

# Torre Analemma, un rascacielos en el espacio

Este rascacielos suspendido sería sesenta veces más alto que el World Trade Center (541 metros), y estaría provisto de elevadores electromagnéticos sin cable.

---

EjePrime  
5 abr 2017 - 05:00

Clouds AO dibuja el futuro. El despacho de arquitectura que creó el proyecto de Casa de Hielo en Marte, vuelve a sorprender con Torre Analemma, el que podría ser el edificio más alto del mundo suspendido desde un asteroide.

La Torre Analemma incluirá apartamentos y oficinas y se basará en el concepto de ascensor espacial en una órbita geosíncrona (tiene el mismo periodo orbital que el periodo de rotación de la Tierra), de la que se descuelga un cable de alta resistencia hacia la superficie de nuestro planeta, según *El Mundo*.

Según sus creadores, dada su tipología de rascacielos y que está suspendida en el aire, puede ser construida en cualquier lugar del mundo y transportada a su posición final. Los arquitectos proponen levantarla sobre por su especialización en la construcción de rascacielos a un coste una quinta parte menor que la que caracteriza a Nueva York.

Este rascacielos suspendido sería sesenta veces más alto que el World Trade Center (541 metros), y estaría provisto de elevadores electromagnéticos sin cable. Además, aseguran desde Clouds AO, Torre Analemma obtendría su energía de los paneles solares, con una mayor eficiencia que las instalaciones fotovoltaicas convencionales. El agua sería filtrada y reciclada en un sistema de bucle semicerrado.