



EDIFICIO CENTRAL PARK



Central Park Barracas | Arquitecto
Ventanas de madera | Tecnología
Eficiencia Energética | Sustentabilidad
Famatec 2009 | Novedades

El edificio que se levanta en el barrio de Barracas, en el sur de Buenos Aires, es un ejemplo de arquitectura sostenible y de innovación en el uso de la madera en un edificio de altura. El proyecto fue desarrollado por el arquitecto argentino Juan José Serrano y el ingeniero argentino Juan José Serrano.

El edificio Central Park Barracas es un ejemplo de arquitectura sostenible y de innovación en el uso de la madera en un edificio de altura. El proyecto fue desarrollado por el arquitecto argentino Juan José Serrano y el ingeniero argentino Juan José Serrano.

El edificio Central Park Barracas es un ejemplo de arquitectura sostenible y de innovación en el uso de la madera en un edificio de altura. El proyecto fue desarrollado por el arquitecto argentino Juan José Serrano y el ingeniero argentino Juan José Serrano.

El edificio Central Park Barracas es un ejemplo de arquitectura sostenible y de innovación en el uso de la madera en un edificio de altura. El proyecto fue desarrollado por el arquitecto argentino Juan José Serrano y el ingeniero argentino Juan José Serrano.

El edificio Central Park Barracas es un ejemplo de arquitectura sostenible y de innovación en el uso de la madera en un edificio de altura. El proyecto fue desarrollado por el arquitecto argentino Juan José Serrano y el ingeniero argentino Juan José Serrano.

El edificio Central Park Barracas es un ejemplo de arquitectura sostenible y de innovación en el uso de la madera en un edificio de altura. El proyecto fue desarrollado por el arquitecto argentino Juan José Serrano y el ingeniero argentino Juan José Serrano.