



A wide-angle photograph of the Singapore skyline across Marina Bay. The Marina Bay Sands hotel is the central focus, with its distinctive three towers and skybridge. To the left, the Esplanade - Theatres on the Bay is visible. The background is filled with various skyscrapers of the city. The sky is a clear, vibrant blue with some light, wispy clouds. The water in the foreground is calm, reflecting the buildings and sky.

# TE DAMOS LA BIENVENIDA A SINGAPUR

Situada en el extremo sur de la península de Malaca, la ciudad-Estado de Singapur es la puerta de enlace entre Oriente y Occidente. Así lo demuestra con rotundidad su arquitectura, un crisol de estilos e influencias diversas con un telón de fondo tan magnífico como su exuberante vegetación y las riberas de su río, rebosantes de actividad.



## IMPRESIONES DEL EQUIPO DE DISEÑO

Verdadero apasionado de la arquitectura, la construcción con LEGO® y Singapur, Rok Žgalin Kobe era el diseñador de LEGO ideal para este set. Para él, el mayor desafío en relación con el modelo no radicaba tanto en seleccionar la combinación adecuada de estructuras antiguas y modernas, sino más bien en tratar de capturar la irreplicable atmósfera de esta animada ciudad con elementos LEGO.

**ROK ŽGALIN KOBE**

*Diseñador sénior de The LEGO Group*

# MARINA BAY SANDS



Inaugurado en 2010, el impresionante complejo Marina Bay Sands está formado por tres torres independientes conectadas por una única plataforma de 340 m de longitud que las corona y que alberga un parque al aire libre: el Sands SkyPark. Es la plataforma pública en voladizo más grande del mundo e incluye jardines, restaurantes y una espectacular piscina infinita con un borde de 150 m.



# OCBC CENTRE

Concebido como símbolo de solidez y permanencia, el OCBC Centre se compone, estructuralmente, de dos núcleos semicirculares de hormigón reforzado unidos por tres vigas laterales y es una muestra del estilo arquitectónico brutalista. La imponente construcción de 198 m de altura se convirtió en el edificio más alto de Singapur a su término en 1976.

# ONE RAFFLES PLACE



Emplazado en el corazón del distrito financiero, el rascacielos One Raffles Place es uno de los más altos de la ciudad y se eleva 280 m sobre el suelo. La torre original, diseñada por el premiado arquitecto japonés Kenzo Tange, se acabó de construir en 1986. Consta de dos estructuras triangulares, revestidas de una aleación de aluminio tratada químicamente que cambia de color según la luz que refleja.

# HOTEL FULLERTON

## BOAT QUAY



Boat Quay es un muelle histórico que se encuentra aguas arriba de la desembocadura del río Singapur. Sus característicos edificios de dos y tres niveles para uso comercial y residencial, con el piso inferior retraído respecto de los superiores, se restauraron en la década de 1990. Ahora albergan numerosas tiendas, restaurantes y bares.



Cuando se terminó en 1928, el entonces Fullerton Building dominaba el horizonte de la ciudad y acogía, además de la oficina de correos, otras oficinas del Gobierno. Tras una importante restauración en la que se invirtieron 400 MSGD (252,3 MEUR), esta obra maestra de la arquitectura neoclásica reabrió sus puertas oficialmente el 1 de enero de 2001, esta vez como hotel de cinco estrellas.

## LAU PA SAT



Lau Pa Sat, conocido también como el mercado de Telok Ayer, es un edificio histórico ubicado en el centro de Singapur. De inspiración victoriana y con forma octogonal, en su construcción, finalizada en 1894, se emplearon piezas de hierro fundido prefabricadas que llegaron a Singapur por barco desde una fundición de Glasgow (Escocia). Hoy en día es una popular zona de hostelería, con puestos en los que se pueden degustar diversos platos de la gastronomía local.

## JARDINES DE LA BAHÍA



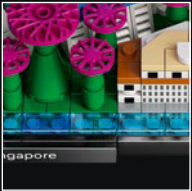
Los 18 *superárboles*, con una altura de 25-50 m, ofrecen extraordinarias vistas de los jardines y del área circundante, Marina Bay. Sus amplias copas proporcionan sombra durante el día y, por la tarde, este jardín vertical cobra vida con una impresionante exhibición de luz y sonido.



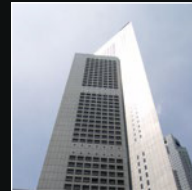
El río Singapur se extiende prácticamente por toda la anchura del modelo.



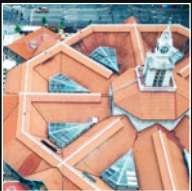
El OCBC Centre recibe el apodo de "la Calculadora" por su forma plana y por sus ventanas, que parecen teclas.



Los diversos tonos de color usados para el agua y la vegetación representan la naturaleza tropical de la ciudad.



En el momento de su finalización, One Raffles Place era el rascacielos más alto del mundo fuera de los Estados Unidos y Canadá.



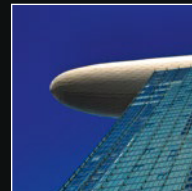
La estructura de hierro fundido se conoce también como *pasar besi* (mercado de hierro, en malayo).



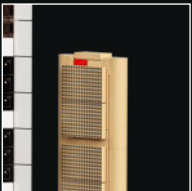
El complejo incluye un hotel de más de 2000 habitaciones, un centro de convenciones de 120.000 m<sup>2</sup> y un centro comercial de 74.000 m<sup>2</sup>.



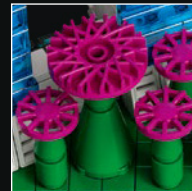
La histórica estructura fue declarada monumento nacional de Singapur el 10 de febrero de 2003.



El voladizo que sobresale de la torre norte mide 67 m.

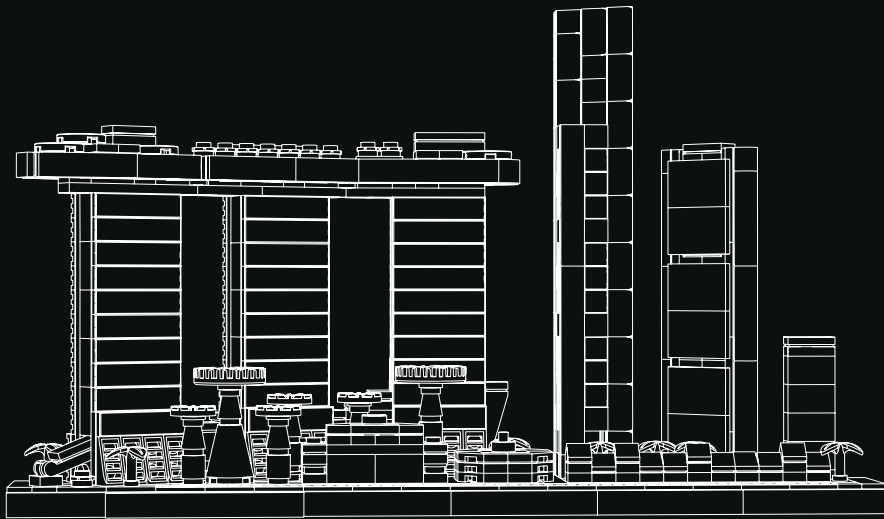


La versión LEGO® del OCBC Centre es un buen ejemplo de la técnica de construcción LEGO lateral.



Estos *superárboles* LEGO están cubiertos con tapacubos LEGO recolorados.





LEGO and the LEGO logo are trademarks of the LEGO Group. ©2022 The LEGO Group.

Adam Reed Tucker is the co-developer of the LEGO® Architecture product line.

Made by LEGO System A/S under license from Gardens by the Bay.

MARINA BAY SANDS®