

## Precio a consultar Casa / Villa - Vendido/a

# Espectacular casa en venta situada en Bonanova, en Barcelona

España » Barcelona » Barcelona Ciudad » Sant Gervasi - La Bonanova » 08017

5 7 850m<sup>2</sup> 600m<sup>2</sup>

Dormitorios Baños Plano Tamaño parcela





### Contáctenos sobre esta propiedad



#### Precio a consultar Casa / Villa - Vendido/a

## Espectacular casa en venta situada en Bonanova, en Barcelona

España » Barcelona » Barcelona Ciudad » Sant Gervasi - La Bonanova » 08017

5 7 850m² 600m²

Dormitorios Baños Plano Tamaño parcela

#### DESCRIPCIÓN

# Excepcionales casas de nueva construcción diseñadas por el famoso arquitecto catalán Carlos Ferrater.

Villas Bonanova es una extraordinaria obra nueva de lujo y con una ubicación privilegiada en Barcelona.

Las casas están diseñadas por célebre arquitecto español Carlos Ferrater (Carlos Ferrater & Partners - OAB), ganador del Premio Nacional Español de Arquitectura y autor de residencias privadas destacadas y hoteles de alto nivel, incluyendo el Fairmont Rey Juan Carlos I y el Mandarin Oriental, ambos en Barcelona.

lucasfox.es/go/bcn1242

Terraza, Piscina cubierta, Jardín, Garaje, Ascensor, Luz natural, Trastero, Obra nueva, Cerca de los colegios internacionales

Información importante referente a las propiedades ofrecidas por Lucas Fox. Los datos de cada inmueble no son parte de una oferta o de un contrato. No deben considerarse exactas o factuales las declaraciones hechas por Lucas Fox, verbalmente o por escrito, con respecto al inmueble, el estado en que se encuentra o su valor. Ni Lucas Fox ni ningún otro agente asociado tiene ninguna autoridad para hacer declaraciones sobre el inmueble y, en consecuencia, toda información está libre de responsabilidad por parte de los agentes, vendedor(es) arrendador(es). Antes de firmar cualquier documento relacionado con el inmueble, recomendamos a todos los clientes que consulten un abogado independiente y, si es necesario, hagan una investigación para determinar su estado y dimensiones. El comprador debe verificar las áreas, dimensiones y distancias puesto que solo son aproximadas.