

INMUEBLE EN RENTABILIDAD A LA VENTA



Tipo vivienda : Apartamento

Localidad : Atalaya

Dormitorios : 4

Baños : 2

Piscina : Comunitario

Jardín : Comunitario

Orientación : Sur

Vivienda : 123 m²

- ✓ Cerca del golf
- ✓ A poca distancia de la playa

- ✓ Cerca del mar
- ✓ Ascensor

- ✓ Vivienda golf

INMUEBLE ALQUILADO. OPORTUNIDAD PARA INVERSORES.

¿Qué significa inmueble en rentabilidad? Tener un inmueble en rentabilidad significa que el propietario está obteniendo beneficios económicos de su propiedad mediante su arrendamiento.

Imposibilidad de visita interior.

Las fotografías pueden no corresponderse con el estado actual del inmueble.

¡Fantástico Piso Bajo en Venta en Estepona, Cerca de Urb. Atalaya Golf!

Te presentamos este espacioso piso bajo ubicado en la hermosa localidad de Estepona, cerca de la prestigiosa Urbanización Atalaya Golf. Con una generosa superficie de 123 m², esta vivienda ofrece un amplio y cómodo espacio, ideal para familias.

El piso se distribuye en cuatro dormitorios y tres baños, proporcionando un amplio espacio para todos los miembros del hogar. La urbanización en la que se encuentra cuenta con maravillosas instalaciones comunitarias, incluyendo una piscina y jardines, perfectos para disfrutar del tiempo libre y relajarse.

La ubicación es excelente, cercana a todos los servicios necesarios como supermercados, restaurantes, centros educativos, instalaciones deportivas y mucho más, garantizando una vida cómoda y práctica.

No dejes pasar esta oportunidad única de adquirir una vivienda en una de las mejores zonas de Estepona.

Apartamento Planta Baja, Atalaya, Costa del Sol.
4 Dormitorios, 2 Baños, Construidos 123 m².

Posición : Cerca de Golf, Cerca del Mar, Cerca de Ciudad, Urbanización.

Orientación : Sur.

Estado : Buen.

Piscina : Comunitaria.

Vistas : Panorámicas.

Características : Ascensor.

Jardín : Comunitario.

Seguridad : Recinto Cerrado, Portero Automático.

Servicios Públicos : Electricidad, Agua Potable, Teléfono.

Info@immoMoment.es www.immoMoment.es



