

Durán Carasso

avinguda camí dels capellans 120, Sitges

Ref. 5638

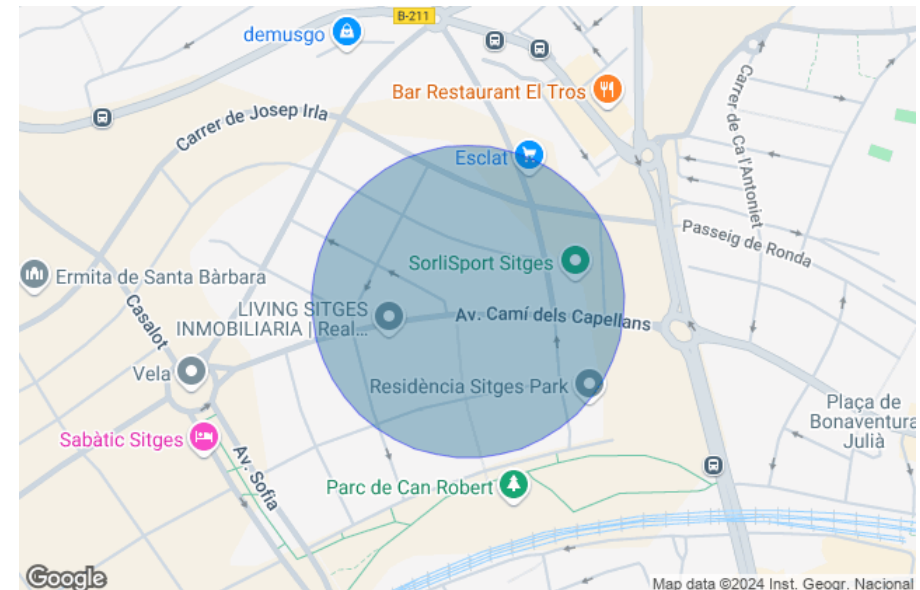
<https://www.durancarasso.es>

Parcelle avec projet et permis de construire à vendre à La Plana, Sitges.

Durán Carasso présente cette parcelle de 601 m² à vendre dans la zone de La Plana, à Sitges. C'est une zone de construction récente, très proche du centre du village et des plages de Sitges. La parcelle permet de construire une maison composée d'un rez-de-chaussée plus un premier étage, un sous-sol, une piscine et un jardin. Le projet, conçu par l'architecte Esteban Sánchez Pomés, comprend un rez-de-chaussée de 108,26 m², un premier étage de 87,89 m² et un sous-sol de 174,24 m² construits, pour un total construit de 370,39 m². Le projet comprend, entre autres, 4 chambres, 4 salles de bains, une buanderie, un débarras, un garage et une piscine. Le terrain est vendu avec un proje...

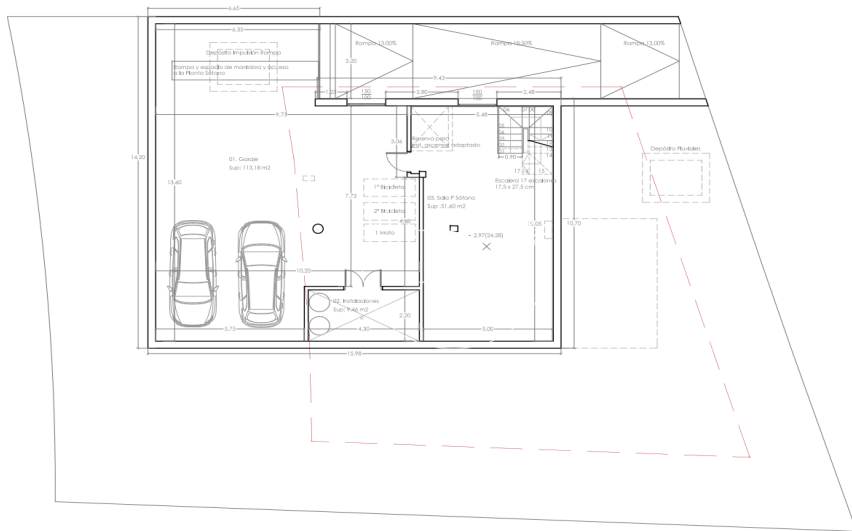
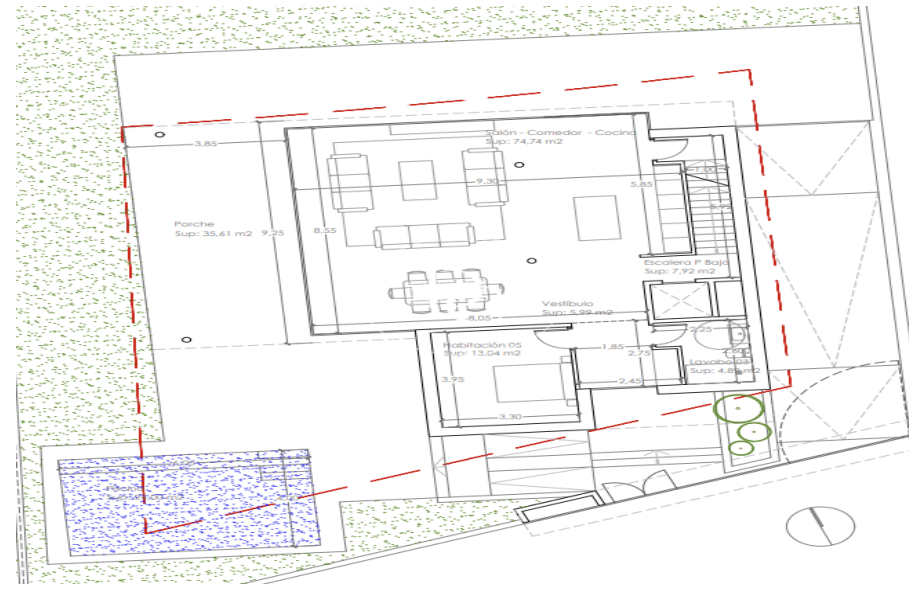
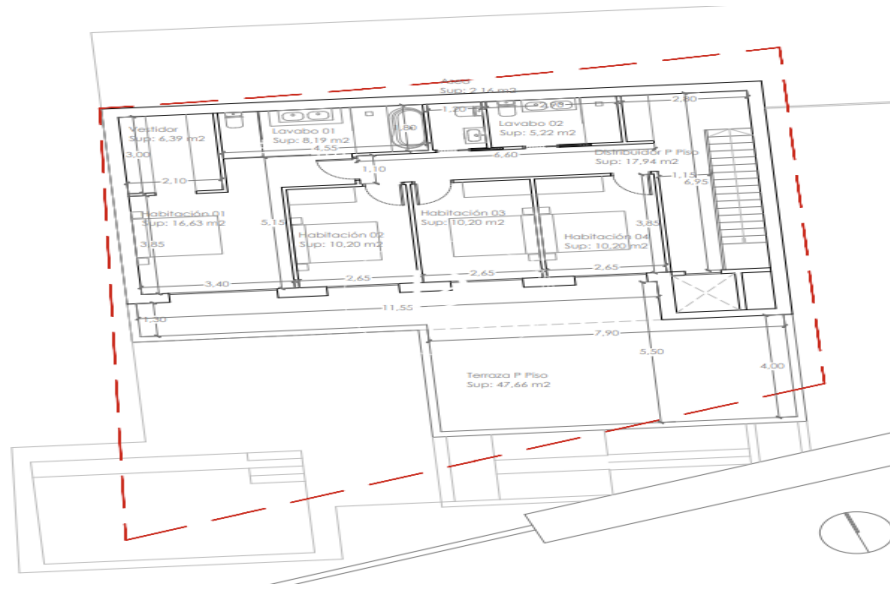
Parcelle	601 m ²
----------	--------------------

Prix d'achat-vente	850.000 € + impôts
--------------------	--------------------



avinguda camí dels capellans 120, Sitges

Ref. 5638



avinguda camí dels capellans 120, Sitges

Ref. 5638



Durán Carasso

INVERSIONES

Avda. Camí Capellans, 73
+34 935 178 067 • 08870 Sitges

<https://www.durancarasso.es>

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.