



El muro lateral está diseñado como una suerte de mosaico que va entre los jardines verticales y planchas de fibrocemento como revestimientos. Esta composición resulta en un espacio abierto pero controlado que a, modo de patio interior, enriquece la vista de las oficinas.

La estructura del edificio es de concreto armado proyectado a base de una retícula modular que contempla la construcción en el muro lateral de una estructura metálica prefabricada de 50 m de altura y 0.50 m de espesor, aproximadamente. Ésta cumple la función de soporte de los puentes que, en conjunto, tienen una rigidez similar al volumen de las oficinas, proyectados estructuralmente con tijeras de sección tubular modulados entre pisos y cubiertos en el piso y techo de losas colaborantes. El puente tiene acabados sobrios y ligeros, de manera que las mamparas que lo envuelve permiten ver hacia el patio y hacia la ciudad.



Ficha Técnica

Nombre del proyecto:

Link Tower.

Área del terreno:

2,300 m².

Área construida:

35,000 m².

Arquitectura:

Arq. Alfonso de la Piedra.

Arq. German Salazar.

Asistentes de proyecto:

Arq. Mónica Kiya.

Arq. Arturo Ruíz.

Constructor:

GyM (Graña y Montero).

Estructuras:

Prisma.

Instalaciones sanitarias:

LCA Saneamiento SA.

Ing. Luis Castillo Anselmi.

Instalaciones eléctricas:

Fernando Mendoza Tejada EIRL.

Ing. Kuoweng Ruiz Dillon.

Instalaciones mecánicas:

Refricorp.

Ascensores:

Trianon.