



ARQ

ISSN: 0716-0852

revista.arq@gmail.com

Pontificia Universidad Católica de Chile
Chile

Aybar, Pedro; Fuentes, Óscar; Iglesia, Rafael; Suárez, Mariel
Parque Hipólito Yrigoyen. Rosario, Argentina
ARQ, núm. 74, abril, 2010, pp. 62-67
Pontificia Universidad Católica de Chile
Santiago, Chile

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=37516379012>

- 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

Parque Hipólito Yrigoyen

Rosario, Argentina

Dentro de un programa de rehabilitación de zonas deprimidas se plantea este parque, en una primera etapa, como un área de uso público superpuesta a una cuadrícula regular existente. La infraestructura utilizada de pérgolas dispuestas aleatoriamente sobre el terreno y la recuperación de un polideportivo proponen diferentes modos de ocupación.

Within the rehabilitation program of run-down zones this park is, in the first stage, an area of public use superimposed over an existing regular grid. The infrastructure utilized pergolas placed throughout the site and the recuperation of a sports center to propose different manners of occupation.

Pedro Aybar Arquitecto, Universidad Nacional de Rosario

Óscar Fuentes Profesor, Universidad Torcuato di Tella

Rafael Iglesia Profesor, Escola da Cidade de Sao Paulo y Universidad Torcuato Di Tella

Mariel Suárez Arquitecta, Universidad Nacional de Rosario

Leonardo Finotti

FOTOGRAFÍA





Emplazamiento Parque Hipólito Yrigoyen, Rosario, Argentina. Fuente: Servicio de imágenes del planeta Google Earth™

Esta obra se inscribe dentro del programa URB-AL de cooperación internacional entre ciudades de continentes distintos, que buscan compartir experiencias entre las colectividades, permitiéndoles asociarse en la búsqueda de soluciones concretas para las dificultades de vivir hoy en la ciudad.

Para llevar a cabo el proyecto, la ciudad de Rosario se asoció con San Pablo —Brasil—, Montevideo —Uruguay—, Lleyda —España— y Regione Autónoma della Sardegna, Italia.

La obra tiene como objetivo desarrollar e implementar estrategias de ordenamiento urbano, integración social y articulación territorial que encaucen la reconversión de sectores deprimidos y abandonados, contribuyendo a mejorar la calidad de vida y las condiciones ambientales de las ciudades.

El Parque Hipólito Yrigoyen cuenta con un *masterplan* que abarca aproximadamente 17 há. El predio está conformado por una cuadrícula con

manzanas regulares, lo que provoca la fragmentación del área a intervenir. Presenta en su interior manzanas consolidadas y en su perímetro manzanas libres destinadas a espacio público. Respecto a las construcciones interiores algunas pasan a dominio público y otras quedan en manos privadas. Si bien el proyecto se ha planteado en su totalidad en esta primera etapa, se han desarrollado sólo 6 há.

Ante la necesidad de superar la fragmentación que nos presenta la planta del sector, como consecuencia de las calles que lo atraviesan, se decidió utilizar una estructura tridimensional que unifica espacialmente el amanzanamiento existente.

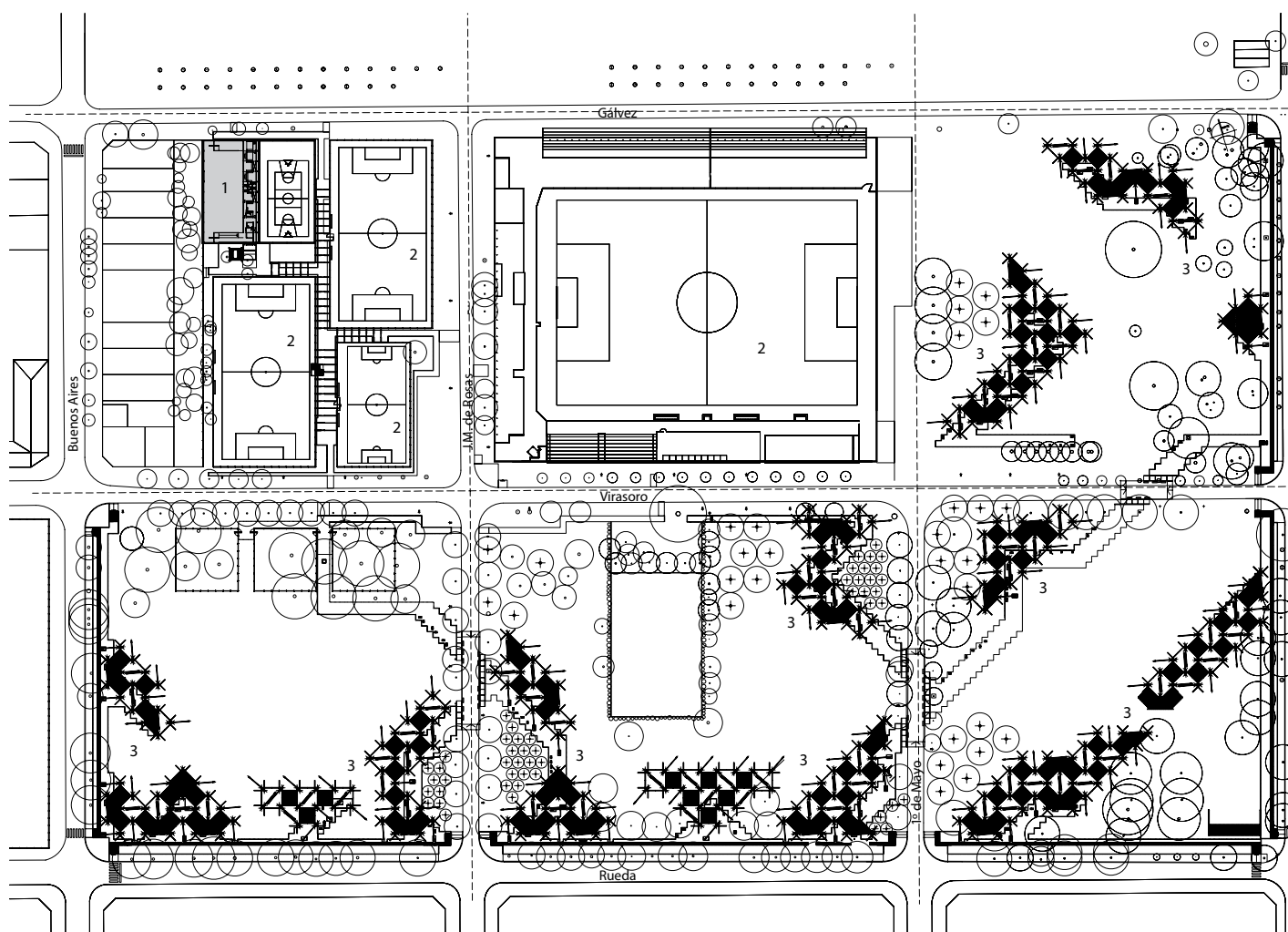
Proponemos tratar este espacio público no solamente como un plano, sino con características espaciales, transformando el lugar en un *edificio*. A partir de esta premisa trabajamos con las distintas escalas y pusimos en valor la sombra en una ciudad donde existen altas temperaturas.

Incorporamos para esto un sistema de las metálicas que estructuran el espacio, cubriremos con distintos tipos de enredaderas, según la situación. Estas enredaderas garantizarán sombra en poco tiempo a su rápido crecimiento. Se plantan álamos y eucaliptos de hoja plateada, para estar en concordancia con las estructuras galvanizadas.

La estrategia adoptada pone en valor materiales de uso ordinario, utilizándolos de otra manera. El ladrillo hueco es cortado en un espesor de 9 cm; con distintos rellenos oficiará de aislante y dejará su trabajo portante para ser un material de cerramiento, de la misma manera las vigas reemplazadas serán los troncos de las enredaderas.

Se recicla un galpón existente que albergaba actividades deportivas y se le incorporan vestíbulos y administración. Las canchas de fútbol se reemplazan en forma independiente para que el espacio entre ellas pueda ser atravesado por la gente, no crear una isla en el parque. **ARQ**



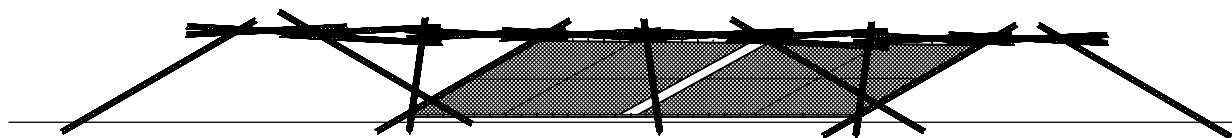


PLANTA PARQUE

E 1:2.500

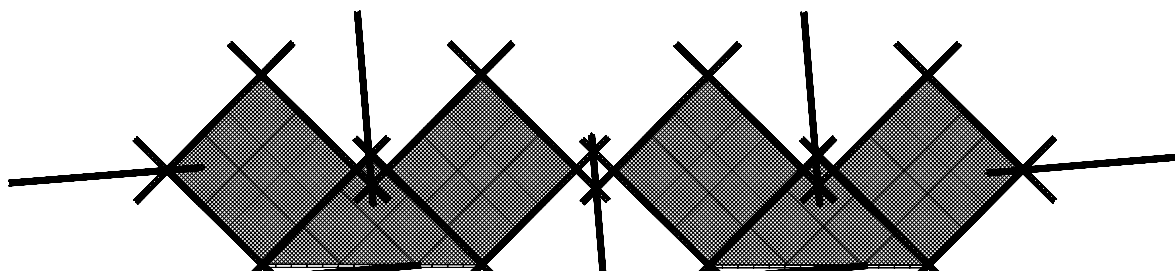


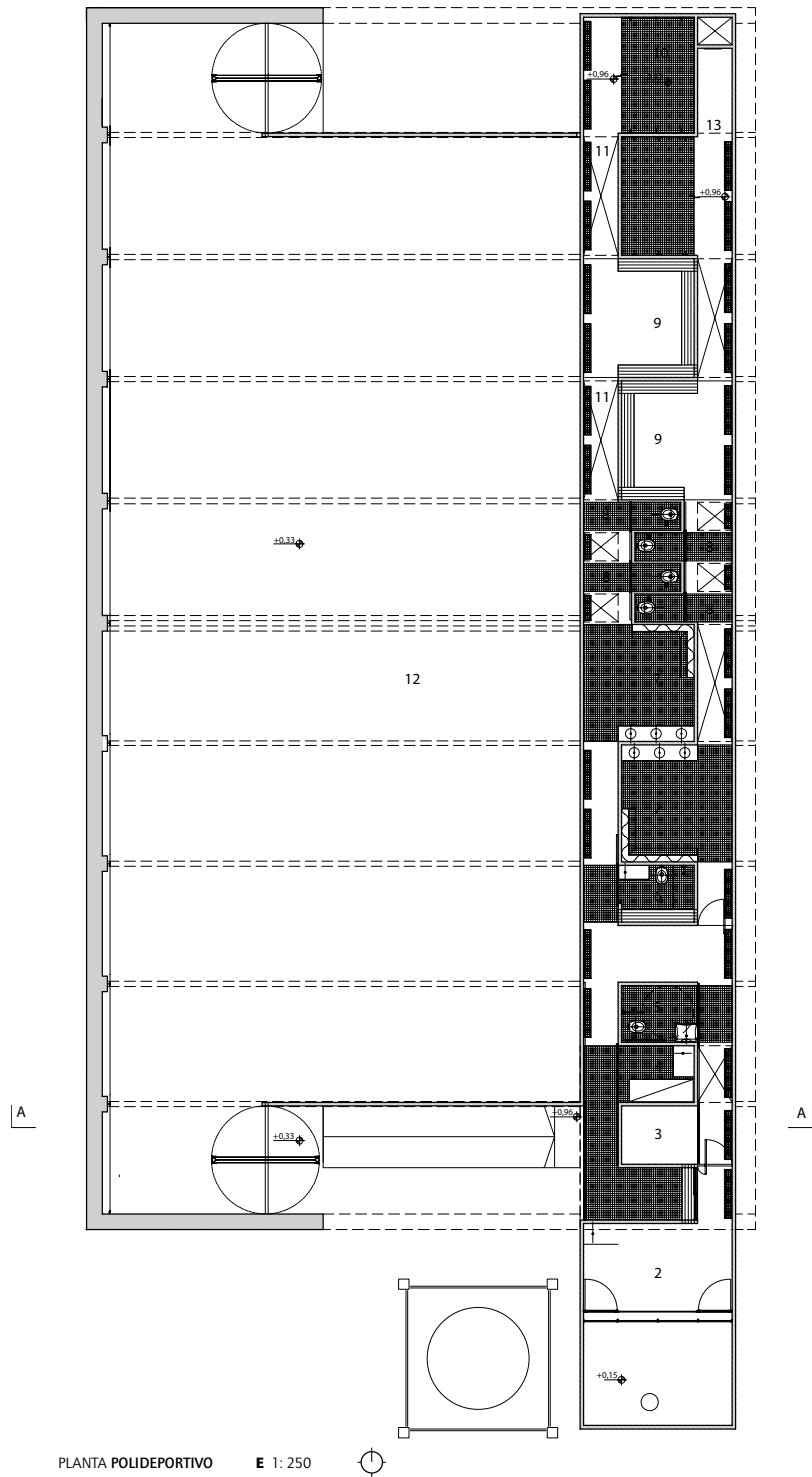
- 1 Polideportivo
- 2 Cancha
- 3 Pérgolas

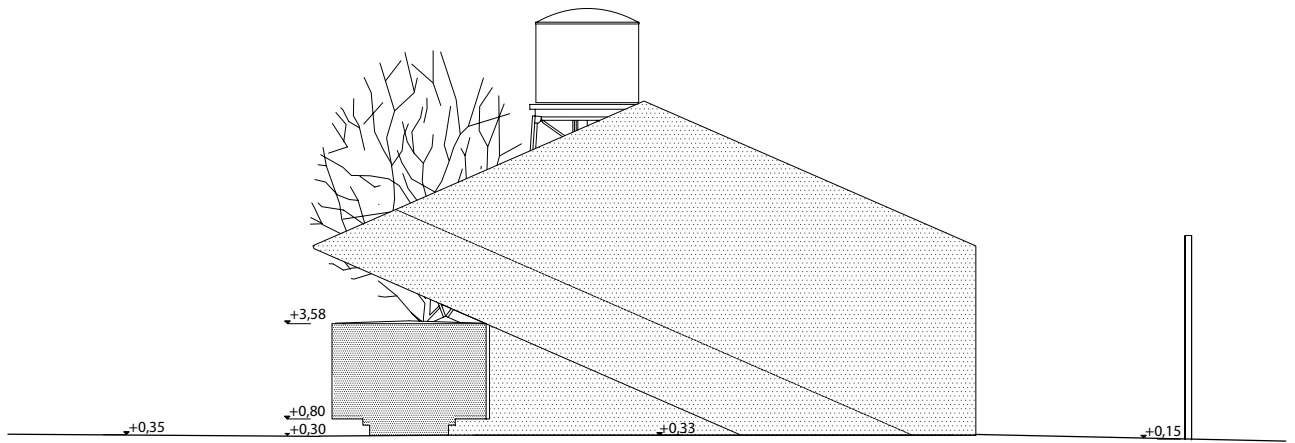


ELEVACIÓN PÉRGOLA

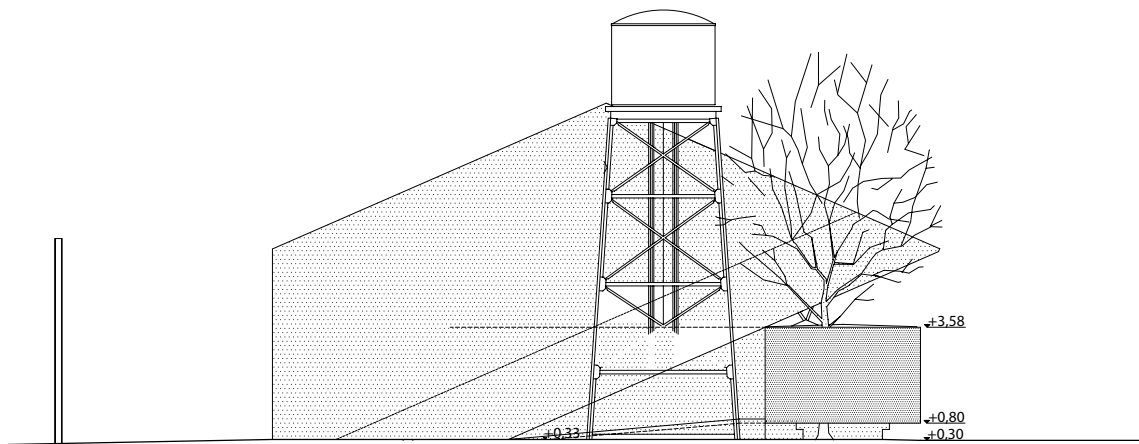
E 1:250



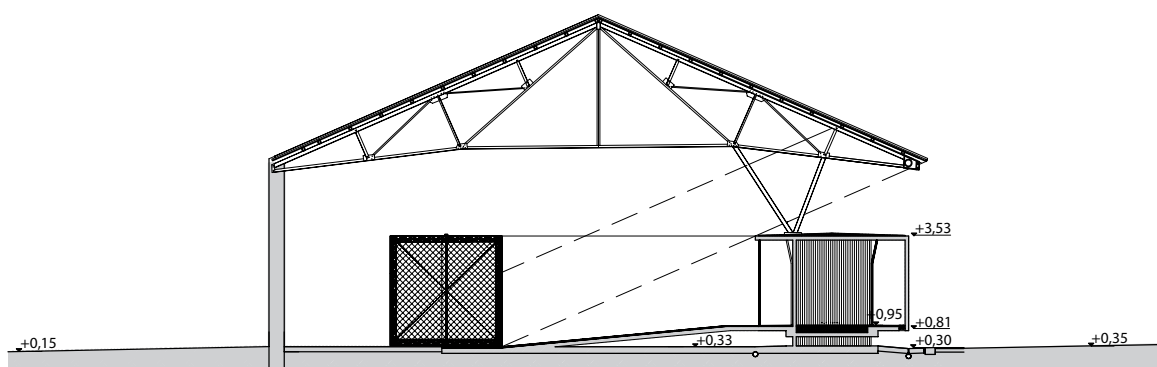




ELEVACIÓN NORTE POLIDEPORTIVO E 1: 250



ELEVACIÓN SUR POLIDEPORTIVO E 1: 250





PARQUE HIPÓLITO YRIGOYEN

Arquitectos **Pedro Aybar, Óscar Fuentes,**

Rafael Iglesia, Mariel Suárez

Ubicación **Rosario, Argentina**

Cliente **Secretaría de Planeamiento Urbano de la
Municipalidad de Rosario**

Cálculo estructural **Ingeniería Sfrisso**

Construcción **Secretaría de Obras Públicas de la
Municipalidad de Rosario**

Paisajismo **Adriana Saccone**

Materialidad estructura y tabiques polideportivo en hormigón a la vista, pisos de cemento
antideslizante y ladrillo hueco, revestimientos en alambre tejido galvanizado; pérgolas
en estructura metálica tridimensional; pavimentos exteriores en ladrillo cerámico
hormigón, vegetación de enredaderas, álamos y eucaliptos

Presupuesto **sin datos**

Superficie terreno **17 há**

Superficie construida primera etapa **6 há**

Superficie polideportivo **700 m²**

Año proyecto **2004**

Año construcción **2005, primera etapa**