



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 São 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—, Lleida —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 encauzen 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 amanazamiento existente.

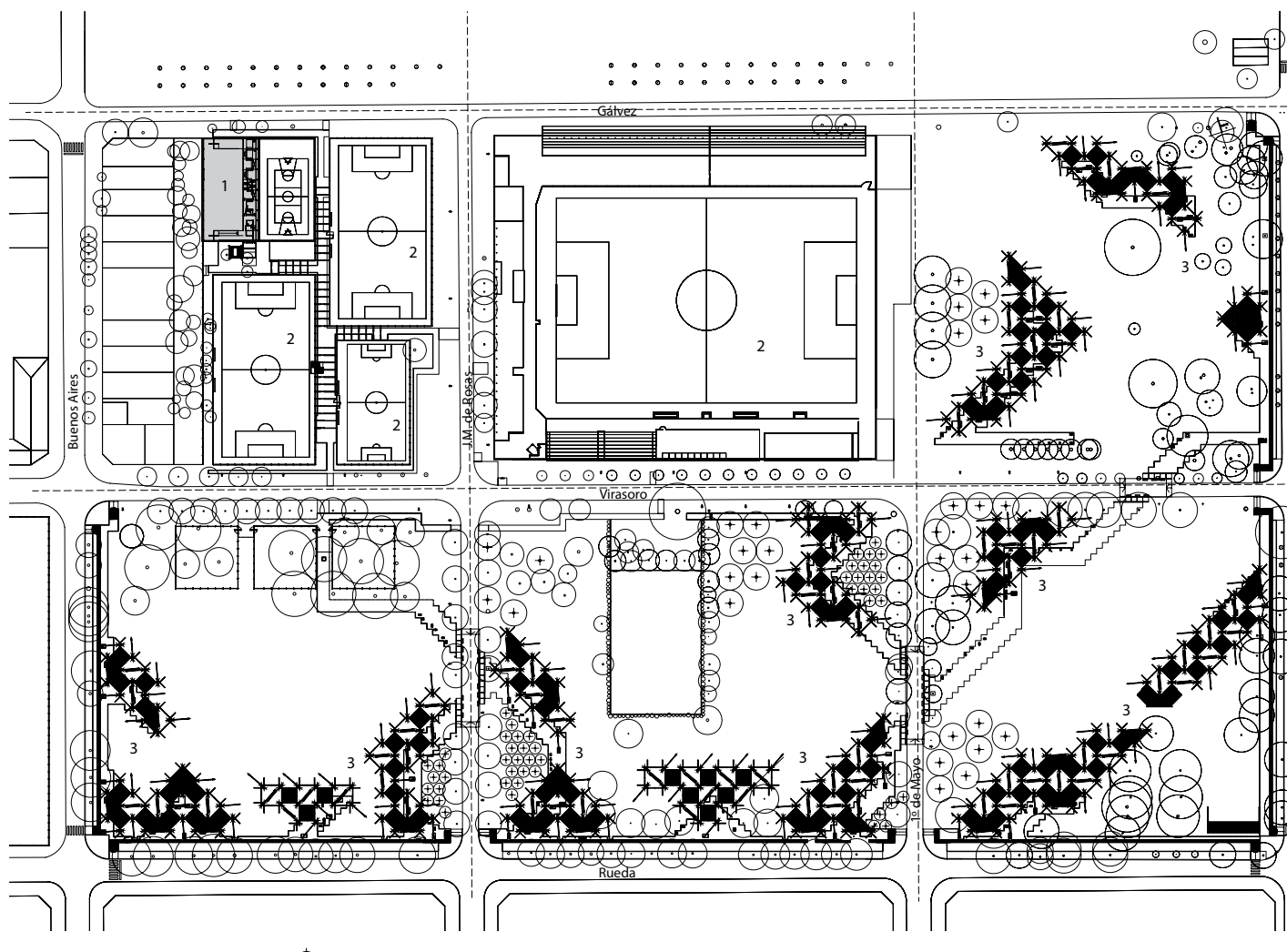
Proponemos tratar este espacio público no solamente como un plano, sino con características espaciales, transformando el lugar en un *edificio*. A partir de esta premisa trabajamos con las distintas escalas y pusimos en valor la sombra en una ciudad donde existen altas temperaturas.

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 árboles eucaliptos de hoja plateada, para estar en sintonía con las estructuras galvanizadas.

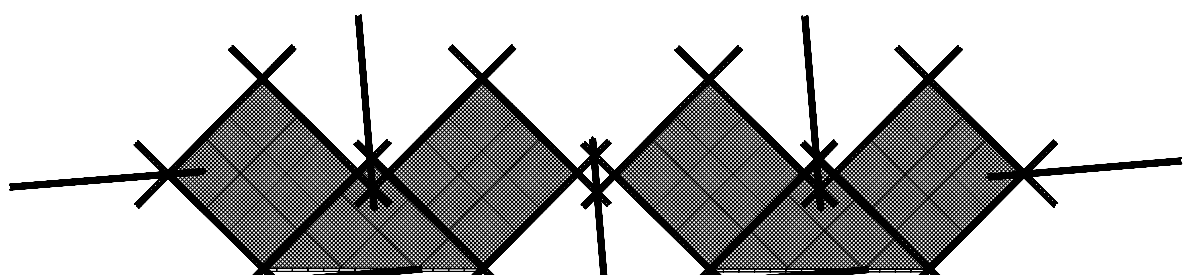
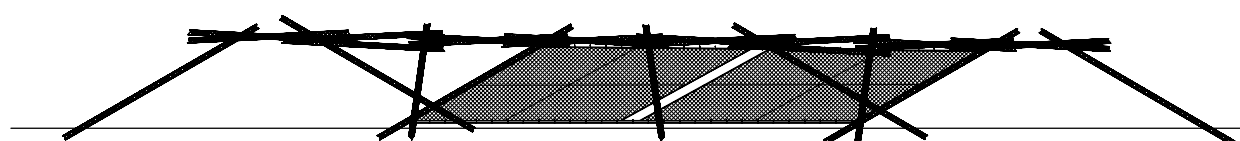
La estrategia adoptada pone en valor materiales de uso ordinario, utilizándolos de otra manera. El ladrillo hueco es cortado en un espesor de 9 cm; con distintos rellenos oficiarán de vigas y dejará su trabajo portante para ser un elemento de apoyo. De la misma manera las vigas redondas serán los troncos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

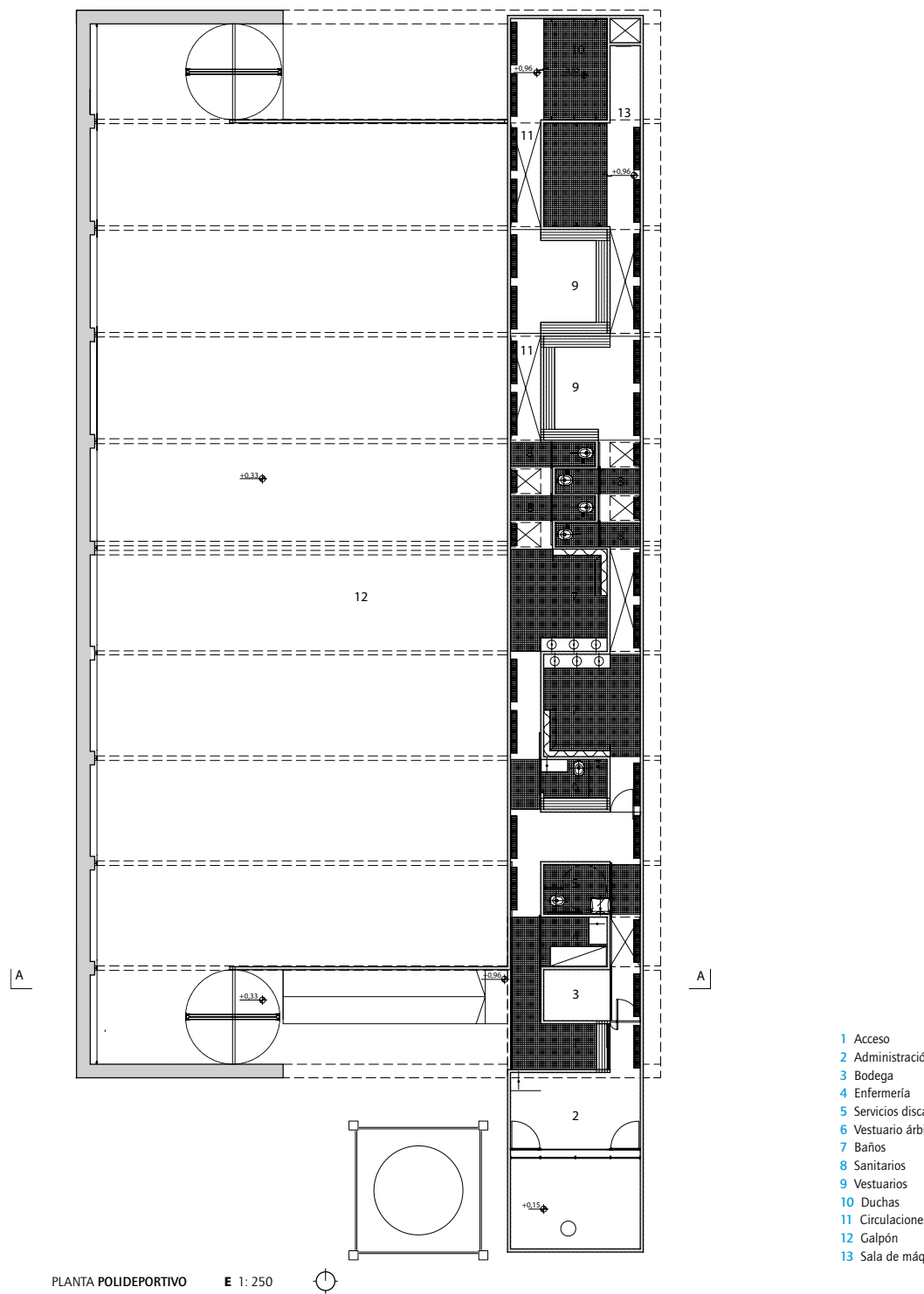
Se recicla un galpón existente que alberga actividades deportivas y se le incorporan vestuarios y administración. Las canchas de fútbol se ubicarán en forma independiente para que el espacio entre ellas pueda ser atravesado por la gente sin crear una isla en el parque. ARQ

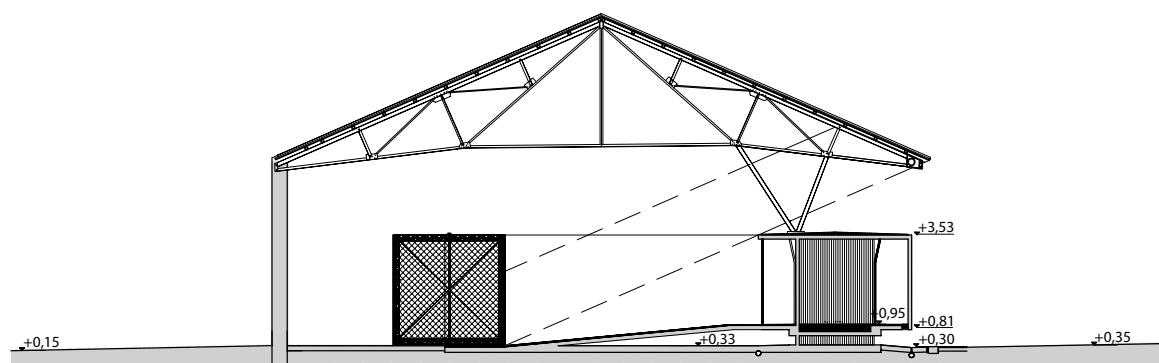
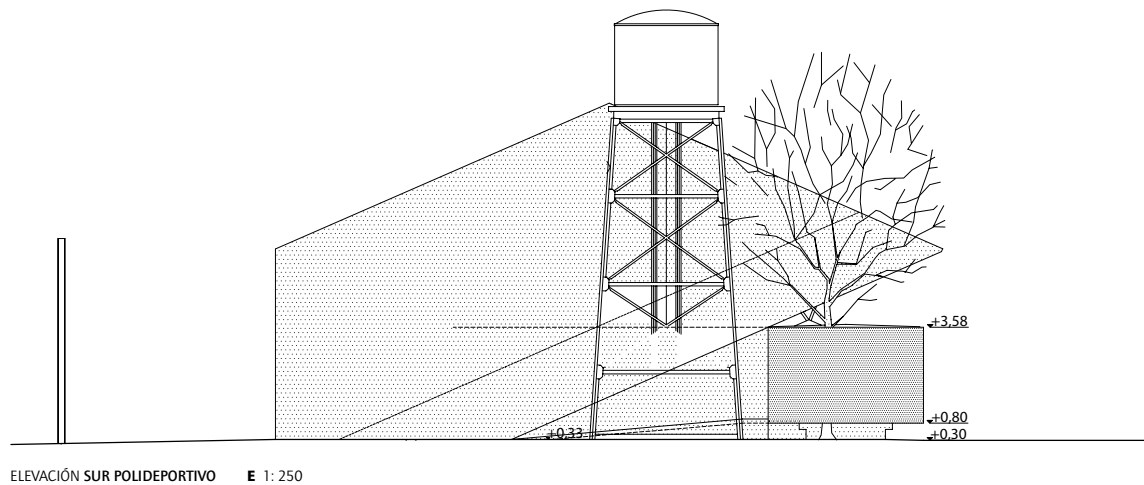
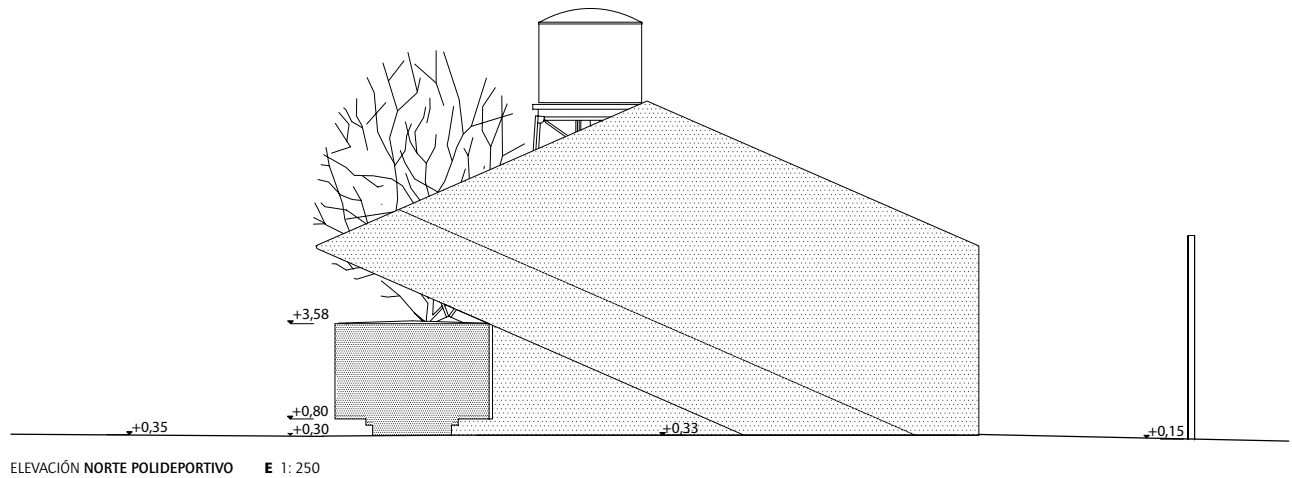


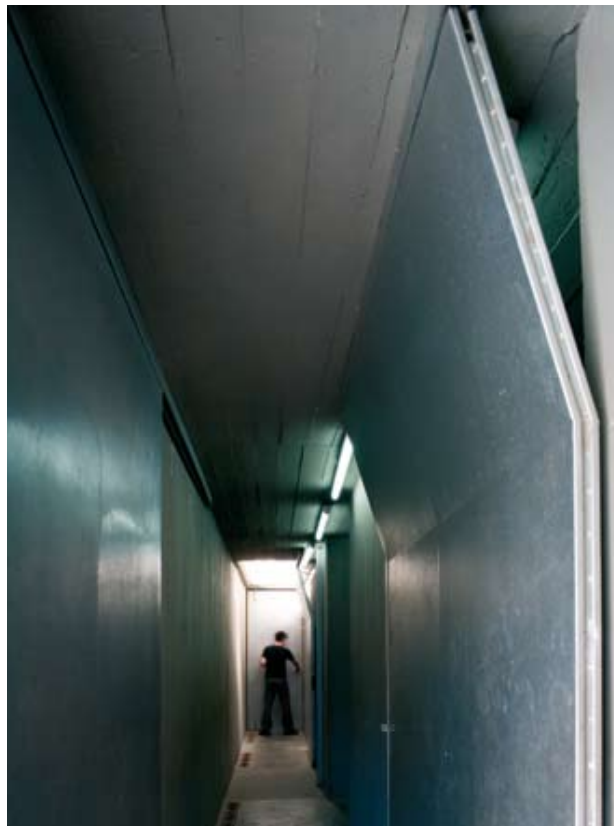


- 1 Polideportivo
- 2 Cancha
- 3 Pérgolas









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 concreto antideslizante y ladrillo hueco, revestimientos en alambre tejido galvanizado; pérgolas en estructura metálica tridimensional; pavimentos exteriores en ladrillo cerámico y 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