



Inmoperseo
Grupo

Inmoperseo

C/ Ávila, 45
Móstoles

Teléfono: 653259799
Teléfono 2: 653259799
e-mail: inmoperseo@gmail.com
e-mail 2: miguelangel@inmoperseo.com

Referencia: **9930-CH-72890-0010**

Tipo inmueble: Garaje

Operación: Venta

Precio: **15.000 €**

Estado: Cerrado



Dirección: CL CALLE DOCTOR SALGADO ESQ. C/
DE GONZALEZ SOTO

Población: Madrid

Provincia: Madrid

Cod. postal: 28038

Zona: madrid

ESCALA DE LA CALIFICACIÓN ENERGÉTICA	Consumo de energía kWh/m ² año	Emisiones kgCO ₂ /m ² año
A más eficiente		
B		
C		
D		
E		
F		
G menos eficiente		
		En trámite

M² construidos: 10

Descripción:

Plaza de garaje de 10 m² ubicada en Madrid. Se trata de una plaza de garaje de 10 m² situada en la planta sótano del edificio. Cuenta con amplias zonas de rodadura por lo que ofrece buena maniobrabilidad. La plaza de garaje se sitúa en el barrio de Numancia, dentro del núcleo urbano de Madrid, con acceso cómodo a través de la Avenida de la Albufera y la M-30, lo que facilita la entrada y salida tanto hacia el centro como hacia otras zonas de la ciudad. En cuanto a comunicaciones públicas, la zona dispone de varias líneas de autobús urbano (como las líneas 54, 57, 58, 136, 141 y N10) y está próxima a la estación de metro Nueva Numancia (Línea 1), lo que garantiza una excelente conexión con el resto de Madrid. En el entorno se pueden encontrar servicios como supermercados, restaurantes, centros educativos, instalaciones deportivas, oficinas bancarias y otros negocios comerciales. Entre los puntos de interés cercanos destacan el Parque Cerro del Tío Pío, conocido por sus vistas panorámicas, el Centro de Salud Numancia y el Centro Deportivo Municipal La Elipa. Además, la zona cuenta con fácil acceso a centros comerciales como el Centro Comercial Albufera Plaza. Con nuestros servicios podrá encontrar la plaza de garaje que necesita y asegurar su inversión con el mejor de los asesoramientos especializados. Empiece ahora mismo pidiendo más información. Un responsable cercano a usted le atenderá personalmente.