

---

## Villa en Cerrado de Calderón

Referencia: R5070157

Dormitorios: 6

Baños: 3

M<sup>2</sup>: 375

Precio: 1.800.000 €

Estado: Venta

Tipo de propiedad: Villa

Plazas: por petición

Día de la impresión : 4th  
Julio 2026

---

---

Descripción: Ubicada en una de las zonas residenciales más prestigiosas de Málaga, esta impresionante villa se alza en la urbanización Cerrado de Calderón, ofreciendo un entorno de tranquilidad y privacidad. Distribuida en dos plantas más sótano, la propiedad combina elegancia, funcionalidad y amplitud en cada uno de sus espacios. Al acceder a la vivienda, te recibe un amplio y luminoso salón-comedor con grandes ventanales que se abren a una terraza panorámica, perfecta para disfrutar del clima mediterráneo durante todo el año. La cocina, totalmente equipada, está diseñada para satisfacer las necesidades tanto del día a día como de ocasiones especiales. La villa cuenta con cinco dormitorios, dos de ellos con acceso a terraza privada, lo que garantiza luz natural y vistas en cada rincón. Dispone además de dos baños completos y de una habitación extra que se puede usar de despacho o de vestidor. En el exterior, la parte delantera de la vivienda está adornada con un cuidado jardín, ideal como carta de presentación y espacio de bienvenida. En la parte trasera, se encuentra un patio que alberga una piscina privada, creando un entorno perfecto para el ocio, el descanso y las reuniones al aire libre. El sótano ofrece múltiples posibilidades: zona de juegos, gimnasio, bodega o sala de cine, adaptándose a las necesidades del nuevo propietario. Como valor añadido, la propiedad incluye una casa de invitados independiente, equipada con su propio salón, cocina, vestidor y un dormitorio, ideal para alojar visitas o incluso como espacio de trabajo o alquiler vacacional. Si desea obtener más información o concertar una visita, no dude en ponerse en contacto con nosotros. Estaremos encantados de atenderle.

---

### Destacado:

Piscina, Aire acondicionado, None, Jardín privado, Plazas