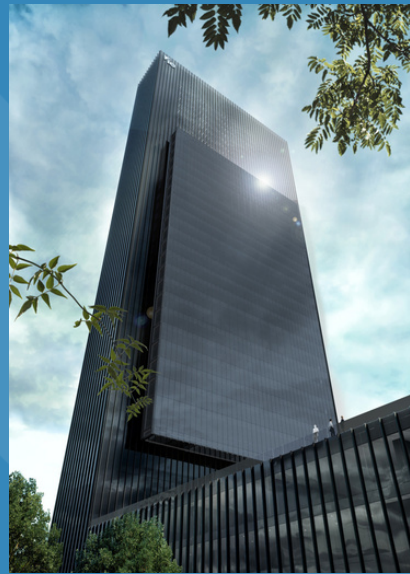




### **Centro Canalejas Madrid**

OHLA ha llevado a cabo el diseño, construcción y promoción de siete edificios históricos, en su mayoría centenarios y catalogados, dos de ellos, como Bien de Interés Cultural (BIC). También ha sido responsable de su reconversión en un complejo de uso mixto que alberga un Hotel Four Seasons, el primero de la cadena hotelera en el país; 22 Branded Private Residences; un espacio comercial, Galería Canalejas, y un parking para 400 plazas. Para ello, ha contado con una inversión que supera los 600 millones de euros y la generación de más de 5.000 empleos durante la fase constructiva.



### **Caleido**

Construido por OHLA en Madrid, este rascacielos 100% sostenible responde a los estándares en sostenibilidad y eficiencia energética definidos por el U.S. Green Building Council. Sus más de 70.000m<sup>2</sup> se distribuyen en 36 plantas y una altura que alcanza los 165 metros. En él se encuentra la sede de IE University, el primer campus universitario en altura de España. Cuenta, además, con una segunda edificación horizontal en la base, de cuatro plantas y 20 metros de altura, en la que el Grupo Quirónsalud gestionará un centro de medicina avanzada. Caleido también contará con una extensa área de zonas verdes, espacios comerciales y de restauración, deportivo y cultural.



### **Torre Emperador**

Construido por OHLA, incorpora criterios de sostenibilidad. Cuenta con una altura de más de 230 metros y 56.250 metros cuadrados de superficie computables. Se trata del primer rascacielos de España, ubicado en la conocida como Cuatro Torres Business Area, en Madrid, en el que se ha aplicado hormigón de alta resistencia, lo que ha permitido reducir la huella de carbono.

### **Edificio Oxxeo**

OHLA es responsable de la construcción de este edificio de oficinas ubicado en la zona financiera y residencial de Las Tablas, en Madrid. Su diseño destaca por su singular fachada y por incorporar en su construcción las mejores prácticas ambientales. Este compromiso con la eficiencia energética y la sostenibilidad le ha valido la certificación LEED® Platino. Asimismo, la infraestructura cuenta con la certificación Well Oro, distinción centrada en la salud y el bienestar de las personas.

