



## Apartamento planta media en venta en Altos de los Monteros, Marbella

**440.000 €**Referencia: R5159473    Dormitorios: 2    Baños: 2    Construido: 92m<sup>2</sup>    Terraza: 18m<sup>2</sup>



## Costa del Sol, Altos de los Monteros

Encantador apartamento de dos dormitorios y dos baños con unas fantásticas vistas al mar desde su terraza orientada al sur. Situado en una urbanización de estilo andaluz y con una ubicación envidiable en Las Lomas de los Monteros de ahí sus impresionantes vistas al mar, el litoral marbellí y África. La urbanización de casas blancas y estilo rústico presume de jardines cuidados y una zona de piscina con las formidables vistas mencionadas. La propiedad nos recibe con un hall en la entrada que ofrece a la derecha la cocina, como toda la casa, muy luminosa, y a continuación un baño completo; a la izquierda, un primer dormitorio y a continuación el dormitorio principal con baño en suite. Continuando por el distribuidor encontramos el salón con zona de comedor y salida a la acogedora terraza con las vistas a toda la costa marbellí. Una vivienda con estilo, con muchas mejoras apreciables en los cerramientos y suelos, baños reformados, además de ofrecer la cocina completamente equipada con electrodomésticos de calidad, A/C frío-calor, además, un trastero-bodega subterráneo de 28m<sup>2</sup> ... una fantástica opción como primera vivienda o de vacaciones, en la naturaleza rodeada de bosques y con la tranquilidad y privacidad como características principales ... Venga a visitarla y no se arrepentirá al respirar y comprobar el oasis de tranquilidad en el que está enclavada la propiedad.



## Características:

Características	Orientación	Control climatico
Terraza cubierta	Sur	Aire acondicionado
Terraza privada		
Vistas	Configuración	Condición
Mar	Cerca de golf	Excelente
	Urbanización	
	Cerca de bosque	
Piscina	Muebles	Cocina
Comunal	No amueblado	Totalmente equipada
Jardín	Estacionamiento	Utilidades
Comunal	Calle	Electricidad
Categorías	Clasificación de emisión de CO2	Agua potable
Reventa	C	Calificación energética