

Villa

Estepona



Habitaciones: 4

Baños: 5

M²: 550

Precio: 2.800.000 €

Estado: Venta

Tipo de propiedad: Villa

Referencia: R4459501

Fecha de publicación:
20.01.24

Descripción: Esta villa de dos pisos es una espaciosa residencia que abarca 550 metros cuadrados construidos en dos parcelas que suman un total de 2996 metros cuadrados. Estas parcelas son edificables y cuentan con entradas separadas, lo que representa una oportunidad de inversión. El interior de la villa ofrece un diseño de planta abierta, comenzando con una cocina de concepto abierto que se conecta a una amplia sala de estar doble con ventanas expansivas, invitando a una gran cantidad de luz natural a bañar los espacios de vida. En su interior, encontrarás cuatro habitaciones, cada una con su propio baño en suite. Además, hay un baño de visitas disponible para los visitantes en la entrada. La característica destacada es la habitación principal, que ofrece impresionantes vistas al mar y una terraza amplia y generosamente espaciosa, ofreciendo un lugar idílico para relajarse. Un aspecto distintivo de esta propiedad es la abundancia de vestidores y armarios estratégicamente ubicados en todo el lugar, proporcionando soluciones de almacenamiento prácticas y organizadas para la ropa y pertenencias personales. Al salir al exterior, encontrarás una piscina privada, un área de barbacoa ideal para reuniones y un relajante jacuzzi equipado con funciones de masaje. También encontrarás múltiples trasteros en las instalaciones.

La villa se ve realzada por su jardín muy bien mantenido. Sin embargo, es esencial tener en cuenta que el interior de la villa necesita una renovación completa, lo que brinda la oportunidad de renovación y personalización para satisfacer las preferencias de potenciales compradores o inversores. La importancia de esta propiedad radica en la naturaleza edificable de ambas parcelas, lo que la convierte en un proyecto de inversión potencial.

Destacado:

Piscina, Aire acondicionado, Vistas al mar, None, None, None, Parking, None