

Ventas - Terreno - Benahavís  
795.000€

[www.mibgroup.es](http://www.mibgroup.es)  
+34 662 58 96 58  
[info@mibgroup.es](mailto:info@mibgroup.es)



Ref.-ID: MIBGR4856236



314 m2



Benahavís



513 m2



Terreno



La parcela está situada en un enclave cerrado de residencias de lujo situado en la Carretera de Ronda a poca distancia de San Pedro Alcántara y todas las comodidades del área de Marbella. El renombrado arquitecto local César de Leyva ha escrito un emocionante proyecto de villa que ha logrado el objetivo de aprovechar al máximo las vistas al mismo tiempo que proporciona un hogar cómodo en el idioma moderno con un concepto de vida abierto y hasta 4 o 5 dormitorios, todos con baño. baños en suite. El objetivo era entregar una villa que sería perfecta como segundo hogar y, por lo tanto, hay vistas y muchos espacios de terraza para disfrutar en lugar de extensos jardines que mantener. Una de las características principales tiene que ser la piscina infinita elevada que celebra las vistas y sin duda será un tema de conversación para familiares y amigos. El diseño incluye un ascensor que hará que todas las áreas de la casa, incluido el solárium, sean accesibles para personas de todas las capacidades. El proyecto maximiza lo que se puede construir en la parcela aunque obviamente el comprador podrá decidir si necesita el máximo o algo más modesto. Esta es una oportunidad para construir una casa increíble en una ubicación brillante. Para obtener más detalles y planos de planta, solo envíenos un mensaje. Terreno 513 m2 Construido de Proyecto 314 m2

**Posición**

✓ Cerca de Golf

**Orientación**

✓ Suroeste

**Piscina**

✓ Privada

**Climatización**

✓ Aire Acondicionado

**Vistas**

✓ Montaña  
✓ Panorámicas

**Características**

✓ Ascensor  
✓ Terraza Privada  
✓ Solario  
✓ Lavadero

**Muebles**

✓ Sin Amueblar

**Jardin**

✓ Privado

**Seguridad**

✓ Caja fuerte

**Aparcamiento**

✓ Privado

**Categoría**

✓ Inversion  
✓ Lujo  
✓ Pre-construcción  
✓ Con Permiso de Planificación  
✓ Contemporáneo