

8 y 9. Los dos pisos de las aulas dan a un patio cubierto con cúpulas de madera que filtran el aire y la luz, permitiendo el crecimiento de los árboles. 10. La instalación se plantea como una construcción emblemática para el barrio donde se ubica. Su geometría y posición lo diferencian del contexto que lo rodea, y sitúa como un edificio de fácil reconocimiento que permite aglutinar a la comunidad.





Relación con la ciudad

Desde el punto de vista urbano, el proyecto cuenta con un acceso controlado en dos sectores: el primero es de paso exclusivo a la ciudadanía y a los estudiantes, mientras que el segundo solo de entrada a los estudiantes. La edificación deja zonas abiertas, públicas y estratégicas en los espacios de conexión con el barrio circundante.

Más que un colegio aislado se pretende desarrollar un espacio urbano que promueva nuevas centralidades sectoriales con los equipamientos existentes en el centro educativo, utilizando la biblioteca, las canchas y el aula múltiple como apoyos a las actividades comunales.

La instalación se plantea como una construcción emblemática para el barrio donde se ubica. Su geometría y posición lo diferencian del contexto que lo rodea, y sitúa como un edificio de fácil reconocimiento que permite aglutinar a la comunidad. La infraestructura asegurará que miles de niños de bajos recursos cuenten con educación de calidad de una forma continua, desde la primera infancia, permitiendo romper la transmisión intergeneracional de la pobreza y promoviendo la movilidad social.

Ficha Técnica

Nombre oficial del proyecto: Colegio Pies Descalzos.

Loma del Peyé, Cartagena de Indias, Colombia.

Área construida: 11,200 m².

Costo aproximado: 1,100 millones de pesos.
Propietario: Fundación Pies Descalzos.
Diseñador: Giancarlo Mazzanti.
Gerente asociado: Juan Manuel Gil.

Anteproyecto: Néstor Gualteros y Rocío Lamprea.

Desarrollo de proyecto: Fredy Fortich, Rocío Lamprea, Liv Johana Zea,

Diego Castro, y María Sol Echeverri.

 Ingeniería estructural:
 CNI ingeniería Ltda.

 Ingeniería hidrosanitaria:
 MU y Asociados.

 Ingeniería eléctrica:
 ICS y CIA.

 Presupuesto y programación:
 Metrópoli SA.

 Constructora:
 Metrópoli SA.

Fotografías: Fundación Pies Descalzos / Sergio Gómez.
Información: Giancarlo Mazzanti / www.floomature.es
www.fundacionpiesdescalzos.com

184 _____ CONSTRUCTIVO