

## Colonia de San Pedro

Объект № 120918



  
**PORTA MALLORQUINA®**  
Your home. Our passion.

Unique building plot on the outskirts of Colonia de Sant Pere at the foot of the Puig de Ferrutx with views of the bay of Alcudia and the mountains

участок:	15.785 m <sup>2</sup>	вода:	-
вид на море:	-		
пахотных:	316 m <sup>2</sup>		
Разреш. строит.:	-		
электричество:	-	цена:	по запросу



## Colonia de San Pedro

### Объект № 120918



#### Описание объекта:

Here you have a unique opportunity to acquire one of the few remaining building plots between the mountains of the Sierra Levant with the unmistakable cliffs of Mont Ferrutx and Colònia de Sant Pere.

On the almost 16,000 sqm of building land, the building plan we have available provides for a property of 396 sqm distributed over 2 floors plus basement. There is also a pool of 75 sqm. The building extends to the northeast along the bay of Alcudia and to the southwest along the mountain range with Mont Ferrutx.

Access is easy via the road from Artà to Colònia de Sant Pere.

## Colonia de San Pedro

### Объект № 120918



### Месторасположения и окрестности:

Colonia de Sant Pere lies in the municipality of Artà, the Majorcans call it lovingly the harbour of Artà. Wonderfully situated in front of the mountains of Mont Ferrutx, the village maintains the rhythm of the inhabitants, even in the summer it does not change a lot. With the construction of the new harbour the village has grown but because of the building regulations, there are no large buildings or hotels. Unforgettable sunsets are memories for visitors to this village.



# Colonia de San Pedro

## Объект № 120918

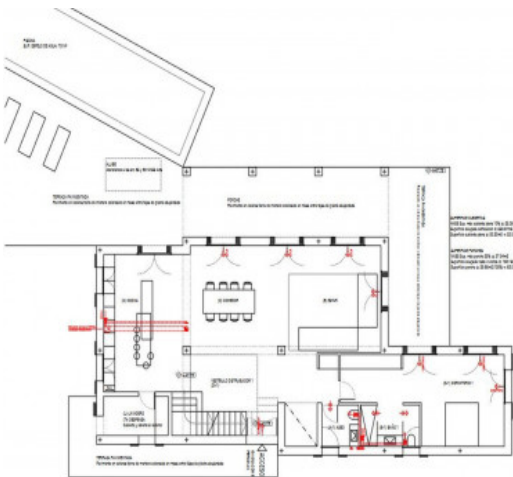
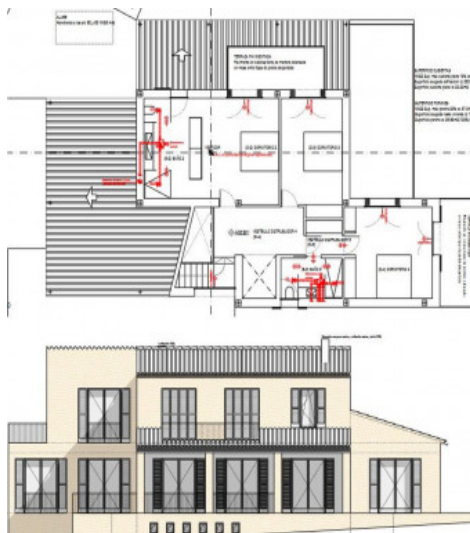


All information is correct to the best of our knowledge. Errors and prior sale excepted. This prospectus is purely for information purposes. Only the notarized deed of sale is legally binding.

PORTA MALLORQUINA • THERESIENST.: 81, D-80333 MÜNCHEN  
TEL. +34 971 698 242 • [INFO@PORTAMALLORQUINA.COM](mailto:INFO@PORTAMALLORQUINA.COM)



Colonia de San Pedro  
Объект № 120918

[illegible][illegible][illegible]

ALGUNOS DATOS DE INTERÉS PARA EL DISEÑO DE LA PLANTA:

ITEM	DESCRIPCIÓN	VALOR
1	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA ELÉCTRICA	0.15
2	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA TÉRMICA	0.15
3	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA SOLAR	0.15
4	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA EÓLICA	0.15
5	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA GEOTÉRMICA	0.15
6	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA HIDROELÉCTRICA	0.15
7	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE BATERÍAS	0.15
8	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE CELAS DE COMBUSTIBLE	0.15
9	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES	0.15
10	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE ALKALINAS	0.15
11	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE AGUA	0.15
12	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE ZINC	0.15
13	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL	0.15
14	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE COBRE	0.15
15	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE PLATA	0.15
16	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE MERCURIO	0.15
17	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE LITIO	0.15
18	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE SODIO	0.15
19	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE POTASIO	0.15
20	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE AMONIO	0.15
21	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE MAGNESIO	0.15
22	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE ALUMINIO	0.15
23	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE CROMO	0.15
24	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-NÍQUEL	0.15
25	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-ALUMINIO	0.15
26	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-COBRE	0.15
27	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-PLATA	0.15
28	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-MERCURIO	0.15
29	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-LITIO	0.15
30	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-SODIO	0.15
31	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-POTASIO	0.15
32	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-AMONIO	0.15
33	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-MAGNESIO	0.15
34	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-ALUMINIO	0.15
35	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-CROMO	0.15
36	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-NÍQUEL	0.15
37	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-ALUMINIO	0.15
38	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-COBRE	0.15
39	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-PLATA	0.15
40	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-MERCURIO	0.15
41	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-LITIO	0.15
42	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-SODIO	0.15
43	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-POTASIO	0.15
44	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-AMONIO	0.15
45	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-MAGNESIO	0.15
46	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-ALUMINIO	0.15
47	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-CROMO	0.15
48	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-NÍQUEL	0.15
49	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-ALUMINIO	0.15
50	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-COBRE	0.15
51	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-PLATA	0.15
52	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-MERCURIO	0.15
53	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-LITIO	0.15
54	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-SODIO	0.15
55	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-POTASIO	0.15
56	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-AMONIO	0.15
57	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-MAGNESIO	0.15
58	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-ALUMINIO	0.15
59	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-CROMO	0.15
60	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-NÍQUEL	0.15
61	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-ALUMINIO	0.15
62	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-COBRE	0.15
63	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-PLATA	0.15
64	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-MERCURIO	0.15
65	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-LITIO	0.15
66	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-SODIO	0.15
67	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-POTASIO	0.15
68	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-AMONIO	0.15
69	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-MAGNESIO	0.15
70	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-ALUMINIO	0.15
71	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-CROMO	0.15
72	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-NÍQUEL	0.15
73	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-ALUMINIO	0.15
74	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-COBRE	0.15
75	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-PLATA	0.15
76	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-MERCURIO	0.15
77	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-LITIO	0.15
78	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-SODIO	0.15
79	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-POTASIO	0.15
80	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-AMONIO	0.15
81	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-MAGNESIO	0.15
82	PLANTA ALIMENTADA POR ENERGÍA DE PILES DE NÍQUEL-ALUMINIO	0.15
8		

All information is correct to the best of our knowledge. Errors and prior sale excepted. This prospectus is purely for information purposes. Only the notarized deed of sale is legally binding.

PORTA MALLORQUINA • THERESIENST.: 81, D-80333 MÜNCHEN  
TEL. +34 971 698 242 • INFO@PORTAMALLORQUINA.COM