



Tipo de vivienda : Villa

Localidad : Petrer

Zona : Alicante

Dormitorios : 5

Baños : 2

Jardín : Privado

Orientación : N/A

Vistas : Vistas a la montaña

Parking : Garaje

Sup. vivienda : 250 m²

Sup. parcela : 2800 m²

Aeropuerto : 20min

Playa : 25min

✓ Electricidad de la red

✓ Parcela vallada

✓ Electrodomésticos

✓ Agua de la red

✓ Chimenea

✓ Amueblado

✓ Calefacción central

✓ Garaje

Chalet independiente en urbanización Loma Bada, cerca de Elda, Alicante. Dispone de 5 habitaciones, 2 baños más un aseo, 2 cocinas, 2 salones y más habitaciones. En dos plantas, con entradas independientes. También hay calefacción central, lavadero y terraza. Afuera hay una gran piscina, un jardín maduro y una cancha de squash española, que podría convertirse en una cancha de tenis. El tamaño de la casa es de aprox. 250m² con una parcela de 2800m².

Elda-Petrer son dos pueblos grandes fusionados en uno, con una población total de más de 85.000. Situada a menos de 20 minutos en coche del centro de la ciudad de Alicante y de las playas, y a 20 minutos del aeropuerto de Alicante, esta ciudad tiene una próspera industria del calzado, así como del vino, la agricultura y muchas otras industrias. Tiene todas las comodidades y supermercados, como Carrefour, Aldi, Mercadona, Lidl, Consum y más, así como un centro comercial, cine con películas en inglés proyectadas semanalmente, bolera, dentistas de habla inglesa, gran gimnasio internacional, veterinaria, mercados semanales, establecimientos de comida rápida, escuelas primarias, secundarias, escuelas de música, un teatro, muchos parques y una gran variedad de bares y restaurantes.

También hay una estación de tren y autobús, y un gran hospital que cubre la zona de Elda, Petrer, Monovar, Pinoso, Sax, Novelda, Salinas y alrededores, así como centros médicos 24h. Durante todo el año, Elda y Petrer también tienen sus tradicionales Fiestas españolas con desfiles y actuaciones musicales de renombre en todo el país, con un sentimiento mágico y donde la gente sale a la calle.