

# panorama

architecture newspaper



Alejandro Saura Páez

En un mundo cada vez más conectado y con un crecimiento que no se detiene, el mundo de la arquitectura se enfrenta a nuevos retos y oportunidades. Este artículo explora cómo el acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano.

## Arquitectura líquida de acero

### Liquid architecture from steel

### 混凝土的液态建筑

En un mundo cada vez más conectado y con un crecimiento que no se detiene, el mundo de la arquitectura se enfrenta a nuevos retos y oportunidades. Este artículo explora cómo el acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano.

El acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano. Este artículo explora cómo el acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano.

El acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano. Este artículo explora cómo el acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano.

El acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano. Este artículo explora cómo el acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano.

El acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano. Este artículo explora cómo el acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano.

El acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano. Este artículo explora cómo el acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano.



BARCELONA



Torre Agbar  
Torre Agbar  
Torre Agbar

El acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano. Este artículo explora cómo el acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano.



El acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano. Este artículo explora cómo el acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano.



El acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano. Este artículo explora cómo el acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano.

El acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano. Este artículo explora cómo el acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano.



El acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano. Este artículo explora cómo el acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano.



El acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano. Este artículo explora cómo el acero y el concreto se combinan para crear edificios que desafían la gravedad y redefinen el paisaje urbano.



# ¿Quieres comprarte Alemania?

A-Cero proyecta seis islas: Suiza, Austria, Alemania, Ámsterdam, San Petersburgo y Suecia

# Do you want to buy Germany?

A-Cero designs six islands: Switzerland, Austria, Germany, Amsterdam, St. Petersburg and

# 你想买下德国吗?

A-Cero设计六个岛屿: 瑞士, 奥地利, 德国, 阿姆斯特丹, 圣彼得堡以及瑞典

Situado a 4km de la costa de Dubai y con unas dimensiones de 9km de ancho y 7km de largo, el proyecto se considera como uno de los más ambiciosos de los tiempos modernos.

“El Mundo”, en Dubai, es una colección de islas privadas y comerciales creadas por Nakheel, el principal promotor dubaití. La creación de nuevos espacios de tierra, con un total de 320 millones de metros cúbicos de tierra dragados al mar, se completó en Enero de 2008. La construcción está ahora en proceso en las islas que han sido vendidas como lotes de tierra y agua. Los promotores pueden entonces usar su imaginación para reconfigurar las islas para crear situaciones únicas como playas, calas, puertos y marinas, simplemente moviendo tierra dentro de las regulaciones internas.

A-Cero, firma afincada en Madrid, trabaja en un complejo integral en “El Mundo” desarrollando hoteles, un acuario, colegios, guarderías, un edificio de congresos, bares, discotecas y un área residencial. ¡Están proyectando 6 islas del corazón de Europa!

Situated 4kms off the coast of Dubai and measuring 9kms wide and 7kms long, the project is regarded as one of the most ambitious construction of modern times.

“The World”, in Dubai, is a collection of private and commercial islands created by Nakheel, Dubai's premier developer. Island reclamation, which included land reclamation requiring 320 million cubic meters of sand dredged from the sea, was completed in January 2008. Construction is now in progress on purchased islands which are sold as contiguous plots with both land and water areas. The developer can then use their imagination to reshape the islands to create unique features such as private beaches, coves, harbors, and marinas, by merely moving the sand within the designated setbacks and regulations.

A-cero, Madrid-based firm, is working on an integral complex within “The World” comprising hotels, an aquarium, schools, a congress centre, bars, discoteques and a residential area. They are designing 6 islands in the heart of Europe!



Germany general view - A-Cero



Hotel Sisi - A-Cero



Holland general view - A-Cero



Beach villas S. Petersburg - A-Cero