



Contacasa

C/ Marqués de Santillana 6, C.Comercial 1ª
Local 10
Colmenar Viejo

Teléfono: 918458040
Teléfono 2: 629488790
e-mail: contacasa@hotmail.es

Referencia: **1243-c2758**
Tipo inmueble: Chalet Unifamiliar
Operación: Venta
Precio: **466.000 €**
Estado: Nuevo



Población: Colmenar Viejo
Provincia: Madrid
Cod. postal: 28770
Zona: norte



M² construidos: 354
Dormitorios: 5
Armarios: 5

Metros de parcela: 199
Baños: 2

Garajes: 3
Exterior/Interior: exterior

Descripción:

Se vende una promoción de chalets de OBRA NUEVA

Un nuevo tipo de viviendas unifamiliar de vanguardia por su diseño totalmente personalizable, y por sus sistemas de producción y ahorro energético.

Situado en la zona norte de Colmenar viejo, el Residencial Cerro de San Pedro. Esta promoción está formada por 2 parcelas: la parcela 1 consta de 11 viviendas y la parcela 2 por 18. El Residencial se ubica en el Sector 7 de La Tejera, alojando un total de 29 viviendas GEOSOLARES de Carbono Positivo. Todas ellas superan los 354m² construidos y están situadas en parcelas que los 199m².

Dispone: Sotano, Plaza de garaje abiertas aunque se pueden cerrar, zonas verdes y piscina

El interior de la vivienda lo podrás personalizar según tus gustos y necesidades. Elige el número de habitaciones, dónde pones la cocina, qué hacer en el sótano, suelos, puertas, alicatados, pintura, sanitarios, griferías ¡Tu vivienda GEOSOLAR será única!

se puede hacer piscina no esta incluida en el precio

Las construcciones del residencial EL CERRO DE SAN PEDRO cuentan con la tecnología más eficiente del mercado para AHORRAR en las facturas de AGUA CALIENTE, CALEFACCIÓN y LUZ. Van provistas de una caldera de geotermia y 6.000Wp de paneles fotovoltaicos

Los precios oscilan desde 466.000€ hasta 508.000 según los metros tanto de parcela como construidos.

Infografías orientativas después del proceso de personalización. Consultar con los técnicos las diferencias opciones.

Solicita una cita con nosotros y podrás ver las viviendas ya construidas.

Venta de chalet en colaboración con el GRUPO INDEX
