mass production ideas even further. As a result, dwellers need to do major changes in their housing unit, which can be costly, and affect the quality of the built environment. The aim of this paper is to investigate the use of information concerned with interventions undertaken by the final users of social housing projects for feeding back the development of industrialized building systems, in order to increase the possibility of customized design solutions. Three case studies were carried out, all in a construction company from Uruguay, which has developed and built social housing projects using an industrialized building system. Those case studies were carried out in projects with different degrees of user participation in the design stage. Data collection involved interviews with a sample of dwellers, direct observation of housing estates, and analysis of technical documents.
Keywords: Mass customization, industrialization, building systems, design, interventions.



TALLER SCHEPS

ARQ. GUSTAVO TRAVERSO

**DOCENTE PROYECTO
CONSTRUCCION DESDE
FORMA INTERRUMIPDA
DESDE 1999
PROYECTOS PREMIADOS
COMO DOCENTE
PROYECTO-CONSTRUCCION**

VACIOS URBANOS

FEDERICO COLOM / JUAN IGNACIO RODRIGUEZ
PRIMER PREMIO "V Concurso PTC Catedra de Madera de la
Universidad de Navarra , España

ESPACIO TIEMPO

F. MAGNONE – LUCIANO LOPEZ
Netherland / shortlist Best 10
Face local ARCGHIPRIX

UN TAMBO

MARIA MERCESS BAROFFIO-NATALIA CORDERO
Seleccio Fase C S Camargo 2016

CENTRO INTERGENERACIONAL

GERMAN TORTORA
Premio Arquisur J M Aroztequi 2017

CAMPO EXISITO

FLORENCIA FORNARO – MARIA AGUSTINA SANCHEZ
Premio José Miguel Aroztegui

ESPIGON

Martin Pronczuck/Santiago Seoane
Seleccion G SERRANO CAMARGO 2016

CAMPOS LIQUIDOS.

FIGRELLA BELLORA / VICTORIA RUCKS
FASE LOCAL ARCHIPRIX 2012
FACE LOCAL ARQUISUR 2011

MUNDERGROUND

FABRIZIO DEVOTO/EMILIO MAGNONE
ARQUISUR 2013 PREMIO AROZTEGUI
CONDENSARDOR URBANO
SANTIAGO HERNANDEZ/ANDRES VARELA
PRIMER PREMIO NACIONAL DE URBANISMO 2015
PRIMER PREMIO TFFA GABRIEL SERRANO CAMARGO 2016

SEABEAT

ANDRES DIEGUEZ / FLORENCIA GIAMMARCHI
PROYECTO DESTACADO ARCHIPRIX 2004

VIVRE

Eco - Productive Housing Plataform
EDITION: 2021 • LOCATION: URUGUAY | JOSE ENRIQUE
RODÓ

AEROPUERTO

EDITION: 2017 • LOCATION: URUGUAY | MONTEVIDE
María José Penot, María Ximena Fontaña

ARCHIPRIX 2013 – RUDIMENTARIO -PACO HERNANDES- LUCAS MATEO

COOP

A manifesto present in our city
EDITION: 2015 • LOCATION: URUGUAY | MONTEVIDEO •
WINNER • PARTICIPANTS FAVOURITE

M SPA

WINNER 2005 .
MARTIN COBAS – FEDERICO GASTAMBIDE
ARCHIPRIX 2003- ANY TIME – ANY WHERE
MARIO BAEZ- ADRIAN DURAN

