

Casa en Montemar

Referencia: R5360941



Dormitorios: 3

Baños: 3

M²: 153

Precio: 660.000 €

Estado: Venta

Tipo de propiedad: Casa

Parking: por petición

Día de la impresión : 11th Julio 2026



Descripción: Se presenta una magnífica casa adosada de 153 m2, distribuida de manera funcional a lo largo de tres plantas. En la planta entrada, encontramos un amplio y luminoso salón con acceso a una terraza ideal para disfrutar del aire libre; además, cuenta con un baño completo y una cocina independiente que ofrece abundante espacio de almacenamiento. También hay un patio y lavadero que añaden comodidad al día a día. La primera planta alberga tres habitaciones generosas acompañadas por dos baños completos, brindando privacidad y confort para toda la familia. En el nivel superior se encuentra un ático independiente con espectaculares vistas al mar; este espacio es perfecto como zona recreativa o despacho personal donde desconectar del bullicio diario. El sótano proporciona acceso directo a las plazas de garaje así como trastero para mayor conveniencia. Esta propiedad está situada estratégicamente cerca del tren de cercanías, supermercados y farmacias locales; además, se halla sólo unos minutos caminando desde el Parque de la Batería –un lugar ideal para disfrutar paseos entre zonas verdes– junto a su ascensor que facilita el acceso directo hacia la playa cercana. Sin duda alguna esta vivienda representa una oportunidad única! ¡No pierda tiempo e infórmese sobre cómo visitarla! En cumplimiento del RD de la Junta de Andalucía 2182/2005 de 11 de Octubre se informa a los Sres. consumidores que en los precios indicados SÍ ESTÁN INCLUIDOS LOS HONORARIOS DE LA AGENCIA INMOBILIARIA y no están incluidos los gastos derivados de la compra de inmuebles, (ITP, todos los gastos notariales y registrales) El consumidor tiene derecho a que se le entregue copia del Documento Abreviado o Ficha Informativa de la finca conforme al Art. 12 del RD 28/2005 del 11 de Octubre en nuestras oficinas.

Destacado:

Vistas al mar, Parking