



Molgar Gestión Inmobiliaria

C/ Cañada de la Honda SN, local 6
El Casar

Teléfono: 949700029
Teléfono 2: 672648219
e-mail: info@molgarinmobiliaria.com
e-mail 2: i.martin@molgarinmobiliaria.com

Referencia: **INV-7051**
Tipo inmueble: Terreno Parcela Urbana
Operación: Venta
Precio: **43.000 €**
Estado: Urbanizable



Dirección: RIO BADIÉL 355
Población: Galápagos
Provincia: Guadalajara
Cod. postal: 19170
Zona: Urbanización Montelar

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: 605

Descripción:

¿No encuentras la casa de tus sueños? Pues no te lo pienses más y constrúyela en esta parcela de 605 m2 en la Urbanización MONTELAR, con una pequeña inclinación que favorece unas vistas impresionantes. La urbanización cuenta con vigilancia 24 horas con vehículo patrullando, barrera de seguridad con lector de matrículas, zonas verdes, parques infantiles, pistas deportivas (futbol, baloncesto, tenis, pista de patinaje, zona columpios terapéuticos...), jardines, parque para perros, zona de picnic, bar-restaurante, entorno tranquilo y rodeado de naturaleza.

Un lugar ideal para vivir o pasar tus momentos de descanso y vacaciones, a 30 minutos de Madrid, buena comunicación con Alcalá de Henares, Daganzo de Arriba, San Sebastián de los reyes, Guadalajara...

Con todos lo servicios médico, supermercados, correos a 5 minutos.

En MOLGAR GESTION INMOBILIARIA S.L te ayudaremos y asesoraremos en todos los pasos que necesitas dar para este proceso, haciéndote que la experiencia de conseguir la vivienda con la que tanto tiempo llevas soñando sea de lo más satisfactoria ¡¡¡NO TENDRAS QUE PROCUPARTE POR NADA!!!

ste y más inmuebles en www.molgarinmobiliaria.com

Síguenos en facebook: Molgar Gestión Inmobiliaria

Hazte seguidor de nuestro canal de Youtube:

https://www.youtube.com/channel/UCsc4cnpILGcDG1c6sk7hHVQ?view_as=subscriber

Instagram: @molgarinmobiliaria

info@molgarinmobiliaria.com
