



MAISON À VENDRE À CUNIT

Los Rosales / Cunit

Prix	298.000 €	✓ Piscine	✓ Chauffage
Sur. construite	251 m ²	✓ Vues mer	✓ Jardin
Sur. utile	104 m ²	✓ Cheminée	✓ Parking
Chambres	4	✓ Terrasse	✓ Balcon
Salles de bain	3	✓ Armoires	
Terrain	723 m ²		
Classement énergétique	G		
Indice de performance énergétique	367.00 kw h/m ² an		
Cote d'émission	G		
Émissions	97.00 co/m ² an		
Année de construction	1999		



Los Rosales / Cunit

.Dans le quartier de Los Rosales, nous trouvons cette maison de plain-pied.

La maison a été construite en 1999 avec une superficie construite de 251 m² sur un terrain de 723 m².

La maison est répartie sur un seul niveau avec 3 chambres doubles, une suite et 2 salles de bain.

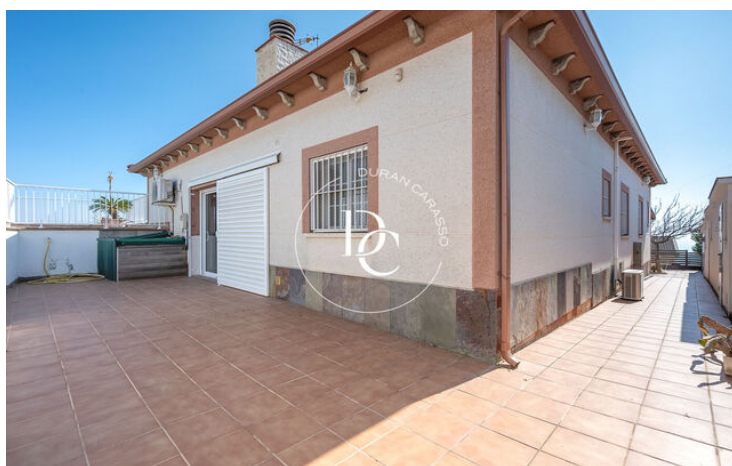
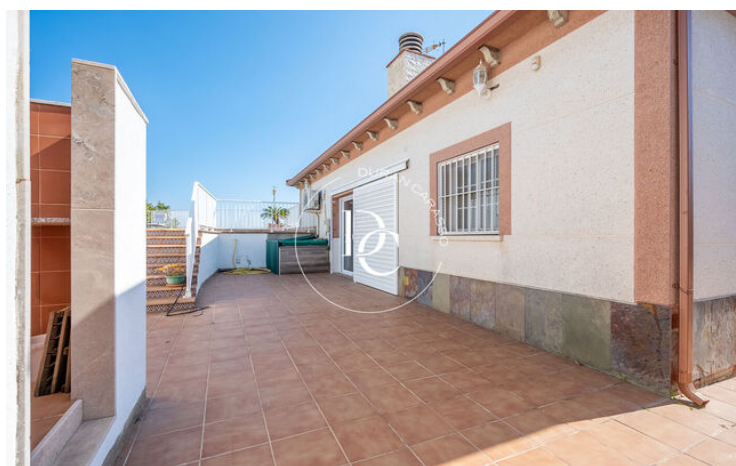
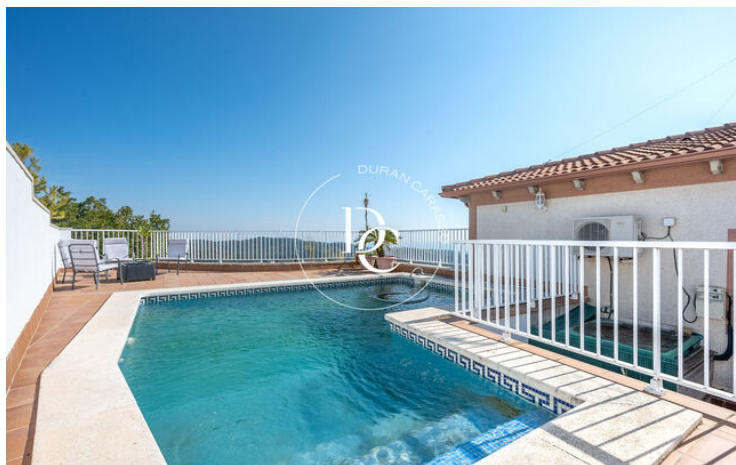
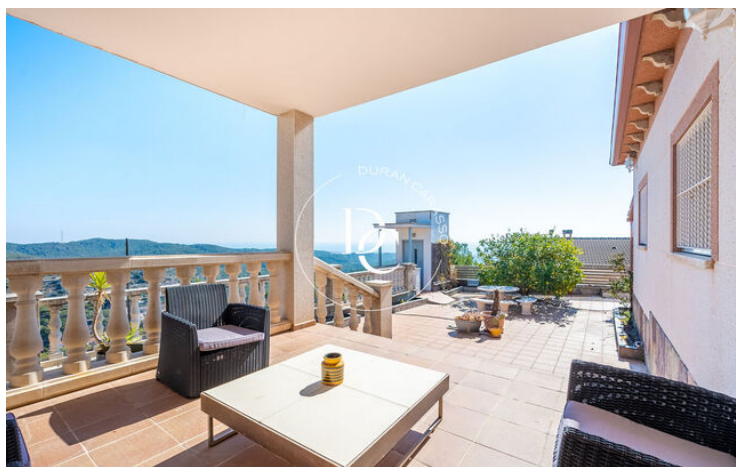
Un salon avec cheminée avec accès au jardin et à la piscine.

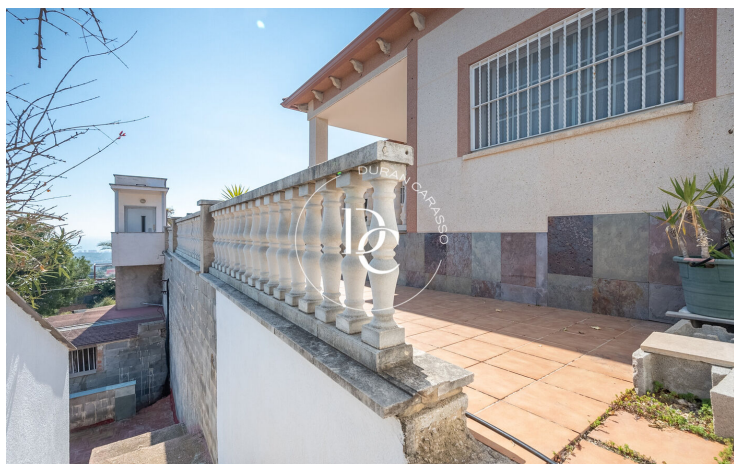
Une cuisine équipée et indépendante.

À côté de l'entrée nous trouvons une salle de bain avec des toilettes de courtoisie.

Depuis le garage pouvant accueillir deux voitures, vous pouvez accéder à la maison par ascenseur.

Dehors, nous avons notre propre piscine, avec vue sur la mer, jardin à différents niveaux, une cuisine d'été avec barbecue.





Les données de chaque bien immobilier ne font pas partie d'une offre ou d'un contrat. Les déclarations faites par Durán Carasso Grupo Inmobiliario, verbalement ou par écrit, concernant les biens immobiliers, leur état ou leur valeur, ne doivent pas être considérées comme exactes ou factuelles. Les photographies montrent uniquement des parties spécifiques des biens tels qu'ils étaient au moment de leur prise. Les dimensions, superficies et distances fournies ne sont qu'approximatives et doivent être vérifiées par le client. Les images générées par ordinateur ne sont qu'une indication de l'aspect potentiel des biens et peuvent changer à tout moment. Les informations concernant un bien immobilier sont susceptibles de changer à tout moment.

Contactez-nous si vous souhaitez plus d'informations ou pour organiser une visite.