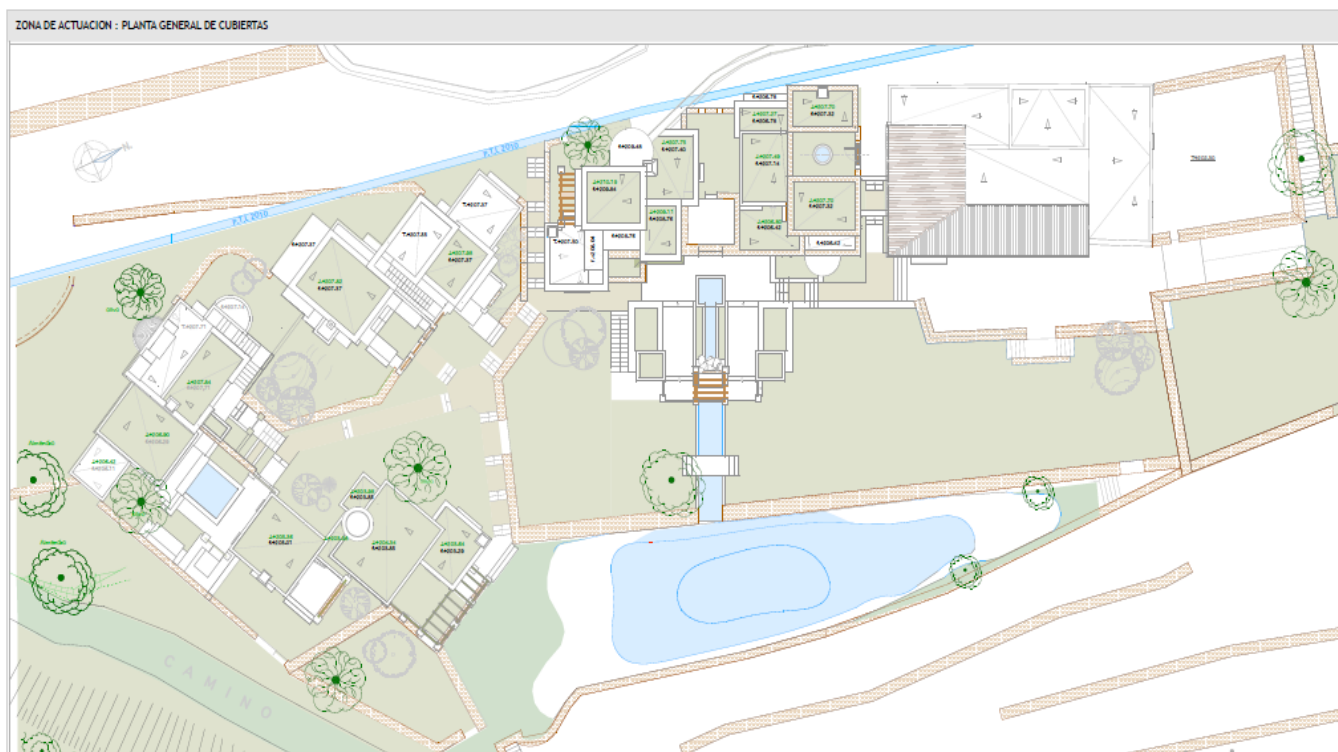


One of the last Argoturismo Hotel Projects of Ibiza



Price: 4.000.000 €

GENERAL INFORMATION

Category:	, Hotel	Area:	Cala Vadella
Location:	Cala Vadella	N. Bathroom:	26
N. Bedroom:	26	M ² Inside:	700m ²
M ² Property:	85000		

DESCRIPTION

Since December 2016 the law about Touristic licenses changed.

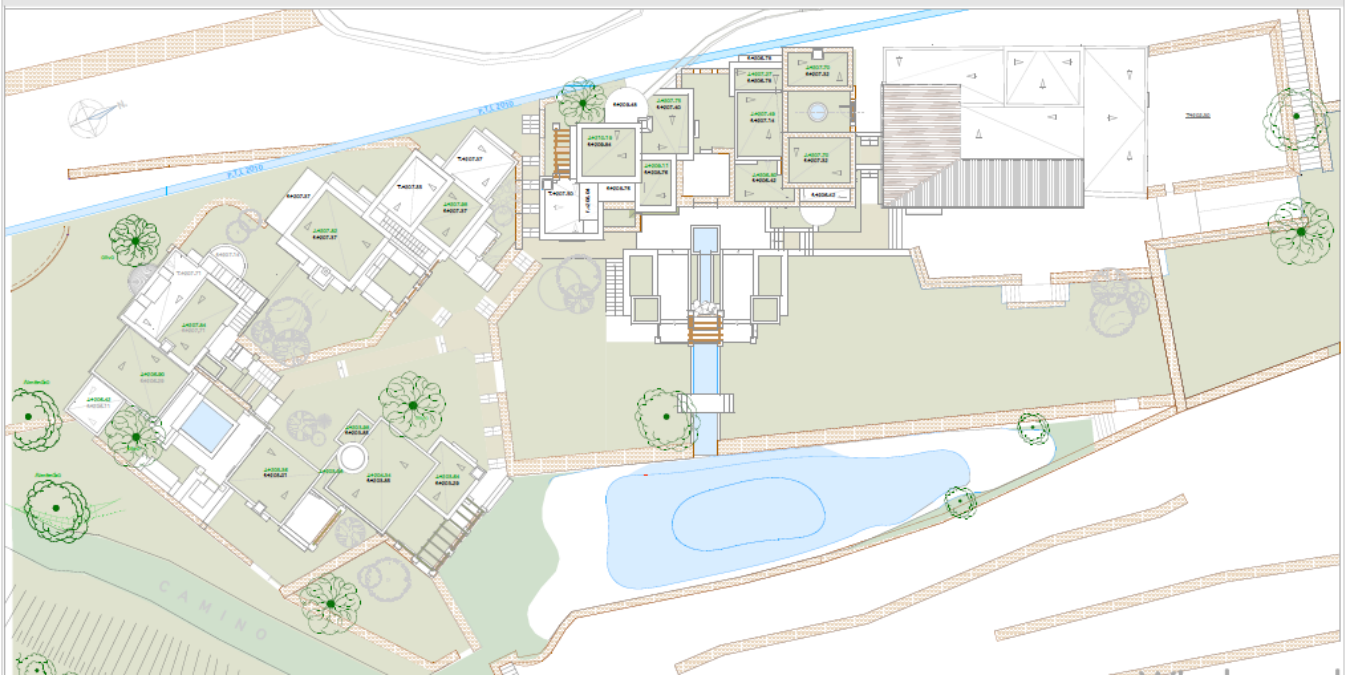
This means that it's not possible anymore to apply new Argoturismo hotel projects or locations and get licenses for the exploitation of the hotel. This project is presented around 2 years ago at the town hall. And the licenses are on the way.

The total plot size is 85.000 m² and is located close to Cala Vadella and has amazing far and wide open view over green areas. On the plot are 3 current houses which will be all connected together in the to the new project. (see plans)

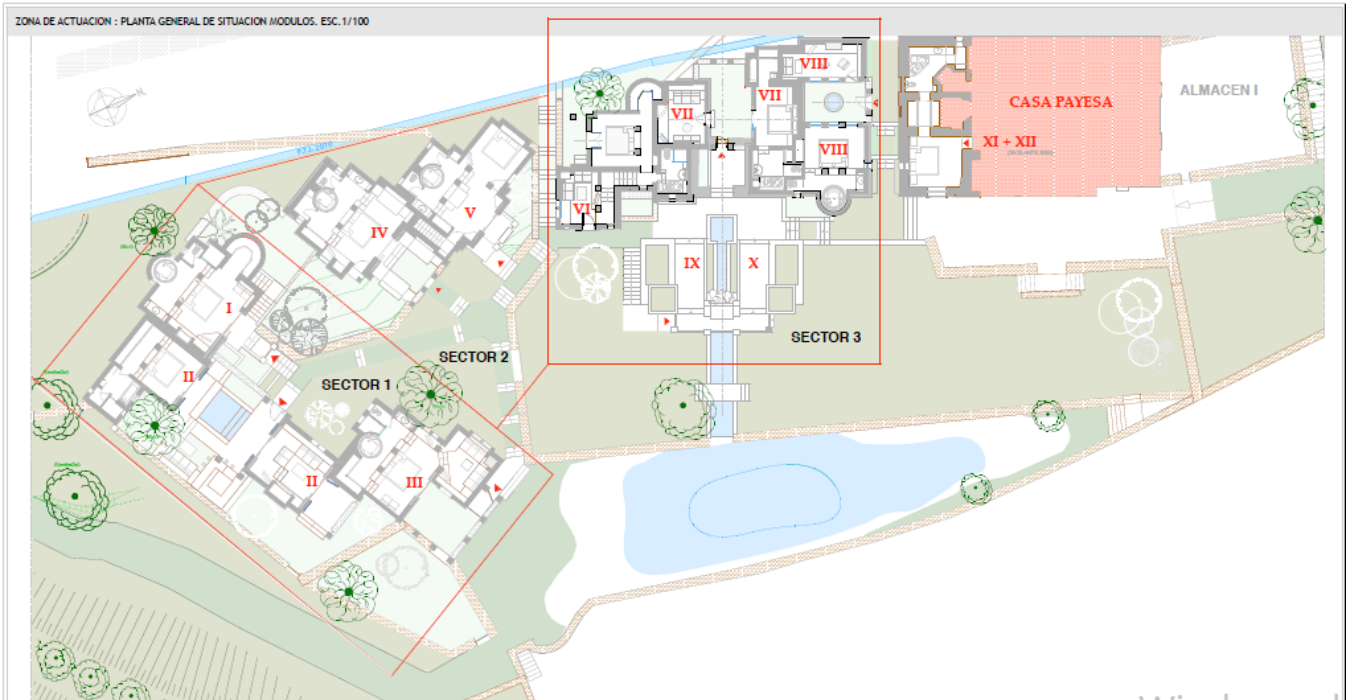
In total the final construction will be around 700 m² and in total there are 13 luxury apartments/suits. Half will get their own private pool and there will be a big outdoor pool for all guests.

For more information please contact us.

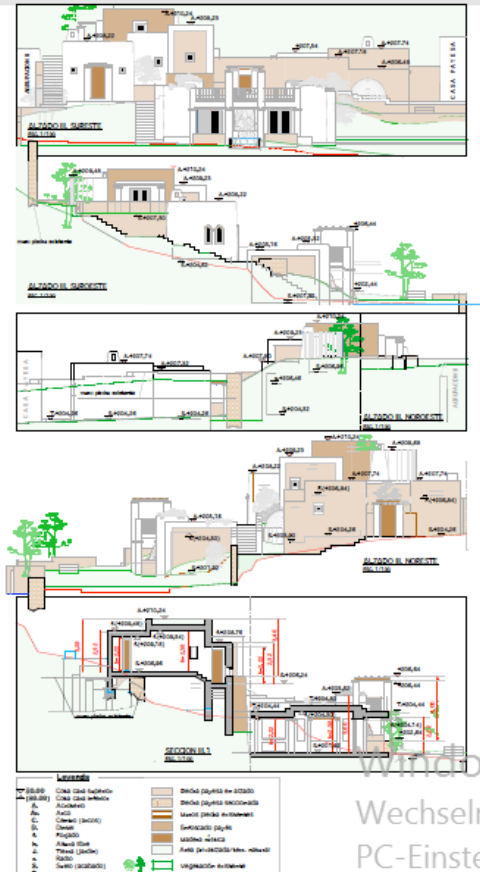
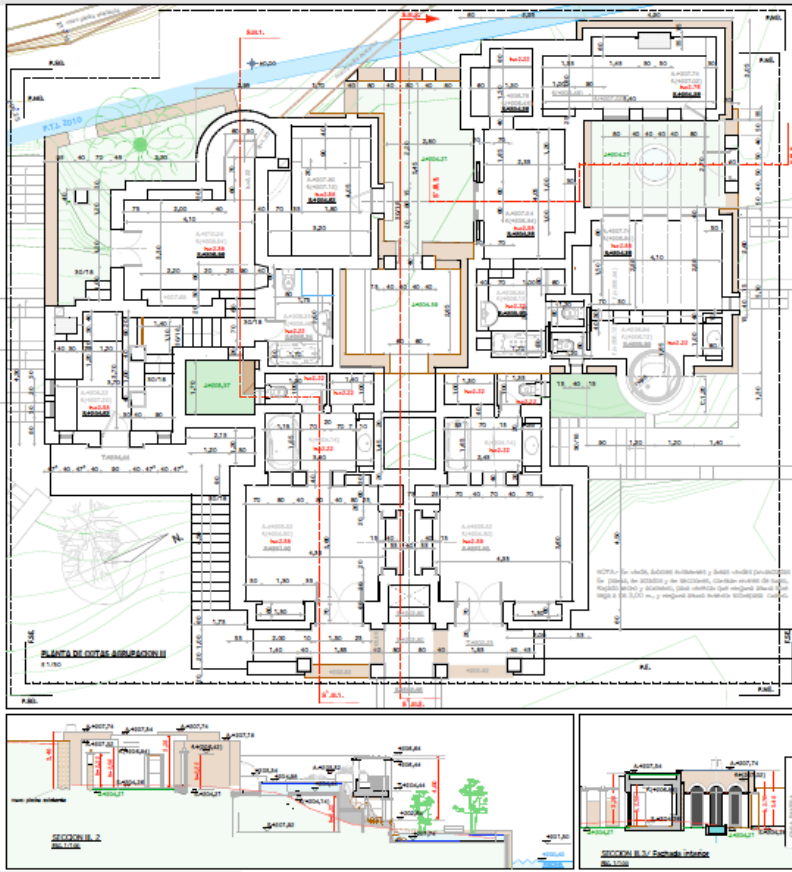
ZONA DE ACTUACION : PLANTA GENERAL DE CUBIERTAS



ZONA DE ACTUACION : PLANTA GENERAL DE SITUACION MODULOS. ESC. 1/100

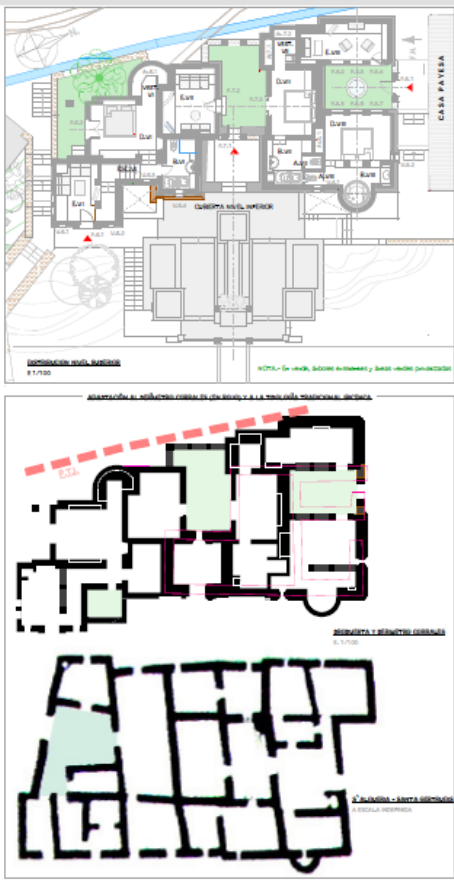


SECTOR III: PLANTA DE COTAS, ALZADOS Y SECCIONES

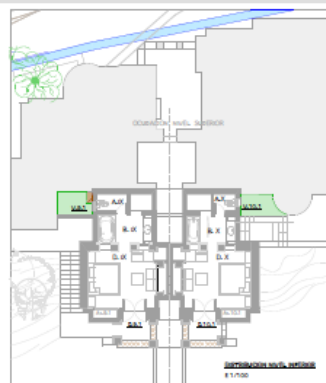


Windows
Wechseln
PC-Einstell...

SECTOR III: PLANTAS DE DISTRIBUCION, TIPOLOGIA, SUPERFICIES Y VISTA.



DESCRIPCION (CODIGO)	SUA UPL.		ANCHO A LA CUBIERTA				ANCHO AL DORSAL				ANCHO DE SUSPENSIÓN		ANCHO DE VENTANILLA		CANTIDAD ELEMENTOS
	ANCHO	ALTO	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	
1-NIVEL VV															
V.1-1-ESPACIOS CERRADOS															
Walla (E)	10,00	1,50	2,40	2,50	2,50	2,58	2,22	1,31	1,45	0,45	0,35	---	---	---	---
Downwall (SD)	10,00	1,405	2,40	2,40	2,50	2,58	2,22	1,30	2,08	0,50	2,00	---	---	---	---
Walla (O)	5,00	1,30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Escama (E)	2,55	0,80	0,90	0,90	2,20	2,22	2,22	0,00	0,47	---	0,25	---	---	2	
Walla (E)	3,00	0,65	1,40	1,55	2,20	2,22	2,22	0,00	0,25	0,25	0,25	---	---	---	---
SUPERFICIE V.1	38,75														
V.2-1-ESPACIOS ABIERTOS															
Zona verde pasiva	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Trayecto de sonda	10,00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Walla (E)	12,80	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
SUPERFICIE V.2	22,80														
TOTAL V.1	61,55														
2-NIVEL VV															
V.1-1-ESPACIOS CERRADOS															
Downwall (SD)	10,00	11,35	2,40	3,00	3,50	3,58	2,22	1,15	3,30	0,40	3,50	---	---	---	2
Walla (E)	5,00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Walla (A)	1,00	1,00	0,80	0,80	2,20	2,22	2,22	---	0,00	0,25	0,00	---	---	0,00	0,00
Zona Verde (R)	2,00	0,30	1,40	1,5	2,20	2,22	2,22	---	0,00	0,25	0,00	---	---	0,00	0,00
Walla (E)	12,50	10,20	2,40	3,00	3,50	3,58	2,22	1,20	1,70	0,40	1,70	---	---	---	---
SUPERFICIE V.1	54,85														
V.2-1-ESPACIOS ABIERTOS															
Zona verde pasiva	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Trayecto de sonda	10,00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Walla (E)	14,80	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
SUPERFICIE V.2	14,80														
TOTAL V.2	69,65														
3-NIVEL VV															
V.1-1-ESPACIOS CERRADOS															
Downwall (SD)	10,00	13,40	2,40	3,00	3,50	3,58	2,22	1,15	4,00	0,45	4,05	---	---	---	2
Walla (A)	1,00	1,00	0,80	0,80	2,20	2,22	2,22	---	0,18	0,25	0,18	---	---	0,18	0,18
Zona Verde (R)	2,00	0,30	1,40	1,5	2,20	2,22	2,22	---	0,18	0,25	0,18	---	---	0,18	0,18
Walla (E)	12,00	10,20	2,40	4,25	4,25	4,25	2,22	1,20	3,85	0,40	3,85	---	---	---	---
SUPERFICIE V.1	59,40														
V.2-1-ESPACIOS ABIERTOS															
Zona verde pasiva	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Trayecto de sonda	11,35	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Walla (E)	14,80	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
SUPERFICIE V.2	26,15														
TOTAL V.3	85,55														
4-NIVEL VV															
V.1-1-ESPACIOS CERRADOS															
Downwall (SD)	10,00	18,80	2,40	3,65	3,65	3,68	2,22	1,88	3,15	0,60	3,15	---	---	---	2
Walla (A)	1,00	2,10	0,80	1,00	2,20	2,22	2,22	---	0,25	0,25	0,25	---	---	0,25	0,25
Zona Verde (R)	2,00	0,30	1,40	1,50	2,20	2,22	2,22	---	0,00	0,25	0,00	---	---	0,00	0,00
Walla (E)	12,00	10,20	2,40	4,25	4,25	4,25	2,22	1,20	3,85	0,40	3,85	---	---	---	---
SUPERFICIE V.1	68,78														
V.2-1-ESPACIOS ABIERTOS															
Zona verde pasiva	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Trayecto de sonda	3,20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Walla (E)	21,60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
SUPERFICIE V.2	24,80														
TOTAL V.4	93,58														
5-NIVEL VV															
V.1-1-ESPACIOS CERRADOS															
Downwall (SD)	10,00	18,75	2,40	3,65	3,65	3,68	2,22	1,88	3,15	0,60	3,15	---	---	---	2
Walla (A)	1,00	1,35	0,80	1,00	2,20	2,22	2,22	---	0,25	0,25	0,25	---	---	0,25	0,25
Zona Verde (R)	2,00	0,30	1,40	1,50	2,20	2,22	2,22	---	0,00	0,25	0,00	---	---	0,00	0,00
Walla (E)	12,00	10,20	2,40	4,25	4,25	4,25	2,22	1,20	3,85	0,40	3,85	---	---	---	---
SUPERFICIE V.1	67,98														
V.2-1-ESPACIOS ABIERTOS															
Zona verde pasiva	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Trayecto de sonda	3,20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Walla (E)	21,60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
SUPERFICIE V.2	24,80														
TOTAL V.5	92,78														
TOTAL SUPERFICIE VV															
TOTAL SUPERFICIE V.1	250,33														
TOTAL SUPERFICIE V.2	102,35														
TOTAL SUPERFICIE V.3	102,35														
TOTAL SUPERFICIE V.4	102,35														
TOTAL SUPERFICIE V.5	102,35														



SUPERFICIE CONTINUA V.1		SUPERFICIE CONTINUA V.2	
SUPERFICIE CERRADA	58,20 m ²	SUPERFICIE CERRADA	59,80 m ²
VOLADIZOS, BORQUES (50%)	0,00	VOLADIZOS, BORQUES (50%)	0,00
SUPERFICIE SERVICIOS (25%)	0,75	SUPERFICIE SERVICIOS (25%)	0,00
SUPERFICIE CONTINUA V.1	58,95 m²	SUPERFICIE CONTINUA V.2	59,80 m²



Windows
Wechseln
PC-Einstell...

CASA PRISA : ESTADO ACTUAL Y PROPUESTA 1 (INTERVENCIÓN MÍNIMA)

CUADRO DE SUPUESTOS CASA PRISA ACTUAL
(Sumatoria por CATEGORÍA de cumplimiento del Decreto 14587)

CATEGORÍA	MATERIAL	ACTUAL		PROPUESTA		DIFERENCIA	CANTIDAD	CANTIDAD	CANTIDAD	CANTIDAD
		ACTUAL	PROPUESTA	ACTUAL	PROPUESTA					
CONCRETO		1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000
ACERVO		1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000
ALUMINIO		1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000
VIDRIO		1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000
PAVIMENTO		1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000
PLASTICO		1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000
OTROS		1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000
TOTAL		6000	6000	6000	6000	0	6000	6000	6000	6000

CONCRETO

CONCRETO	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
ACERVO	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
ALUMINIO	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
VIDRIO	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
PAVIMENTO	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
PLASTICO	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
OTROS	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
TOTAL	6000	6000	6000	6000	0	6000	6000	6000	6000	6000

ACERVO

ACERVO	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
ALUMINIO	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
VIDRIO	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
PAVIMENTO	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
PLASTICO	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
OTROS	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
TOTAL	6000	6000	6000	6000	0	6000	6000	6000	6000	6000

ALUMINIO

ALUMINIO	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
VIDRIO	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
PAVIMENTO	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
PLASTICO	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
OTROS	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
TOTAL	6000	6000	6000	6000	0	6000	6000	6000	6000	6000

VIDRIO

VIDRIO	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
PAVIMENTO	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
PLASTICO	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
OTROS	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
TOTAL	6000	6000	6000	6000	0	6000	6000	6000	6000	6000

PAVIMENTO

PAVIMENTO	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
PLASTICO	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
OTROS	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
TOTAL	6000	6000	6000	6000	0	6000	6000	6000	6000	6000

PLASTICO

PLASTICO	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
OTROS	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
TOTAL	6000	6000	6000	6000	0	6000	6000	6000	6000	6000

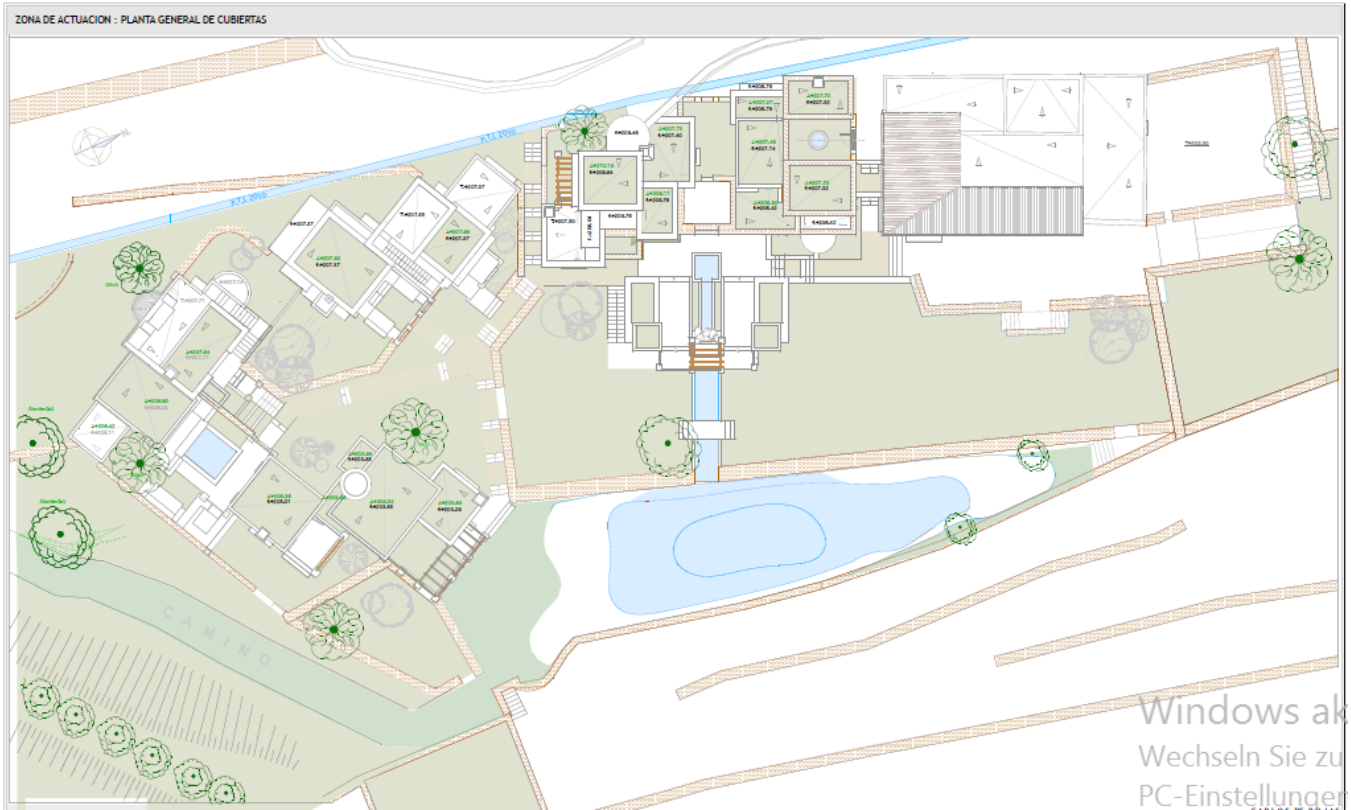
OTROS

OTROS	1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000	1000
TOTAL	6000	6000	6000	6000	0	6000	6000	6000	6000	6000

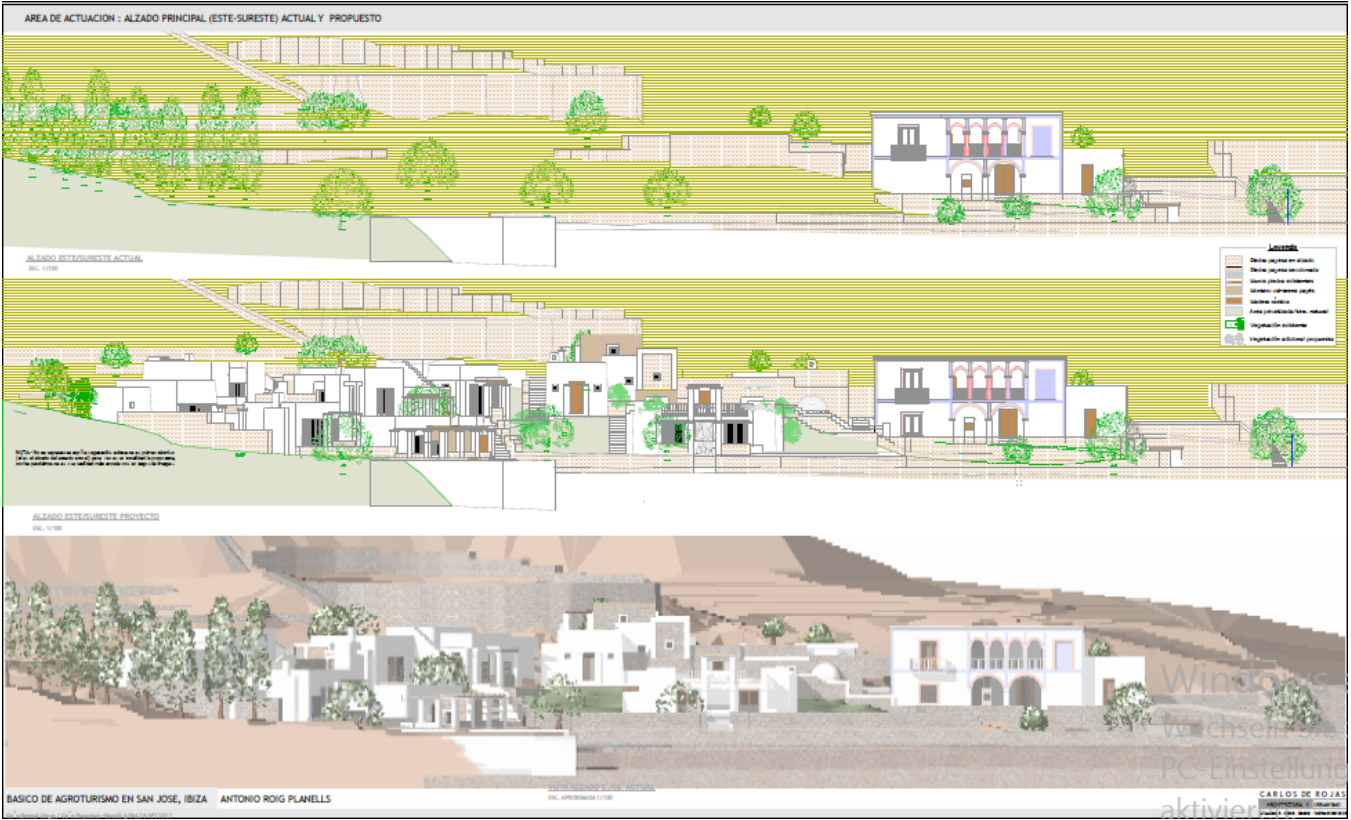


SUPUESTOS CUADRO COMPARATIVO PROPUESTA 1 CASA PRISA
(Sumatoria por CATEGORÍA de cumplimiento del Decreto 14587)

CATEGORÍA	MATERIAL	ACTUAL		PROPUESTA		DIFERENCIA	CANTIDAD	CANTIDAD	CANTIDAD	CANTIDAD
		ACTUAL	PROPUESTA	ACTUAL	PROPUESTA					
CONCRETO		1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000
ACERVO		1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000
ALUMINIO		1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000
VIDRIO		1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000
PAVIMENTO		1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000
PLASTICO		1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000
OTROS		1000	1000	1000	1000	0	1000	1000	1000	1000
TOTAL		6000	6000	6000	6000	0	6000	6000	6000	6000



Windows ak
Wechseln Sie zu
PC-Einstellungen

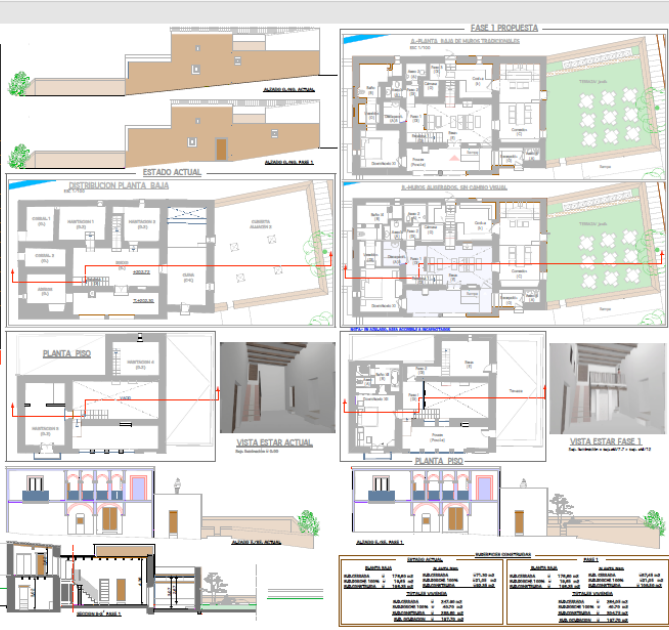


CASA PARTIDA : ESTADO ACTUAL Y PROPUESTA (EN SU FASE 1)

CUADRO DE SUPUESTOS CASA PARTIDA ACTUAL (EXENTA del cumplimiento del Decreto 145/97)

DESCRIPCION	CANTIDAD	MATERIALES		MATERIALES		MATERIALES		MATERIALES	MATERIALES	MATERIALES
		ACTUAL	PROPUESTA	ACTUAL	PROPUESTA	ACTUAL	PROPUESTA			
CONSTRUCCION PERIMETRO										
Materiales (C25)	600	1500	1500	600	600	270	270	150	150	2
Materiales (C30)	600	1500	1500	600	600	270	270	150	150	2
Mano de obra (C25)	1000	2000	2000	1000	1000	500	500	250	250	2
Mano de obra (C30)	1000	2000	2000	1000	1000	500	500	250	250	2
TOTAL	3600	9000	9000	3600	3600	1800	1800	900	900	4
CONSTRUCCION INTERIORES										
Materiales (C25)	600	1500	1500	600	600	270	270	150	150	2
Materiales (C30)	600	1500	1500	600	600	270	270	150	150	2
Mano de obra (C25)	1000	2000	2000	1000	1000	500	500	250	250	2
Mano de obra (C30)	1000	2000	2000	1000	1000	500	500	250	250	2
TOTAL	3600	9000	9000	3600	3600	1800	1800	900	900	4

BASICO DE AGROTURISMO EN SAN JOSE, IBIZA ANTONIO ROIG PLANELLS



CUADRO DE SUPUESTOS CASA PARTIDA PROPUESTA (EN SU FASE 1)

EXENTA del cumplimiento del Decreto 145/97

DESCRIPCION	CANTIDAD	MATERIALES		MATERIALES		MATERIALES		MATERIALES	MATERIALES	MATERIALES
		ACTUAL	PROPUESTA	ACTUAL	PROPUESTA	ACTUAL	PROPUESTA			
CONSTRUCCION PERIMETRO										
Materiales (C25)	600	1500	1500	600	600	270	270	150	150	2
Materiales (C30)	600	1500	1500	600	600	270	270	150	150	2
Mano de obra (C25)	1000	2000	2000	1000	1000	500	500	250	250	2
Mano de obra (C30)	1000	2000	2000	1000	1000	500	500	250	250	2
TOTAL	3600	9000	9000	3600	3600	1800	1800	900	900	4
CONSTRUCCION INTERIORES										
Materiales (C25)	600	1500	1500	600	600	270	270	150	150	2
Materiales (C30)	600	1500	1500	600	600	270	270	150	150	2
Mano de obra (C25)	1000	2000	2000	1000	1000	500	500	250	250	2
Mano de obra (C30)	1000	2000	2000	1000	1000	500	500	250	250	2
TOTAL	3600	9000	9000	3600	3600	1800	1800	900	900	4

BASICO DE AGROTURISMO EN SAN JOSE, IBIZA ANTONIO ROIG PLANELLS

COMPARATIVO FASE 1 Y FASE 2

Architectural drawings for Casa Payesa Phases 1 and 2. The drawings include:

- Planta Baja Fase 1 and Fase 2: Ground floor plans showing room layouts and landscaping.
- Planta P1 Fase 1 and Fase 2: First floor plans.
- Sección A-A Fase 1 and Fase 2: Vertical sections showing structural elements and floor levels.
- Vista Estar Fase 1 and Fase 2: Elevation drawings of the living areas.
- Technical notes: 'NOTA: SE ADJUNTA AREA ACESORIAL A HACIENDITONES' and 'NOTA: MODIFICACION DE MATERIALES EN HACIENDITONES'.
- 3D renderings: 'VISTA ESTAR FASE 1' and 'VISTA ESTAR FASE 2' showing interior views.

DEPENDENCIA MODIFICACIONAL DE FASE 1 A FASE 2

DEPENDENCIA (CODIGO)	SUB. UTL. (m ²)		AREA A PROYECTO (m ²)		ALTURA LIMITE (m)		SUBSISTEMAS DE CLIMATIZACION (m ²)		SUBSISTEMAS DE VENTILACION (m ²)		Numero de ELEMENTOS
	UTL.	PROYECTO	UTL.	PROYECTO	UTL.	MAJOR	UTL.	PROYECTO	UTL.	PROYECTO	
1-PLANTA BAJA											
E-1-ESTANCIA INTERIOR											
E-1.1. ACCESORIOS - SIN VARIACION											
SUBTOTAL E.1.1											
E-1.2. ZONA COCINA - SIN VARIACION											
SUBTOTAL E.1.2											
E-1.3. ZONA VIVIR - COMODOS											
E-1.3.1. Comodoro (C)											
E-1.3.2. Baño (B)											
E-1.3.3. Dormitorio (D)											
E-1.3.4. Sala (S)											
SUBTOTAL E.1.3											
SUBTOTAL E.1											
E-2-ESTANCIA EXTERIOR											
E-2.1. COMPLEMENTO (C)											
E-2.2. UTMAS (U)											
SUBTOTAL E.2											
SUBTOTAL BAJA											
2-PLANTA B1											
E-3-ESTANCIA INTERIOR											
E-3.1. Comodoro (C) - SIN VARIACION											
SUBTOTAL E.3.1											
E-3.2. Baño (B)											
E-3.3. Sala (S)											
E-3.4. Dormitorio (D)											
SUBTOTAL E.3											
SUBTOTAL B1											
TOTAL BAJA											

DETALLE DE MODIFICACIONES FASE 1 A 2

DEPENDENCIA	MODIFICACION	VALOR
E-1.3.1	MODIFICACION DE MATERIALES	2.10
E-1.3.2	MODIFICACION DE MATERIALES	2.10
E-1.3.3	MODIFICACION DE MATERIALES	2.10
E-1.3.4	MODIFICACION DE MATERIALES	2.10
E-2.1	MODIFICACION DE MATERIALES	2.10
E-2.2	MODIFICACION DE MATERIALES	2.10
E-3.1	MODIFICACION DE MATERIALES	2.10
E-3.2	MODIFICACION DE MATERIALES	2.10
E-3.3	MODIFICACION DE MATERIALES	2.10
E-3.4	MODIFICACION DE MATERIALES	2.10

COMPARATIVO FASE 2 Y FASE 3

Architectural drawings for Casa Payesa Phases 2 and 3. The drawings include:

- Planta Baja Fase 2 and Fase 3: Ground floor plans.
- Planta P1 Fase 2 and Fase 3: First floor plans.
- Planta P2 Fase 2 and Fase 3: Second floor plans.
- Sección A-A Fase 2 and Fase 3: Vertical sections.
- Vista Estar Fase 2 and Fase 3: Elevation drawings.
- 3D renderings: 'VISTA ESTAR FASE 2' and 'VISTA ESTAR FASE 3'.
- Technical notes: 'NOTA: SE ADJUNTA AREA ACESORIAL A HACIENDITONES' and 'NOTA: MODIFICACION DE MATERIALES EN HACIENDITONES'.
- Section titles: 'SECCION A-A FASE 2', 'SECCION B-B FASE 2', 'SECCION A-A FASE 3', 'SECCION B-B FASE 3'.
- Section labels: 'ALZADO SUR FASE 2', 'ALZADO SUR FASE 3'.

DEPENDENCIA MODIFICACIONAL DE FASE 2 A FASE 3

DEPENDENCIA (CODIGO)	SUB. UTL. (m ²)		AREA A PROYECTO (m ²)		ALTURA LIMITE (m)		SUBSISTEMAS DE CLIMATIZACION (m ²)		SUBSISTEMAS DE VENTILACION (m ²)		Numero de ELEMENTOS
	UTL.	PROYECTO	UTL.	PROYECTO	UTL.	MAJOR	UTL.	PROYECTO	UTL.	PROYECTO	
1-PLANTA BAJA											
E-1-ESTANCIA INTERIOR											
E-1.1. ACCESORIOS - SIN VARIACION											
SUBTOTAL E.1.1											
E-1.2. ZONA COCINA - SIN VARIACION											
SUBTOTAL E.1.2											
E-1.3. ZONA VIVIR - COMODOS											
E-1.3.1. Comodoro (C)											
E-1.3.2. Baño (B)											
E-1.3.3. Dormitorio (D)											
E-1.3.4. Sala (S)											
SUBTOTAL E.1.3											
SUBTOTAL E.1											
E-2-ESTANCIA EXTERIOR											
E-2.1. COMPLEMENTO (C)											
E-2.2. UTMAS (U)											
SUBTOTAL E.2											
SUBTOTAL BAJA											
2-PLANTA B1											
E-3-ESTANCIA INTERIOR											
E-3.1. Comodoro (C) - SIN VARIACION											
SUBTOTAL E.3.1											
E-3.2. Baño (B)											
E-3.3. Sala (S)											
E-3.4. Dormitorio (D)											
SUBTOTAL E.3											
SUBTOTAL B1											
TOTAL BAJA											

DETALLE DE MODIFICACIONES FASE 2 A 3

DEPENDENCIA	MODIFICACION	VALOR
E-1.3.1	MODIFICACION DE MATERIALES	2.10
E-1.3.2	MODIFICACION DE MATERIALES	2.10
E-1.3.3	MODIFICACION DE MATERIALES	2.10
E-1.3.4	MODIFICACION DE MATERIALES	2.10
E-2.1	MODIFICACION DE MATERIALES	2.10
E-2.2	MODIFICACION DE MATERIALES	2.10
E-3.1	MODIFICACION DE MATERIALES	2.10
E-3.2	MODIFICACION DE MATERIALES	2.10
E-3.3	MODIFICACION DE MATERIALES	2.10
E-3.4	MODIFICACION DE MATERIALES	2.10

COMPARATIVO FASE 3 Y FASE 4

OPORTUNIDAD ARQUITECTÓNICA DE FASE 3 a FASE 4

OPORTUNIDAD	DESCRIPCIÓN	ÁREA (m²)	VALOR (€)	TIPO DE OPORTUNIDAD	OTRO
OPORTUNIDAD 3.1
OPORTUNIDAD 3.2
OPORTUNIDAD 3.3
OPORTUNIDAD 3.4
OPORTUNIDAD 3.5
OPORTUNIDAD 3.6
OPORTUNIDAD 3.7
OPORTUNIDAD 3.8
OPORTUNIDAD 3.9
OPORTUNIDAD 3.10
OPORTUNIDAD 3.11
OPORTUNIDAD 3.12
OPORTUNIDAD 3.13
OPORTUNIDAD 3.14
OPORTUNIDAD 3.15
OPORTUNIDAD 3.16
OPORTUNIDAD 3.17
OPORTUNIDAD 3.18
OPORTUNIDAD 3.19
OPORTUNIDAD 3.20
OPORTUNIDAD 3.21
OPORTUNIDAD 3.22
OPORTUNIDAD 3.23
OPORTUNIDAD 3.24
OPORTUNIDAD 3.25
OPORTUNIDAD 3.26
OPORTUNIDAD 3.27
OPORTUNIDAD 3.28
OPORTUNIDAD 3.29
OPORTUNIDAD 3.30
OPORTUNIDAD 3.31
OPORTUNIDAD 3.32
OPORTUNIDAD 3.33
OPORTUNIDAD 3.34
OPORTUNIDAD 3.35
OPORTUNIDAD 3.36
OPORTUNIDAD 3.37
OPORTUNIDAD 3.38
OPORTUNIDAD 3.39
OPORTUNIDAD 3.40
OPORTUNIDAD 3.41
OPORTUNIDAD 3.42
OPORTUNIDAD 3.43
OPORTUNIDAD 3.44
OPORTUNIDAD 3.45
OPORTUNIDAD 3.46
OPORTUNIDAD 3.47
OPORTUNIDAD 3.48
OPORTUNIDAD 3.49
OPORTUNIDAD 3.50
OPORTUNIDAD 3.51
OPORTUNIDAD 3.52
OPORTUNIDAD 3.53
OPORTUNIDAD 3.54
OPORTUNIDAD 3.55
OPORTUNIDAD 3.56
OPORTUNIDAD 3.57
OPORTUNIDAD 3.58
OPORTUNIDAD 3.59
OPORTUNIDAD 3.60
OPORTUNIDAD 3.61
OPORTUNIDAD 3.62
OPORTUNIDAD 3.63
OPORTUNIDAD 3.64
OPORTUNIDAD 3.65
OPORTUNIDAD 3.66
OPORTUNIDAD 3.67
OPORTUNIDAD 3.68
OPORTUNIDAD 3.69
OPORTUNIDAD 3.70
OPORTUNIDAD 3.71
OPORTUNIDAD 3.72
OPORTUNIDAD 3.73
OPORTUNIDAD 3.74
OPORTUNIDAD 3.75
OPORTUNIDAD 3.76
OPORTUNIDAD 3.77
OPORTUNIDAD 3.78
OPORTUNIDAD 3.79
OPORTUNIDAD 3.80
OPORTUNIDAD 3.81
OPORTUNIDAD 3.82
OPORTUNIDAD 3.83
OPORTUNIDAD 3.84
OPORTUNIDAD 3.85
OPORTUNIDAD 3.86
OPORTUNIDAD 3.87
OPORTUNIDAD 3.88
OPORTUNIDAD 3.89
OPORTUNIDAD 3.90
OPORTUNIDAD 3.91
OPORTUNIDAD 3.92
OPORTUNIDAD 3.93
OPORTUNIDAD 3.94
OPORTUNIDAD 3.95
OPORTUNIDAD 3.96
OPORTUNIDAD 3.97
OPORTUNIDAD 3.98
OPORTUNIDAD 3.99
OPORTUNIDAD 3.100

FACHADAS FASE 4 (SIN VARIACION, EXCEPTO LA PLANTA)

BASICO DE AGROTURISMO EN SAN JOSE, IBIZA ANTONIO ROIG PLANELLS

Windo
Wechsel
PC-Einst
CARLOS DE ROJAS
ARQUITECTOS S.L.

COMPARATIVO FASE 4 Y FASE 5

FACHADAS FASE 4 (SIN VARIACION, EXCEPTO LA PLANTA)

BASICO DE AGROTURISMO EN SAN JOSE, IBIZA ANTONIO ROIG PLANELLS

Windo
Wechsel
PC-Einst
CARLOS DE ROJAS
ARQUITECTOS S.L.

