



ARQ

ISSN: 0716-0852

revista.arq@gmail.com

Pontificia Universidad Católica de Chile
Chile

Colegio Alicante del Rosal
ARQ, núm. 56, marzo, 2004, pp. 38-43
Pontificia Universidad Católica de Chile
Santiago, Chile

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=37505609>

- ▶ 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



Moreno arquitectos
Maipú, Chile

Los cambios planteados por la reforma educacional chilena desde 1996 (aumento en la jornada escolar, incorporación de un sistema nacional de apoyo a la educación vía internet, y nuevas disposiciones normativas de construcción) han afectado la estructura física de los colegios y escuelas chilenos. En este caso, la necesidad de un patio cubierto determina un nuevo orden de relaciones entre espacios exteriores, donde la cancha, el patio cubierto y el patio central son continuos; a través de este sistema el interior del edificio se abre al paisaje lejano.

Palabras clave: Arquitectura – Chile, establecimientos educacionales, colegios, Reforma Educatinal.

The changes brought by Chile's educational reforms from 1996 onwards (a longer school day, an Internet-based national support system, and new building regulations), have affected the physical structure of the schools. In this school, the need for a covered courtyard re-orders the relationships among external spaces, where playground, covered yard and central patio form a continuum, through which the building interior opens to the distant landscape.

Key words: Architecture – Chile, educational institutions, schools, Educational Reform.

Ubicado en el límite de Maipú, el colegio Alicante del Rosal responde a la necesidad urbana de ir consolidando la infraestructura de equipamiento en función de la demanda comercial que generan sus habitantes. En medio de un paisaje todavía semi-rural en constante transformación, con una presencia extensiva de viviendas (de carácter anodino y repetitivo) el encargo consideraba posicionar al colegio como un referente urbano de calidad que recuperara la imagen de la edificación pública, hoy asumida por el binomio educacional particular–subvencionado en el marco de la reforma educacional chilena.

El volumen de tres pisos y fachada continua hacia el exterior, reinterpreta la idea del monasterio al organizarse espacialmente en torno a tres patios en forma de claustros que dividen los ciclos de educación en básica inferior, superior y media. Estos patios se abren hacia el sur atravesando el principal eje de circulación o pasillo cubierto (oriente-poniente) para relacionarse con el

área de uso deportivo exclusivo de vistas lejanas hacia el campanario Votivo de Maipú. De modo que la fachada aporticada de silueta irregular y monumental, apreciable desde el Sol, intenta mantener un diálogo con su referencia geográfica más cercana, la Cordillera de la Costa.

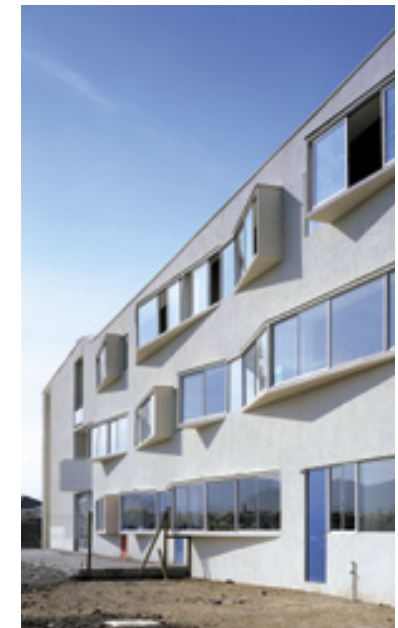
La arquitectura como operación o la deformación de la caja

Nos interesa el proyecto de arquitectura como una operación formal, es decir, la definición de reglas (principios y mecanismos) que permiten, partiendo de una o varias expresiones, llamadas datos (programa), otras cantidades o expresiones lógicas (proyecto).

Reglas
[principio (deformación) + mecanismo]
X
datos (programa)







2 Vista del área de fi

3 Gran ma y cancha oriente-p

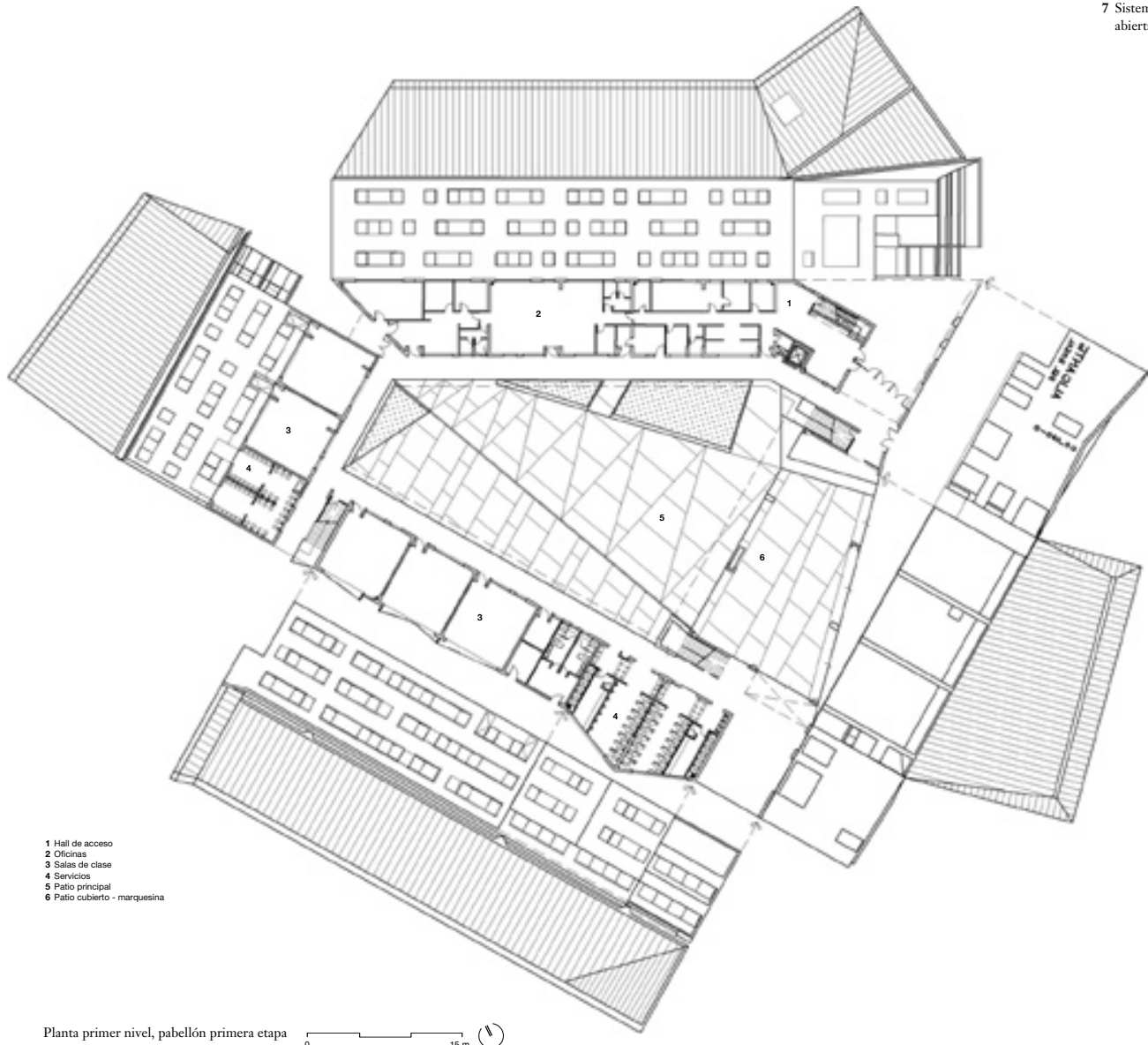
4 Fachada primera Millahue

5 Fachada primera

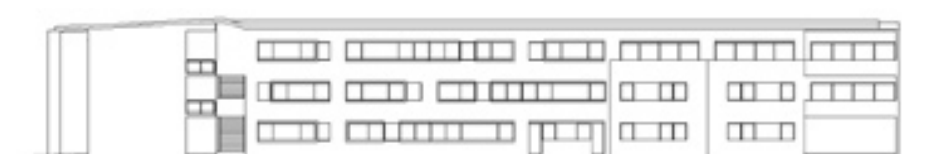
6 Vista hac desde pa marquesi







Elevación sur, portal hacia campo de deportes



Elevación poniente

Colegio Alicante del Rosal

Arquitectos Moreno Arquitectos Ltda. Jorge y Cristián Contreras (coordinador de proyecto)
Colaboradores Rodrigo Toro, Claudio Santander
Ubicación Av. Ing. Eduardo Domínguez 9200
Maipú, Chile

Cliente Soc. Educacional Alicante del Rosal
Cálculo estructural Cavalla, Raby, López
Construcción Ingetasco S.A.
Inspección técnica Sergio Labra
Instalaciones sanitarias Manuel Catrihuai
Proyecto eléctrico Mauricio Campos
Mecánica de suelos Petrus Ingenieros Ltda.
Materialidad Muros de hormigón estucados, exteriores de hormigón afinado, pavimentos porcelanato, carpintería metálica de aluminio
Presupuesto de la obra 12,5 UF / m² (US\$ 304,000)
Superficie terreno 10.017 m² (colegio) + 10.017 m² (deportes)