

Navega entre artículos utilizando tu teclado

ArchDaily > Obras > Apartamentos > México > Boué arquitectos > 2017 > Edificio C57-4 / Boué arquitectos

Edificio C57-4 / Boué arquitectos

12:00 - 15 Enero, 2018

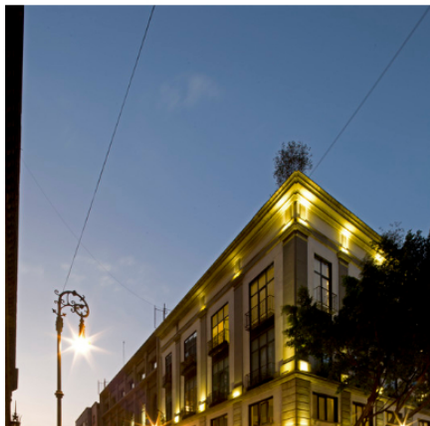
Guarda este proyecto

Like 4 Tweet Pin it

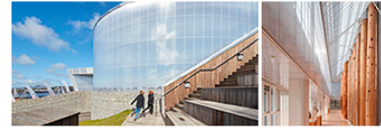


Arquitectos	: Boué arquitectos
Ubicación	: Mexico City, CDMX, México
Arquitecto a Cargo	: Gerardo Boué
Área	: 1330.0 m2
Año Proyecto	: 2017
Fotografías	: Marcos Betanzos

MÁS INFORMACIÓN



PRODUCTOS DESTACADOS



Sistema Danpal

Paneles Térmico-traslúcidos que proporcionan sistemas con una excepcional calidad de luz.

[Conoce más de este sistema »](#)

RECOMENDADOS PARA TI



Edificio Atenea / K+M
Arquitectura y Urbanismo



Edificio Poniente 309 /
Neorestaurio Estudio



Rodin 33 / HAUSm2



NILOOFAR 22 / STUDIO
SAHEB

MÁS APARTAMENTOS



Etoile Noire / Angélique
Chedemois Architect



The Blue Condo, Bernard
Tchumi architects / Bernard
Tschumi Architects



Edificio Lucena 702 / tdAs .
tallerdearquitecturas

[Más Apartamentos »](#)



Productos Recomendados



Adhesivos para Concreto
Fester



Reparadores de Concreto
Fester



Revestimiento- Concreto Pulido Rectificado
Cempanel

[COTIZAR PRODUCTO](#)

Descripción enviada por el equipo del proyecto. Al edificio C57-4 se entra por un lobby sobrio con acentos de madera y herrería que recibe a los habitantes de este edificio para conducirlos al sistema de circulaciones verticales formado por elevadores y escalera de servicio. En el interior de cada piso se reacondicionó a nivel constructivo cada uno de los espacios para generar amplios corredores, dominados por un patio interno que funciona como punto de reunión y área de descanso donde un tapete de tabiques de barro rojo acentúa este lugar a la sombra de un árbol.



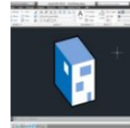
Cada departamento hace uso de una paleta de materiales muy específica y en colores neutros para propiciar amplitud visual, vinculada a una arquitectura limpia con nulos recursos escenografías que permite apreciar las bondades de la construcción original, al tiempo que propicia una intervención respetuosa con la preexistencia.



MÁS VISITADO



Casas con desniveles: 50 ejemplos en sección y planta

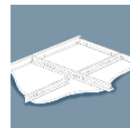


50 comandos de AutoCAD que debes conocer



Dubai planifica imprimir en 3D el 25% de sus nuevos edificios en 2025

PRODUCTOS MÁS VISTOS



Detalles Técnicos para Plafones | Panel Rey



Superficies de Alto Brillo | REHAU



Revestimientos - Fachaletas | Novaceramic

PRODUCTOS DESTACADOS

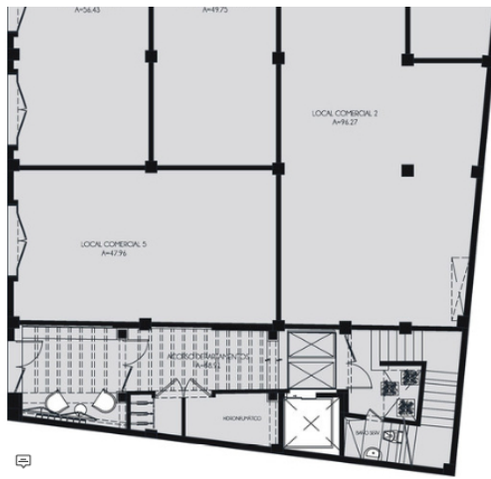
SONOS



SUB - Subwoofer Inalámbrico

Brinda las frecuencias bajas de rangos graves para que tus otras bocinas generen sonidos perfectos.

[Complementa tus espacios con la mejor música »](#)

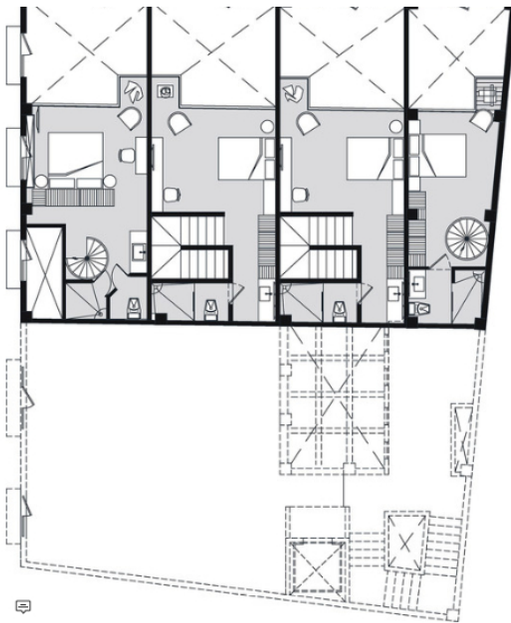


Coronando el proyecto, un roofgarden ha sido habilitado como área común para todos los habitantes. Esta azotea naturalada con vistas hacia edificios históricos está dispuesta en dos niveles distintos producto de la arquitectura original.



La iluminación exterior juega un papel prioritario no solo para el edificio sino para su condición de esquina, desde la cual es posible observar cómo el edificio ha sido puesto en valor y está siendo habitado a través de sus balcones, las ventanas y los elementos estructurales que, destacando iluminan la calle, transmitiendo seguridad al transitar en ella y convirtiendo un edificio discreto en un referente para las calles de esta zona de la ciudad.





Ver la galería completa





Ubicación para ser utilizado sólo como referencia. Podría indicar ciudad / país, pero la dirección no exacta.

[Guarda este proyecto](#)

[Like 4](#) [Tweet](#) [Pin it](#)

Sobre esta oficina

Boué arquitectos

Oficina

SEGUIR

Materialidad:

Concreto

Ver más:

Obras

Proyectos Construidos

Obras Destacadas

Arquitectura Residencial

Vivienda colectiva

Apartamentos

Mexico City

México

Cita: "Edificio C57-4 / Boué arquitectos" 15 ene 2018. ArchDaily México. Accedido el 3 Sep 2018.
 <https://www.archdaily.mx/mx/887041/edificio-c57-4-boue-arquitectos> ISSN 0719-8914

EXPLORA EL CATÁLOGO



Sanitario Suspending - Serie Duo Quadrato
Ambiance



Inodoro Optum VorMax
American Standard



Superficies de Alto Brillo
REHAU



VESTO Carbono Negativo
Arauco



Plafones Metálicos Baffle
Lindner



Revestimiento - Concreto Biselado
Cempanel

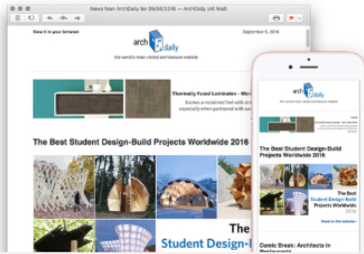
PRODUCTOS DESTACADOS



Sistema a3p Imperflanta

Impermeabilizante elaborado con resinas acrílicas y partículas de caucho de llanta reciclado.

[Conoce más del impermeabilizante ecológico »](#)



¡Recibe ArchDaily en tu correo!

Regístrate y empieza a recibir nuestro contenido diariamente en tu casilla de correo

REGÍSTRATE

By using ArchDaily, you agree to our [Terms of Use](#), [Privacy Policy](#) and [Cookie Policy](#).

If you want to make the best of your experience on our site, sign-up.

I ACCEPT