

Suelo urbano en Canyelles de m²

Terreno edificable en Canyelles

Terreno en Canyelles de superficie 419 m², en entorno natural, de muy suave pendiente ascendente, en la zona "Vora Sitges". Si usted está buscando un terreno en una zona tranquila y en entorno natural que le permita construir la casa de sus sueños, le invitamos a visitarlo. Su coeficiente de edificabilidad corresponde a 0,55 m² techo/m² suelo. Existe un proyecto de vivienda unifamiliar aislada, de planta baja y piso de aproximadamente 190m².. No incluido el proyecto en el precio del solar. Vora Sitges es una urbanización situada al NE de Canyelles, a 2 km del pueblo. Es una zona de gran interés por ser más cercana a las poblaciones de Sant Pere de Ribes y Sitges, de acceso por la C15B, con parada de autobuses que acceden a las poblaciones vecinas provocando ello un alto interés en la compra de terrenos en ésta. Contacte con nuestros agentes, le ayudarán y aconsejarán en la elección de su terreno. Si está interesado en comprar un terreno, no lo dude, ¡ahora es el momento! El precio no incluye impuestos ni gastos de Notaría y Registro. Número API: 1932, número registro: 233

Datos

- **Referencia:** V-1208
- **Precio de Venta:** 43.000 €
- **Tipo:** Suelo (Suelo urbano)
- **Superficie útil:** 419 m²
- **Baños:**
- **Dormitorios:**

Características

- **Cerca restaurantes**
- **Centros sanitarios**
- **Carretera**
- **Supermercados**
- **Centros enseñanza y guarderías**
- **Farmacia**
- **Parque público**
- **Ubicación local:** A pie de calle
- **Centro Urbano**
- **Gasolinera**
- **Índice de referencia de precios de alquiler:** No disponible

Localización

- **País:** España
- **Comunidad:** Cataluña
- **Provincia:** Barcelona
- **Localidad:** Canyelles
- **Situación concreta:** Ronda Dels Pins, 8
- **Tipo vía:** Ronda
- **Nombre vía:** Dels Pins
- **Número vía:** 8
- **Código Postal:** 08811

Certificado Energético

Escala de la Calificación Energética	Consumo de Energía	Emisiones
A (más eficiente)		
B		
C		
D		
E		
F		
G (menos eficiente)		

Consumo de energía: KWh / m² año | Emisiones: kg CO₂ / m² año

