



Abstandsvilla zum Verkauf in Fuente Álamo de Murcia, Fuente Álamo de Murcia

339.000 €

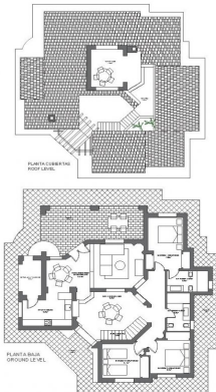
Referenz: N6958 Schlafzimmer: 3 Badezimmer: 2 Grundstücksgröße: 843m² Garten: 205m² Terrasse: 30m²



PLANO LOCALIZACION



PARCELA PLOT SIZE 14: 818m ²	SUPERFICIE ÚTIL/USABLE AREA: 168.88m ²
PARCELA PLOT SIZE 39: 859m ²	S.P. CONSTRUIDA CUBIERTA: 162.75m ²
PARCELA PLOT SIZE 10: 886m ²	COVERED BUILT AREA
PARCELA PLOT SIZE 25: 846m ²	S.P. CONSTRUIDA TOTAL: 205.26m ²
PARCELA PLOT SIZE 13: 856m ²	TOTAL BUILT AREA
PARCELA PLOT SIZE 7: 843m ²	





Costa Calida, Fuente Álamo de Murcia

SCHLÜSSELFERTIGE VILLA IN FUENTE ALAMO, MURCIA

Wohnanlage mit Reihenhäusern, freistehenden Villen und Doppelhaushälften in Fuente Álamo, Murcia.

Es gibt sieben verschiedene Modelle von Häusern zur Auswahl, die für jeden Geschmack geeignet sind.

Rustikales Design, kombiniert mit hochwertigen Materialien und einem Schwerpunkt auf komfortablem Wohnraum, bietet für jeden etwas.

Die Bewohner dieser privaten Wohnanlage mit schönen, geräumigen Häusern können auch ihre eigenen Gemeinschaftsgärten und Swimmingpools genießen.

Diese ungewöhnliche Design-Villa hat 3 Schlafzimmer und 2 Badezimmer, eine separate Küche, ein Wohnzimmer mit Terrassentüren, die auf die überdachte Veranda führen.

Ein privater Pool ist gegen Aufpreis möglich.

Fuente Álamo de Murcia ist eine Stadt und Gemeinde in der Region Murcia, Südspanien. Sie befindet sich 22 km nordwestlich von Cartagena und 35 km südwestlich von Murcia.

Die Stadt liegt im Becken des Mar Menor, umgeben von den Bergen Algarrobo, Los Gómez, Los Victorias und dem Carrascoy.

Das Wasser aus diesen Bergen fließt in die Rambla de Fuente Álamo und von dort in das Mar Menor.

Fuente Álamo liegt 30 Minuten vom Flughafen Murcia - Corvera entfernt.



Eigenschaften:

Merkmale

garden

Parking - Space

Terrace: 30 Msq.

Gated

Number of Parking Spaces: 1

Double Bedrooms: 3

Key Ready

Air Conditioning: Pre-Installed

Solarium: Yes

Location: Rural, Urbanisation

Useable Build Space: 168 Msq.

Beach: 7500 Meters

Energiebewertung

B

CO2 -Emissionsbewertung

B