

# AMIDAMENTS

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
<b>03.03</b>	<b>m3 TRANSPORT TERRES DINS OBRA</b>						
	M3. Càrrega i transport de terres amb camió, dins l'obra.						
		1	3.802,00			3.802,00	
		1	1.140,60			1.140,60	
							4.942,60

### CAPITOL 04 EXCAVACIONS GENERALS CAIXES VIALS

<b>04.01</b>	<b>m3 EXCAVACIÓ TERRES A CEL OBERT</b>						
	M3. Excavació a cel obert de terres compactes, a màquina.						
	Talls 1	1	10,00	3,95	1,00	39,50	
	2	1	10,00	4,41	1,00	44,10	
	3	1	10,00	4,15	1,00	41,50	
	4	1	10,00	3,89	1,00	38,90	
	5	1	10,00	19,05	1,00	190,50	
	6	1	10,00	33,50	1,00	335,00	
	7	1	10,00	34,20	1,00	342,00	
	8	1	10,00	38,65	1,00	386,50	
	9	1	10,00	44,39	1,00	443,90	
	10	1	10,00	47,47	1,00	474,70	
	11	1	10,00	53,61	1,00	536,10	
	12	1	10,00	59,64	1,00	596,40	
	13	1	10,00	48,62	1,00	486,20	
	14	1	10,00	35,85	1,00	358,50	
	15	1	10,00	31,21	1,00	312,10	
	16	1	10,00	25,21	1,00	252,10	
	17	1	10,00	22,09	1,00	220,90	
	18	1	10,00	16,39	1,00	163,90	
	19	1	10,00	7,85	1,00	78,50	
	Tall 21	1	12,20	10,85	1,00	132,37	
	22	1	12,20	20,29	1,00	247,54	
	23	1	12,20	36,30	1,00	442,86	
	24	1	12,20	49,87	1,00	608,41	
	25	1	12,20	34,02	1,00	415,04	
	26	1	12,20	16,61	1,00	202,64	
	Camins V4	1	7,00	2,00		14,00	
		1	36,00	2,00		72,00	
		1	15,00	2,00		30,00	
		1	9,00	2,00		18,00	
		1	19,00	2,00		38,00	
		1	25,00	2,00		50,00	
		1	14,00	2,00		28,00	
	Camins trams escales	1	4,00	2,00		8,00	
		1	5,50	2,00		11,00	
		1	5,50	2,00		11,00	
		1	4,00	2,00		8,00	
		1	3,00	2,00		6,00	
		1	3,00	2,00		6,00	
		1	3,00	2,00		6,00	
		1	4,50	2,00		9,00	
		1	3,00	2,00		6,00	
		1	3,50	2,00		7,00	
		1	5,00	2,00		10,00	
		1	5,00	2,00		10,00	

# AMIDAMENTS

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
							7.738,16
<b>04.02</b>	<b>m3 TERRAPLE CEL OBERT, TERRES OBRA</b>						
	M3. Estesa i piconat de terres a cel obert, procedents d'obra, a màquina, per capes de 25 cm. de gruix, i un grau de compactació del 95 % proctor normal.						
		1	10,00	3,50	1,00	35,00	
							35,00
<b>04.03</b>	<b>m3 TRANSPORT TERRES DINS OBRA</b>						
	M3. Càrrega i transport de terres amb camió, dins l'obra.						
		1	7.390,16			7.390,16	
		1				1,00	
							7.391,16
<b>CAPITOL 05 REPLENS I COMPACTATS BASE</b>							
<b>05.01</b>	<b>m2 RESPÁS I COMPACTACIÓ D'ESPLANADA AMB MEDIS MECANICS AMB UN GRAU</b>						
	Respàs i compactació d'esplanada amb medis mecànics amb un grau de compactació del 95%						
	Pitüses	1	120,00	9,00		1.080,00	
		1	40,00	9,00		360,00	
		1	44,00	9,00		396,00	
	Carrer 6	1	52,00	7,00		364,00	
		1	52,00	7,00		364,00	
	Camins V4	1	7,00	2,00		14,00	
		1	36,00	2,00		72,00	
		1	15,00	2,00		30,00	
		1	9,00	2,00		18,00	
		1	19,00	2,00		38,00	
		1	25,00	2,00		50,00	
		1	14,00	2,00		28,00	
	Camins trams escales	1	4,00	2,00		8,00	
		1	5,50	2,00		11,00	
		1	5,50	2,00		11,00	
		1	4,00	2,00		8,00	
		1	3,00	2,00		6,00	
		1	3,00	2,00		6,00	
		1	3,00	2,00		6,00	
		1	4,50	2,00		9,00	
		1	3,00	2,00		6,00	
		1	3,50	2,00		7,00	
		1	5,00	2,00		10,00	
		1	5,00	2,00		10,00	
							2.912,00
<b>05.02</b>	<b>m3 CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE TERRES PER A REUTILI</b>						
	Previsió de desplaçaments de terres dins de l'obra.						
	Previsió	1	300,00			300,00	
							300,00
<b>05.03</b>	<b>m3 TRANSPORT TERRES DINS OBRA</b>						
	M3. Càrrega i transport de terres amb camió, dins l'obra.						
		1	125,00			125,00	
							125,00

# AMIDAMENTS

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
<b>05.04</b>	<b>m3 TERRAPLE RASES, TERRES OBRA</b> M3. Estesa i piconat de terres en rasa, procedents d'obra, a màquina, per capes de 25 cm. de gruix, i un grau de compactació de 95 % proctor normal						
	Vial Pitüses	1	15,00	0,60	1,10		9,90
	Escameses	6	6,00	0,60	1,10		23,76
							33,66
<b>05.05</b>	<b>m3 SUBBASE TOT-U, CAPES 25 CM.</b> M3. Estesa i piconat de tot-u a cel obert, a màquina, per capes de 25 cm. de gruix, i un grau de compactació del 95 % del proctor modificat.						
	Pitüses	1	120,00	9,00	0,20		216,00
		1	40,00	9,00	0,20		72,00
		1	44,00	9,00	0,20		79,20
	Carrer 6	1	52,00	7,00	0,20		72,80
		8	7,00	7,00	0,20		78,40
	Escameses	6	6,00	0,60	0,20		4,32
		15	5,00	5,00	0,20		75,00
							597,72
<b>CAPITOL 06 MURS I FONAMENTS DE MURS I ESCALA</b>							
<b>06.01</b>	<b>m2 FORMIGO NETEJA FON. D- 1,5 / 7 cm</b> De formigó de neteja en la base de les fonamentacions, de dosificació 150 Kg/m3 de ciment portant CEM I 32,5 de 7 cm. de gruix.						
		1	27,00	1,00			27,00
		1	63,00	1,00			63,00
		1	3,00	1,00			3,00
							93,00
<b>06.02</b>	<b>m3 FOR. FON. CORREG/POUS HA-25-B-20-IIa</b> De formigó per armar a fonaments correguts i pous, del tipus HA-25-B-20-IIa, de ciment portland.						
		1	27,00	1,00	0,40		10,80
		1	63,00	1,00	0,40		25,20
		1	4,00	1,00	0,40		1,60
							37,60
<b>06.03</b>	<b>kg ARM. FON., ACER B500S/ FERR. A OBRA</b> D'armat a fonament, amb barres d'acer corrugat B 500 S ferrallades a peu d'obra, de límit elàstic 500 N / mm2.						
		1	27,00	10,00			270,00
		1	63,00	10,00			630,00
		1	4,00	10,00			40,00
							940,00
<b>06.04</b>	<b>m2 PAVIMENT HA-25-B, 15cm, REGL</b> De paviment de formigó per armar, de ciment portland HA-25-B-20-IIa., de 15 cm. de gruix i amb acabat reglejat						
	Escala carrer 6	2	3,00	6,00			36,00
		1	6,00	6,00			36,00
		1	5,70	6,00			34,20
							106,20
<b>06.05</b>	<b>m3 ABOCAT FORMIGÓ A PAV. / BOMBA</b> D'abocat de formigó amb camió bomba, a paviments.						

## AMIDAMENTS

### Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
	Escalera carrer 6	2	3,00	6,00		36,00	
		1	6,00	6,00		36,00	
		1	5,60	6,00		33,60	
							105,60
<b>06.06</b>	<b>m2 MALLA C-98 B500T 20X20D5 H / PAV.</b>						
	De malla electrosoldada C-98 d'acer corrugat B 500 T, de límit elàstic 500 N./mm <sup>2</sup> , de mesures de quadrícula 20X20 cm, 5 mm de diàmetre, col.locada horitzontal, en paviments.						
	Escalera carrer 6	2	3,00	6,00		36,00	
		1	6,00	6,00		36,00	
		1	5,70	6,00		34,20	
							106,20
<b>06.07</b>	<b>m2 PAVIMENT HM-20-B-20-I,10 cm,REGL</b>						
	De paviment de formigó en massa, de ciment portland HM-20-B-20-I, de 10 cm. de gruix i amb acabat reglejat.						
	Base escales	2	3,50	6,00		42,00	
							42,00
<b>06.08</b>	<b>m FORMACIÓ D'ESGRAO DE FORMIGO ARMAT</b>						
	Formació d'esgrao d'escala exterior, amb formigo armat de mides segons plànols. inclou encofrat frontal i lateral. Acabat superficial de l'estesa remolinat i formació de cantell rom a la part frontal.						
		11	6,00			66,00	
		11	6,00			66,00	
							132,00
<b>CAPITOL 07 TANCAMENTS D'OBRA</b>							
<b>07.01</b>	<b>mI REIXAT MALLA GALVANITZADA 1.80 M</b>						
	MI. Subministrament i col.locació de reixat de malla d'acer galvanitzat d'1.80 m. d'alçària, sobre daus de formigó.						
		2	50,00			100,00	
		2	25,00			50,00	
							150,00
<b>CAPITOL 08 XARXA DE CLAVEGUERAM</b>							
<b>08.01</b>	<b>ut ARQUETA 80X50X80</b>						
	Ut. Construcció d'arqueta de pas o registre de 60x60x100 cm. amb maó perforat de 10x14x29 cm. aferrat amb morter M-5a, amb acabament interior lliscat, sobre base de formigó, inclús marc i tapa de fosa.						
	Carrer Pitüses	1	16,00			16,00	
	Carrer 6	1	3,00			3,00	
							19,00
<b>08.02</b>	<b>mI TUB 315+ LLIT + REFORÇ</b>						
	MI. Subministrament i col.locació de tub de formigó prefabricat de 300 mm. de diàmetre amb recobrimet perimetral de formigó.						
		1	96,00			96,00	
		1	24,00			24,00	
		1	36,00			36,00	
		1	36,00			36,00	
		2	4,00			8,00	
							200,00

# AMIDAMENTS

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
<b>08.03</b>	<b>mI TUB 400 + LLIT + REFORÇ</b> Ml. Subministrament i col.locació de tub de formigó prefabricat de 400 mm. de diàmetre amb recobrimet perimetral de formigó.						
		1	46,00			46,00	
		1	46,00			46,00	
		1	36,00			36,00	
							128,00
<b>08.04</b>	<b>mI TUB 500 + LLIT + REFORÇ</b> Ml. Subministrament i col.locació de tub de formigó prefabricat de 500 mm. de diàmetre amb recobrimet perimetral de formigó.						
		1	24,00			24,00	
		1	36,00			36,00	
							60,00
<b>08.05</b>	<b>m3 EXCAVACIÓ RASA EN TERRES</b> M3. Excavació de rases en terres, a màquina.						
	Residuals	1	96,50	1,00	2,20	212,30	
		1	33,30	1,00	2,20	73,26	
		1	34,75	1,00	2,20	76,45	
		1	15,60	1,00	2,20	34,32	
		1	32,50	1,00	2,20	71,50	
	Plujanes	1	96,50	1,00	2,20	212,30	
		1	33,30	1,00	2,20	73,26	
		1	34,75	1,00	2,20	76,45	
		1	15,60	1,00	2,20	34,32	
		1	32,50	1,00	2,20	71,50	
	Escomeses	5	6,00	0,40	2,00	24,00	
	Embornals	10	12,00	0,40	2,00	96,00	
							1.055,66
<b>08.06</b>	<b>m3 EXCAVACIÓ POU EN TERRES</b> M3. Excavació de pous en terres, a màquina.						
		11	1,20	1,20	2,50	39,60	
		9	1,20	1,20	2,50	32,40	
		20	0,70	0,50	0,70	4,90	
							76,90
<b>08.07</b>	<b>m3 TERRAPLE RASES, TERRES OBRA</b> M3. Estesa i piconat de terres en rasa, procedents d'obra, a màquina, per capes de 25 cm. de gruix, i un grau de compactació de 95 % proctor normal						
		1	96,50	1,00	0,70	67,55	
		1	33,30	1,00	0,70	23,31	
		1	34,75	1,00	0,70	24,33	
		1	15,60	1,00	0,70	10,92	
		1	32,50	1,00	0,70	22,75	
							148,86
<b>08.08</b>	<b>m3 REBLERT RASES AMB SORRA</b> M3. Estesa i piconat de sorra en rasa, a màquina i per capes de 25 cm. de gruix.						
		1	96,50	1,00	0,70	67,55	
		1	33,30	1,00	0,70	23,31	
		1	34,75	1,00	0,70	24,33	

# AMIDAMENTS

## Urbanitzacio interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
		1	15,60	1,00	0,70	10,92	
		1	32,50	1,00	0,70	22,75	
		5	6,00	0,40	0,20	2,40	
		10	12,00	0,40	0,20	9,60	
							160,86
<b>08.09</b>	<b>ml COL.LECTOR ENTERRAT P.V.C D/20,0CM</b> Col.lector enterrat de P.V.C. de 20 cm. de diàmetre nominal, autoportant, amb unió elàstica amb ma-silla adhesiva de poliuretà i col·locat al fons de la rasa.	5	8,00			40,00	
		10	8,00			80,00	
							120,00
<b>08.10</b>	<b>ut POU REGISTRE PREFABRICAT D/ 90CM</b> De pou de registre prefabricat de formigó, de 90 cm. de diàmetre (m.i.) 1 d'un metre d'alçada.	2	2,00			4,00	
							4,00
<b>08.11</b>	<b>ut POU REGISTRE PREFABRICAT D/100CM</b> De pou de registre prefabricat de formigó, de 100 cm. de diàmetre (m.i.) 1 d'un metre d'alçada.	18	2,00			36,00	
							36,00
<b>08.12</b>	<b>ml COL.LECTOR ENTERRAT P.V.C D/30,0CM</b> Col.lector enterrat de P.V.C. de 30 cm. de diàmetre nominal, autoportant, amb unió elàstica amb ma-silla adhesiva de poliuretà i col·locat al fons de la rasa. Previsió	1	30,00			30,00	
							30,00
<b>08.13</b>	<b>u CONEXIÓ A XARXA EXISTENT</b> Treballs necessaris per aconectar la nova xarxa a la existent en el punt que indiqui la companyia.	1				1,00	
							1,00
<b>CAPITOL 09 XARXA D'AIGUA POTABLE</b>							
<b>09.01</b>	<b>ml TUB POLIPROPILÈ 63 - 10 BARS</b> MI. Subministrament i col·locació de tub de polipropilè de 63 mm. de diàmetre, 10 Bars de pressió, soldat. Escameses	18	5,00			90,00	
		24	5,00			120,00	
							210,00
<b>09.02</b>	<b>ml TUB POLIPROPILÈ 110 - 10 BARS</b> MI. Subministrament i col·locació de tub de polipropilè de 110 mm. de diàmetre, 6 Bars de pressió, soldat. Pitiuses carrer 6	1	126,00			126,00	
		1	86,00			86,00	
		1	80,00			80,00	
							292,00
<b>09.03</b>	<b>ut CLAU PAS GEN.2" COMPORTA ROSCA</b> De clau de pas general tipus comporta roscada, de llautó PN-10 de 2" diàmetre, instal·lada.	24				24,00	

# AMIDAMENTS

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
		18				18,00	
							42,00
<b>09.04</b>	<b>u VALVULA DE VENTOSA 110</b>						
	Valvula de ventosa d'acer per a un diàmetre de 2" per a instal·lar al punt elevat de la xarxa. Inclou el subministrament de la valvula i totes les peces necessàries per el seu correcte muntatge.						
		1				1,00	
							1,00
<b>09.05</b>	<b>u VALVULA DE COMPORTA</b>						
	Valvula de comporta manual per a diàmetre 100mm amb brides per a 16 bars, de cos de fosa nodular, amb revestiment de resina epoxi comporta de fosa i tancament elàstic, eix d'acer inoxidable, amb axionament per volant de fosa, muntada en pericó per a conducció soterrada.						
		8	1,00			8,00	
							8,00
<b>09.06</b>	<b>u VALVULA DE DESGUAS</b>						
		2				2,00	
							2,00
<b>09.07</b>	<b>u CONEXIO A XARXA EXISTENT</b>						
	Connexió a la xarxa existent en el punt indicat per la companyia. Inclou tots els treballs i materials necessaris per a la connexió						
		3				3,00	
							3,00
<b>09.08</b>	<b>ut ARQUETA DE CONNEXIO AMB TAPA DE FOSSA 50 X50 CM</b>						
	Ventosa	1				1,00	
	Desguas	2				2,00	
							3,00
<b>09.09</b>	<b>m3 EXC. RASES, T. FLUIXOS / MEC.</b>						
	D'excavació de rases en terrenys fluixos, a màquina.						
	C.Pitiüses	1	122,00	0,40	0,60	29,28	
		1	40,00	0,40	0,60	9,60	
		1	42,00	0,40	0,60	10,08	
	Carrer 6	1	76,00	0,40	0,60	18,24	
	Escameses	18	5,00	0,40	0,60	21,60	
		24	5,00	0,40	0,60	28,80	
							117,60
<b>09.10</b>	<b>m3 EST. I PIC. RASES TERRA / MEC 95%</b>						
	D'estesa i piconat de terres en rases, a màquina, per capes, i un grau de compactació del 95 %, del Proctor normal.						
	C.Pitiüses	1	122,00	0,40	0,40	19,52	
		1	40,00	0,40	0,40	6,40	
		1	42,00	0,40	0,40	6,72	
	Carrer 6	1	76,00	0,40	0,40	12,16	
	Escameses	18	5,00	0,40	0,40	14,40	
		24	5,00	0,40	0,40	19,20	
							78,40

# AMIDAMENTS

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
<b>09.11</b>	<b>m3 EST. I PIC. RASES GRAVA / MEC 95%</b>						
	D'estesa i piconat de material granular en rases, a màquina, per capes, i un grau de compactació del 95 % , del Proctor modificat.						
	.Pitiüses	1	122,00	0,40	0,20		9,76
		1	40,00	0,40	0,20		3,20
		1	42,00	0,40	0,20		3,36
	Carrer 6	1	76,00	0,40	0,20		6,08
	Escameses	18	5,00	0,40	0,20		7,20
		24	5,00	0,40	0,20		9,60

39,20

### CAPITOL 10 XARXA D'ELECTRICITAT BAIXA TENSIO

<b>10.01</b>	<b>m3 EXC. RASES, T. FLUIXOS / MEC.</b>						
	D'excavació de rases en terrenys fluxos, a màquina.						
		1	30,50	0,40	0,70		8,54
		1	28,50	0,40	0,70		7,98
		1	29,00	0,40	0,70		8,12
		1	27,80	0,40	0,70		7,78
		1	35,00	0,40	0,70		9,80
		1	20,30	0,40	0,70		5,68

47,90

<b>10.02</b>	<b>m3 EST. I PIC. RASES GRAVA / MEC 95%</b>						
	D'estesa i piconat de material granular en rases, a màquina, per capes, i un grau de compactació del 95 % , del Proctor modificat.						
		1	30,50	0,40	0,30		3,66
		1	28,50	0,40	0,30		3,42
		1	29,00	0,40	0,30		3,48
		1	27,80	0,40	0,30		3,34
		1	35,00	0,40	0,30		4,20
		1	20,30	0,40	0,30		2,44

20,54

<b>10.03</b>	<b>m3 EST. I PIC. RASES TERRA / MEC 95%</b>						
	D'estesa i piconat de terres en rases, a màquina, per capes, i un grau de compactació del 95 % , del Proctor normal.						
		1	30,50	0,40	0,40		4,88
		1	28,50	0,40	0,40		4,56
		1	29,00	0,40	0,40		4,64
		1	27,80	0,40	0,40		4,45
		1	35,00	0,40	0,40		5,60
		1	20,30	0,40	0,40		3,25

27,38

<b>10.04</b>	<b>Ut Pressupost Electracaldemse 00002251</b>						
	Total cantidades alzadas						1,00

1,00

### CAPITOL 11 XARXA DE GAS

<b>11.01</b>	<b>m TUB POLIETILÉ DN90</b>						
	Tub Polietilè de DN 90 d'alta densitat per a PN 6 bars amb unions termosoldades, inclou part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè tot col.locat al fons de rasa						



# AMIDAMENTS

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
		1	73,95			73,95	
		1	122,60			122,60	
		1	26,50			26,50	
		1	20,30			20,30	
		1	8,00			8,00	
							251,35
<b>11.02</b>	<b>u VALVULA D'ESFERA</b>						
	Valvula d'esfera per a diàmetre de tub DN 90 de fosa segons les especificacions de la companyia. Inclou les parts proporcionals de material per a la seva connexió i possibles derivacions o encreuament de tubs.						
	Total cantidades alzadas						10,00
							10,00
<b>11.03</b>	<b>u CONNEXIO A XARXA EXISTENT</b>						
	Treballs necessaris per a la connexio de la xarxa prevista a la existent.						
	Total cantidades alzadas						1,00
							1,00
<b>11.04</b>	<b>m3 EXC. RASES, T. FLUIXOS / MEC.</b>						
	D'excavació de rases en terrenys fluixos, a màquina.						
		1	71,95	0,30	0,80	17,27	
		1	2,00	0,30	0,80	0,48	
		1	122,60	0,30	0,80	29,42	
		1	26,50	0,30	0,80	6,36	
		1	20,30	0,30	0,80	4,87	
		1	34,80	0,30	0,80	8,35	
							66,75
<b>11.05</b>	<b>m3 EST. I PIC. RASES TERRA / MEC 95%</b>						
	D'estesa i piconat de terres en rases, a màquina, per capes, i un grau de compactació del 95 %, del Proctor normal.						
		1	71,95	0,30	0,60	12,95	
		1	2,00	0,30	0,60	0,36	
		1	122,60	0,30	0,60	22,07	
		1	26,50	0,30	0,60	4,77	
		1	20,30	0,30	0,60	3,65	
		1	34,80	0,30	0,60	6,26	
							50,06
<b>11.06</b>	<b>m3 EST. I PIC. RASES GRAVA / MEC 95%</b>						
	D'estesa i piconat de material granular en rases, a màquina, per capes, i un grau de compactació del 95 %, del Proctor modificat.						
		1	71,95	0,30	0,20	4,32	
		1	2,00	0,30	0,20	0,12	
		1	122,60	0,30	0,20	7,36	
		1	26,50	0,30	0,20	1,59	
		1	20,30	0,30	0,20	1,22	
		1	34,80	0,30	0,20	2,09	
							16,70
<b>11.07</b>	<b>u CONEXIÓ A MODUL DE SERVEIS</b>						
	Pitiuses	1	3,00			3,00	

# AMIDAMENTS

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
	Carrer 6	1	2,00			2,00	
	Illes Balears	1	5,00			5,00	
							10,00
<b>CAPITOL 12 XARXA DE TELECOMUNICACIONS</b>							
<b>12.01</b>	<b>m CANALITZACIÓ</b>						
	Canalització per a línies de telecomunicació formada per quatre tubs de PV de diàmetre 63mm. i una guia interior. Inclou la pp. d'entregues a les caixes de connexió i registre.						
		1	96,75			96,75	
		1	52,50			52,50	
		1	39,80			39,80	
		1	26,80			26,80	
		1	18,50			18,50	
							234,35
<b>12.02</b>	<b>u ARQUETA TIPUS D</b>						
	Arqueta prefabricada tipus MD de mides interior 1090 x 900 x 1000 amb tapa. Inclou tots els treballs necessaris d'excavació i replé.						
		1				1,00	
							1,00
<b>12.03</b>	<b>u ARQUETA TIPUS H</b>						
	Arqueta de formigo prefabricada de mides interiors 800 x 800 x 800 amb tapa. Inclou totes les feines accessoris d'excavació replé i altres per a la seva completa instal.lació.						
		5				5,00	
							5,00
<b>12.04</b>	<b>m3 EXC. RASES, T. FLUIXOS / MEC.</b>						
	D'excavació de rases en terrenys fluixos, a màquina.						
		1	96,75	0,40	0,90	34,83	
		1	52,50	0,40	0,90	18,90	
		1	39,80	0,40	0,90	14,33	
		1	26,80	0,40	0,90	9,65	
		1	18,50	0,40	0,90	6,66	
							84,37
<b>12.05</b>	<b>m3 EST. I PIC. RASES GRAVA / MEC 95%</b>						
	D'estesa i piconat de material granular en rases, a màquina, per capes, i un grau de compactació del 95 % , del Proctor modificat.						
		1	96,75	0,40	0,30	11,61	
		1	52,50	0,40	0,30	6,30	
		1	39,80	0,40	0,30	4,78	
		1	26,80	0,40	0,30	3,22	
		1	18,50	0,40	0,30	2,22	
							28,13
<b>12.06</b>	<b>m3 EST. I PIC. RASES TERRA / MEC 95%</b>						
	D'estesa i piconat de terres en rases, a màquina, per capes, i un grau de compactació del 95 % , del Proctor normal.						
		1	96,75	0,40	0,60	23,22	
		1	52,50	0,40	0,60	12,60	
		1	39,80	0,40	0,60	9,55	
		1	26,80	0,40	0,60	6,43	

# AMIDAMENTS

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
		1	18,50	0,40	0,60	4,44	
							56,24
<b>12.07</b>	<b>m3 EXCAVACIO POUS T. FLUIXOS / MEC</b> D'ex cavació de pous en terrenys fluixos, a màquina.						
	MH	5	1,10	1,10	1,50	9,08	
	MF	5	0,60	0,60	1,50	2,70	
							11,78
<b>12.08</b>	<b>u ARQUETA TIPUS M</b> Arqueta de formigo prefabricat de tipus MF de mides interiors 300 x 300 x 600. Inclou totes les feines accessoris necessaries per a la seva completa instal.lació.						
	Pitiuses	3				3,00	
	Carrer 6	2				2,00	
	illes balears	1				1,00	
							6,00
<b>CAPITOL 13 XARXA D'ENLLUMENAT PUBLIC</b>							
<b>13.01</b>	<b>ut COLUMNA RECTA GALVANITZAT 6 M</b> Ut. Subministrament i col.locació de columna troncocònica d'acer galvanitzat, de 5 m. d'alçària, sobre dau de formigó.						
		11	1,00			11,00	
							11,00
<b>13.02</b>	<b>ut LLUMENERA 39 W DE 24 LED'S MERAK SXF istanium LED</b> Ut. Subministrament i col.locació de llumenera per exteriors, equipada amb 24 led's de 39 W model MERAK istanium LED.						
		11	1,00			11,00	
							11,00
<b>13.03</b>	<b>m3 EXCAVACIÓ POU EN TERRES</b> M3. Excavació de pous en terres, a màquina.						
	Bases llumeneres	11	0,70	0,70	0,60	3,23	
							3,23
<b>13.04</b>	<b>ml CONDUCTOR CU TETRAPOLAR 4X2.5 MM</b> Ml. Subministrament i col.locació de conductor de coure tetrapolar de 4x2.5 mm <sup>2</sup> ., segons UNE VV 0.6/1 KV.						
	superior	4	24,00			96,00	
	Pitiuses	3	24,00			72,00	
		1	20,00			20,00	
	Derivacions	9	2,00			18,00	
		2	24,00			48,00	
		1	12,00			12,00	
							266,00
<b>13.05</b>	<b>m3 EXC. RASES, T. FLUIXOS / MEC.</b> D'ex cavació de rases en terrenys fluixos, a màquina.						
	Superior	4	24,00	0,30	0,60	17,28	
	Pitiuses	3	24,00	0,30	0,60	12,96	
		1	20,00	0,30	0,60	3,60	
		2	24,00	0,30	0,60	8,64	
		1	12,00	0,30	0,60	2,16	

# AMIDAMENTS

## Urbanitzacio interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
							44,64
<b>13.06</b>	<b>m3 TERRAPLE RASES, TERRES OBRA</b>						
	M3. Estesa i piconat de terres en rasa, procedents d'obra, a màquina, per capes de 25 cm. de gruix, i un grau de compactació de 95 % proctor normal						
	Superior	4	24,00	0,30	0,60	17,28	
	Pitiuses	3	24,00	0,30	0,60	12,96	
		1	20,00	0,30	0,30	1,80	
		2	24,00	0,30	0,30	4,32	
		1	12,00	0,30	0,30	1,08	
							37,44
<b>13.07</b>	<b>m3 REBLERT RASES AMB SORRA</b>						
	M3. Estesa i piconat de sorra en rasa, a màquina i per capes de 25 cm. de gruix.						
	Superior	4	24,00	0,30	0,10	2,88	
	Pitiuses	3	24,00	0,30	0,10	2,16	
		1	20,00	0,30	0,10	0,60	
		2	24,00	0,30	0,10	1,44	
		1	12,00	0,30	0,10	0,36	
							7,44
<b>13.08</b>	<b>ut ESCANYACABLES PER CABLES/(TERRA)</b>						
	D'escanyacables per fixació del cable de terra a ferralla fonamentació.						
		11	1,00			11,00	
							11,00
<b>13.09</b>	<b>ut PIQUETA DE COURE D'1,5M.</b>						
	De piqueta de coure d'1,5 m., amb abraçadora.						
		11	1,00			11,00	
							11,00
<b>13.10</b>	<b>ml CABLE DE COURE NU,35 MM2,(TERRA)</b>						
	De cable de coure nu de 35 mm2. per circuits de terra.						
	Superior	4	24,00			96,00	
	Pitiuses 1	3	24,00			72,00	
		1	20,00			20,00	
	Derivacions	9	2,00			18,00	
		2	24,00			48,00	
		1	12,00			12,00	
							266,00
<b>13.11</b>	<b>u CONNEXIO A XARXA EXISTENT</b>						
		1	1,00			1,00	
							1,00
<b>13.12</b>	<b>m3 FOR. FON. CORREG/POUS HM-20-B-20-I</b>						
	De formigó en massa a fonaments correguts i pous, del tipus HM-20-B-20-I de ciment portland.						
		11	0,70	0,70	0,60	3,23	
							3,23
<b>13.13</b>	<b>ut CONNEXIO LLUMENERA A LA LINIA</b>						
		11				11,00	
							11,00

# AMIDAMENTS

Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
13.14	ut ARQUETA DE CONNEXIO AMB TAPA DE FOSSA 50 X50 CM					9,00	
		9					9,00
<b>CAPITOL 14 XARXA DE REC</b>							
14.01	<b>m3 EXC. RASES, T. FLUIXOS / MEC.</b> D'excavació de rases en terrenys fluixos, a màquina.						
		1	114,00	0,30	0,60	20,52	
		1	95,00	0,30	0,60	17,10	
Rbztv55		1	25,00	0,30	0,60	4,50	
		2	15,00	0,30	0,60	5,40	
		1	10,00	0,30	0,60	1,80	
Razv50		1	80,00	0,30	0,60	14,40	
		2	20,00	0,30	0,60	7,20	
		1	10,00	0,30	0,60	1,80	
Razv49		1	50,00	0,30	0,60	9,00	
							81,72
14.02	<b>m3 TERRAPLE RASES, TERRES OBRA</b> M3. Estesa i piconat de terres en rasa, procedents d'obra, a màquina, per capes de 25 cm. de gruix, i un grau de compactació de 95 % proctor normal						
		1	114,00	0,30	0,60	20,52	
		1	95,00	0,30	0,60	17,10	
Rbztv55		1	25,00	0,30	0,60	4,50	
		2	15,00	0,30	0,60	5,40	
		1	10,00	0,30	0,60	1,80	
Razv49		1	50,00	0,30	0,60	9,00	
Razv50		1	80,00	0,30	0,60	14,40	
		2	20,00	0,30	0,60	7,20	
		1	10,00	0,30	0,60	1,80	
							81,72
14.03	<b>m3 REBLERT RASES AMB SORRA</b> M3. Estesa i piconat de sorra en rasa, a màquina i per capes de 25 cm. de gruix.						
		1	114,00	0,30	0,10	3,42	
		1	95,00	0,30	0,10	2,85	
Zones verdes		1	245,00	0,30	0,10	7,35	
							13,62
14.04	<b>m CANONADA DE 50 MM DE POLIETILÉ</b> Tub de polietilè de densitat baixa de 50 mm de diàmetre nominal exterior de 10 bar connectat apressió amb grau de dificultat baixa col.locat a fons de rasa.						
		1	114,00			114,00	
		1	95,00			95,00	
Rbztv55		1	25,00			25,00	
		2	15,00			30,00	
		1	10,00			10,00	
Razv50		1	80,00			80,00	
		2	20,00			40,00	
		1	10,00			10,00	
Razv49		1	50,00			50,00	
							454,00

# AMIDAMENTS

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
14.05	<b>u ANELLA DE 0.9 M DE DIAMETRE GOTEIG</b> Anella de 0.90 m de diàmetre de rec per degoteig amb tun de polietilè de 16 mm de diàmetre amb goters interlinia untegrats a cada 30 cm i autocompensats. Inclou la connexió a la xarxa primària.	22	1,00			22,00	
	Rbzv55	6	1,00			6,00	
	Razv50	14	1,00			14,00	
	Razv49	2	1,00			2,00	
							44,00
14.06	<b>u CONNEXIO A XARXA EXISTENT</b>	1	1,00			1,00	
							1,00
14.07	<b>u BOCA DE REC PER A MANEGA DE RACOR BARCELONA</b> boca de rec amb embocadura de bronze per a manega tipus Barcelona. Inclou arqueta amb tapa de plàstic i clau i colze de connexió.	3	1,00			3,00	
	Zones verdes	2	1,00			2,00	
							5,00
<b>CAPITOL 15 JARDINERIA</b>							
15.01	<b>ut SUBMINISTRAMENT I PLANTACIO ARBRE FAMILIA ALZINES</b> Ut. Subministrament i plantació a ma d'Alzina. de mida fins a 1.75 m, en clot de 70 x 70 x 70. Inclou l'aportació de terra vegetal i substracte	6	1,00			6,00	
	Prinus cerasifera	6	1,00			6,00	
	Robinia pseudoacacia	6	1,00			6,00	
							12,00
15.02	<b>ut SUBMINISTRAMENT I PLANTACIO DE VARIETATS DE PI</b> Ut. Subministrament i plantació de Pi a ma . De mides fins a 1.75 m en clot de 70 x 70 x 70 cm , Inclou l'aportació de terra vegetal i substracte.	5	1,00			5,00	
	Pinus pinea V4 ambitC	5	1,00			5,00	
	V4 ambitD	2	1,00			2,00	
							7,00
15.03	<b>ut ESCOSELL 100X100X20 FORMIGÓ</b> Ut. Subministrament i col.locació d'escosell de formigó prefabricat de 100x100x20 cm., inclús col.locació de marc de tapa.	32	1,00			32,00	
							32,00
15.04	<b>ut BANC DOBLE FUSTA 200 CM</b> Ut. Subministrament i col.locació de banc doble de fusta de 200 cm., sobre daus de formigó.	2	1,00			2,00	
	V4	2	1,00			2,00	
	V4	2	1,00			2,00	
	V4	2	1,00			2,00	
							6,00
15.05	<b>ut PAPERERA TRABUCABLE GALV 45 CM D</b> Ut. Subministrament i col.locació de paperera trabucable d'acer galvanitzat i pintat, de 45 cm. de diàmetre.	2	1,00			2,00	
	V4	2	1,00			2,00	
	V4	4	1,00			4,00	

# AMIDAMENTS

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
							6,00
<b>15.06</b>	<b>u SUBMINISTRAMENT I PLANTACIO PRUNUS CERASIFERA</b>						
	Subministrament i plantació d'arbre tipus Prunus Cerasifera Pissardii de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre 57 cm i profunditat de 40 cm en clot de plantació de 07x07x07 m. Inclou l'excavació del sol la formació i revisió de l'escocell, segons detall instal·lació del tub, adob, regs d'arrelament, fins a la recepció d'obra						
	Vial Pituses	32	1,00			32,00	
							32,00
<b>15.07</b>	<b>m1 ESCALONS TRAVESSES DE FORMIGO PREFABRICAT</b>						
	M1. Subministrament i col·locació de graons formats amb travesses de fornigo prefabricat, col·locades a mà.						
	V4	11	2,00			22,00	
		11	2,00			22,00	
		11	2,00			22,00	
		4	2,00			8,00	
		4	2,00			8,00	
		5	2,00			10,00	
		6	2,00			12,00	
		6	2,00			12,00	
	V4-2	6	2,00			12,00	
		6	2,00			12,00	
		5	2,00			10,00	
							150,00
<b>15.08</b>	<b>ut SUBMINISTRAMENT I PLANTACIO DE POPULUS NIGRA</b>						
	Subministrament i plantació a mà d'especies d'arbust fins a 50 cm de les varietats d'arboç, marfull, llentiscle ... en clot de 40 x 40 x 40 cm . Inclou l'aportació de terra vegetal i substracte.						
	zv55	12	1,00			12,00	
							12,00
<b>15.09</b>	<b>m2 PAVIMENT DE SAULO TRACTAT AMB POLIMERS</b>						
	Placeta	1	10,00	4,00		40,00	
		1	10,00	4,00		40,00	
	Replans escala	2	2,00	2,00		8,00	
	Placeta	1	4,00	4,00		16,00	
							104,00
<b>15.10</b>	<b>m2 FORMIGÓ HM-20-B-20-I REGL. 15CM</b>						
	M2. Subministrament i col·locació de paviment de formigó HM-20-B-20-I, de 15 cm. de guix i acabament reglejat.						
	Cuneta	1	107,00	0,60		64,20	
		1	28,00	0,60		16,80	
		1	6,00	0,60		3,60	
		1	30,00	0,60		18,00	
							102,60
<b>15.11</b>	<b>m3 PEDRAPLA GRAVES BASE PAVIMENTS</b>						
	M3. Estesa i piconat de graves en base de paviments, a màquina, per capes de 25 cm. de guix, i un grau de compactació del 95 % .						
	Base mur	1	64,00	0,75	0,20	9,60	
		1	28,00	0,75	0,20	4,20	
		1	4,00	0,75	0,20	0,60	

# AMIDAMENTS

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIALS	QUANTITAT
		1	30,00	0,75	0,20	4,50	
							18,90
<b>15.12</b>	<b>m3 REBLERD RASES AMB GRAVES</b>						
	M3. Estesa i compactació de graves en rasa, a màquina, per capes de 25 cm. de gruix, i un grau de compactació del 95 % .						
	Darrera mur	1	70,00	0,40	1,10	30,80	
		1	28,00	0,40	1,10	12,32	
		1	4,00	0,40	1,10	1,76	
							44,88
<b>15.13</b>	<b>mI TUB DE DRENATGE DE POLIETILÈ D/100mm</b>						
	Subministre i col·locació de tub de drenatge amb tub circular perforat de doble paret de polietilè d'alta densitat de 100mm de diàmetre.						
	Darrera mur	1	64,00			64,00	
		1	28,00			28,00	
		1	4,00			4,00	
							96,00
<b>15.14</b>	<b>m2 HIDROSEMBRA</b>						
	M2. Subministrament i plantació amb hidrosembra.						
	V4	1	1.364,60			1.364,60	
	V4	1	2.516,11			2.516,11	
							3.880,71
<b>15.15</b>	<b>kg RUSTICA BAIX MANTENIMENT GRAM + FESTUCA + RAY-GRASS</b>						
	Kg. Subministrament i plantació de barreja de cespitoses de Gram (Cynodon Dactylon), Festuca i Ray-Grass.						
	V4 ambitC	1	1.152,30			1.152,30	
							1.152,30
<b>15.16</b>	<b>kg BARREJA DE LLAVORS STANDARD C4</b>						
	Kg. Subministrament i plantació de barreja de cespitoses de Festuca i Agrostis.						
	V4 ambitD	1	2.516,11			2.516,11	
		1	433,64			433,64	
							2.949,75
<b>15.17</b>	<b>ut FONT EXTERIOR AIXETA TEMPORITZADA 30 CM DIAMETRE</b>						
	Total cantidades alzadas						1,00
							1,00
<b>15.18</b>	<b>M3 Murs de Gabions de 100*50*50</b>						
	Estructura de gabions amb peces de 1.00 x 0.50 x 0.50 amb tela metal·lica de fil ferro d'acer galvanitzat de diàmetre 2,4 mm i quadrícula de malla 8,00 10,00 cms reple de pedra granítica o similar d'aportació, col·locats amb medis mecànics sobre base estabilitzada.						
	Pitiuses	3	1,00	0,50	0,50	0,75	
		4	1,00	0,50	0,50	1,00	
		14	1,00	0,50	0,50	3,50	
		14	1,00	0,50	0,50	3,50	
		14	1,00	0,50	0,50	3,50	
		6	1,00	0,50	0,50	1,50	
		12	1,00	0,50	0,50	3,00	
		12	1,00	0,50	0,50	3,00	



# AMIDAMENTS

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
		6	1,00	0,50	0,50	1,50	
		21	1,00	0,50	0,50	5,25	
		21	1,00	0,50	0,50	5,25	
		12	1,00	0,50	0,50	3,00	
		15	1,00	0,50	0,50	3,75	
		4	1,00	0,50	0,50	1,00	
		9	1,00	0,50	0,50	2,25	
	Lateral 1	12	1,00	0,50	0,50	3,00	
		12	1,00	0,50	0,50	3,00	
		2	1,00	0,50	0,50	0,50	
		2	1,00	0,50	0,50	0,50	
		5	1,00	0,50	0,50	1,25	
		5	1,00	0,50	0,50	1,25	
	Lateral 2	12	1,00	0,50	0,50	3,00	
		5	1,00	0,50	0,50	1,25	
		4	1,00	0,50	0,50	1,00	
		9	1,00	0,50	0,50	2,25	
		4	1,00	0,50	0,50	1,00	
		3	1,00	0,50	0,50	0,75	
		3	1,00	0,50	0,50	0,75	
		1	1,00	0,50	0,50	0,25	
		9	1,00	0,50	0,50	2,25	
		4	1,00	0,50	0,50	1,00	
		5	1,00	0,50	0,50	1,25	
		6	1,00	0,50	0,50	1,50	
		12	1,00	0,50	0,50	3,00	
		5	1,00	0,50	0,50	1,25	
		4	1,00	0,50	0,50	1,00	
		9	1,00	0,50	0,50	2,25	
		4	1,00	0,50	0,50	1,00	
		3	1,00	0,50	0,50	0,75	
		3	1,00	0,50	0,50	0,75	
		2	1,00	0,50	0,50	0,50	
		9	1,00	0,50	0,50	2,25	
		4	1,00	0,50	0,50	1,00	
		5	1,00	0,50	0,50	1,25	
		6	1,00	0,50	0,50	1,50	
	Lateral Pitiuses	120	1,00	0,50	0,50	30,00	

114,00

### 15.19 m2 FORMIGÓ HM-20-B-20-I RAT. 15 CM

M2. Subministrament i col.locació de paviment de formigó de HM-20-B-20-I, de 15 cm. de gruix i acabament ratllat.

Camins V4	1	17,20	2,00	34,40
	1	36,00	2,00	72,00
	1	19,20	2,00	38,40
	1	11,00	2,00	22,00
	1	19,00	2,00	38,00
peatonal 5	1	25,00	2,00	50,00
	1	14,00	2,00	28,00
Camins trans escales	1	4,00	2,00	8,00
	1	5,50	2,00	11,00
	1	5,50	2,00	11,00
	1	4,00	2,00	8,00

# AMIDAMENTS

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
		1	3,00	2,00		6,00	
		1	3,00	2,00		6,00	
		1	3,00	2,00		6,00	
		1	4,50	2,00		9,00	
		1	3,00	2,00		6,00	
		1	3,50	2,00		7,00	
		1	5,00	2,00		10,00	
		1	5,00	2,00		10,00	
	Peatonal 4	1	22,10	2,00		44,20	
		1	24,30	2,00		48,60	
		1	20,70	2,00		41,40	
		1	16,50	2,00		33,00	
		1	13,40	2,00		26,80	
	Replans peatonal 4	3	12,50	1,00		37,50	
	Replans peatonal 5	1	4,00	3,00		12,00	
		1	11,00	3,00		33,00	

657,30

### CAPITOL 16 VIALS

16.01

#### m2 PANOT GRIS 20X20X4 A TRUC

M2. Subministrament i col.locació de panot de formigó gris de 20 x 20 x 4 cm., a truc i amb morter M-5a.

Carrer Pitiuses	1	104,30	2,00	208,60
	1	56,85	2,00	113,70
	1	6,00	2,00	12,00
	1	58,95	2,00	117,90
	2	84,00	2,00	336,00
Carrer I.Balears	1	188,29	2,00	376,58
Carrer 6	2	52,00	1,00	104,00
Repla escales	2	1,50	6,00	18,00
Arribada superior	1	8,00	6,00	48,00
reposicio talls	1	50,00	1,00	50,00

1.384,78

16.02

#### ml RIGOLA MORTER 20X20X8

Ml. Subministrament i col.locació de rigola de morter prefabricat de 20 x 20 x 8 cm., aferrada amb morter M-40 a, inclús llit de formigó.

Carrer 6	2	51,00		102,00
carrer Pitiuses	1	104,35		104,35
	1	56,85		56,85
	1	6,00		6,00
	1	58,95		58,95
	1	84,00		84,00
	1	84,00		84,00
Carrer 6	1	52,00		52,00
Reposicio talls	1	15,00		15,00

563,15

16.03

#### ml FORMIGÓ 22X30

Ml. Subministrament i col.locació de gual de formigó prefabricat de 22 x 30 cm., aferrat amb morter M-40 a, inclús llit de formigó.

Carrer pitiuses	2	16,00		32,00
Carrer 6	1	6,80		6,80

# AMIDAMENTS

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
							38,80
<b>16.04</b>	<b>m2 REG EMPRIMACIó 1.5 KG/M2</b>						
	M2. Subministrament i col.locació de reg asfàltic d'emprimació d'1.5 Kg./m2.						
	Pitüses	1	120,00	4,00		480,00	
		1	40,00	4,00		160,00	
		1	44,00	4,00		176,00	
	Carrer 6	1	52,00	4,00		208,00	
	Reparació talls	1	100,00	1,00		100,00	
							1.124,00
<b>16.05</b>	<b>m2 REG ADHEReNCIA 1 KG/M2</b>						
	M2. Subministrament i col.locació de reg asfàltic d'adherència d'1 Kg./m2.						
	Pitüses	1	120,00	4,00		480,00	
		1	40,00	4,00		160,00	
		1	44,00	4,00		176,00	
	Carrer 6	1	52,00	4,00		208,00	
	Reparació talls	1	100,00	1,00		100,00	
							1.124,00
<b>16.06</b>	<b>t D-12</b>						
	Tm. Subministrament, estesa i piconatge de mescla asfàltica en calent tipus D-12.						
	Pitüses	2,35	120,00	4,00	0,05	56,40	
		2,35	40,00	4,00	0,05	18,80	
		2,35	44,00	4,00	0,05	20,68	
	Carrer 6	2,35	52,00	4,00	0,05	24,44	
	Reparació talls	2,35	100,00	1,00	0,05	11,75	
							132,07
<b>16.07</b>	<b>t G-20</b>						
	Tm. Subministrament, estesa i piconatge de mescla asfàltica en calent tipus G-20.						
	Pitüses	2,35	120,00	4,00	0,09	101,52	
		2,35	40,00	4,00	0,09	33,84	
		2,35	44,00	4,00	0,09	37,22	
	Carrer 6	2,35	57,00	4,00	0,09	48,22	
	Reparació talls	2,35	100,00	1,00	0,09	21,15	
							241,95
<b>16.08</b>	<b>m2 PAVIMENT HM-20-B-20-I,10 cm,REGL</b>						
	De paviment de fornigó en massa, de ciment portland HM-20-B-20-I, de 10 cm. de gruix i amb acabat reglejat.						
	Pitüses	2	120,00	2,00		480,00	
		2	40,00	2,00		160,00	
		2	44,00	2,00		176,00	
	Carrer 6	2	52,00	1,00		104,00	
		1	8,00	6,00		48,00	
	Escales	2	1,50	6,00		18,00	
	C. Illes Balears	1	177,70	2,00		355,40	
							1.341,40

## CAPITOL 17 SENYALITZACIO

### 17.01 ut PLACA REFLEC TRIANGULAR 70 GALV.

Ut. Subministrament i fixació de placa reflectora triangular d'acer galvanitzat de 70 cm. de costat.

# AMIDAMENTS

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
	Doble direcció	1				1,00	
							1,00
<b>17.02</b>	<b>ut PLACA REFLEC. CIRCULAR 50 GALV.</b>						
	Ut. Subministrament i fixació de placa reflectora circular d'acer galvanitzat de 50 cm. de diàmetre.						
	Limitació 30	2				2,00	
	Direcció prohibida	2				2,00	
	Doble direcció	2				2,00	
	Prohibit aoarcar	2				2,00	
							8,00
<b>17.03</b>	<b>ut PLACA REFLEC. OCTOGONAL 60 GALV.</b>						
	Ut. Subministrament i fixació de placa reflectora octogonal d'acer galvanitzat de 60 cm. de diàmetre.						
	Stop	2				2,00	
							2,00
<b>17.04</b>	<b>ut NO REF. RECTANGULAR 60X90 GALV.</b>						
	Ut. Subministrament i fixació de placa no reflectora rectangular d'acer galvanitzat de 60x90 cm.						
	Zona residencial	2				2,00	
							2,00
<b>17.05</b>	<b>ml SUPORT ACER GALV. 100X50X3 MM.</b>						
	MI. Subministrament i col.locació de suport rectangular d'acer galvanitzat de 100x50x3 mm.						
		17				17,00	
							17,00
<b>17.06</b>	<b>m2 MARQUES SUPERFICIALS</b>						
	Marques superficials reflectants, segons especificacions del projecte.						
	Pas vianants	4	6,00	0,50		12,00	
	Continua stop	1	7,00	0,50		3,50	
		1	4,00	0,50		2,00	
	Continua pas	1	4,00	0,50		2,00	
	Senyal 2 direccions	2	3,00	1,00		6,00	
	Senyal stop	1	1,25	1,00		1,25	
							26,75
<b>17.07</b>	<b>ut NO REF. RECTANGULAR 60X60 GALV.</b>						
	Ut. Subministrament i fixació de placa no reflectora rectangular d'acer galvanitzat de 40x60 cm.						
	Pas vianants	3				3,00	
	Carrer sense sortida	1				1,00	
							4,00
<b>17.08</b>	<b>m3 EXCAVACIO POUS T. FLUIXOS / MEC</b>						
	D'excavació de pous en terrenys fluïxos, a màquina.						
	Senyals	17	0,50	0,50	0,60	2,55	
							2,55
<b>17.09</b>	<b>m3 FOR. FON. CORREG/POUS HM-25-B-20-I</b>						
	De formigó en massa a fonaments correguts i pous, del tipus HM-25-B-20-I de ciment portland.						
	Base senyals	17	0,50	0,50	0,60	2,55	
							2,55
<b>17.10</b>	<b>u PILONA D'ACER TIPUS BARCELONA</b>						

# AMIDAMENTS

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
		51	1,00			51,00	
							51,00
<b>CAPITOL 18 VARIS</b>							
<b>18.01</b>	<b>m3 EXC. RASES, T. FLUIXOS / MEC.</b> D'excavació de rases en terrenys fluixos, a màquina.						
	Modul	10	5,80	0,75	0,50	21,75	
							21,75
<b>18.02</b>	<b>m2 ENCOFRAT FONAMENTS/POUS-REVESTIR</b> D'encofrat de fonaments correguts i pous, amb acabat per revestir.						
	Base modul	10	5,80		0,30	17,40	
		10	5,80		0,30	17,40	
		10	0,75		0,30	2,25	
		10	0,75		0,30	2,25	
							39,30
<b>18.03</b>	<b>m3 FOR. FON. CORREG/POUS HM-25-B-20-I</b> De formigó en massa a fonaments correguts i pous, del tipus HM-25-B-20-I de ciment portland.						
	Modul	10	5,80	0,75	0,50	21,75	
							21,75
<b>18.04</b>	<b>m2 PARET CER.TOTXANA 10x14x29 REV.</b> De paret de 15 cm. de totxana de 10x14x29 cm., aferrat amb morter M-5a, per revestir.						
	Modul	10	5,80		2,45	142,10	
		10	0,75		2,45	18,38	
		10	0,75		2,45	18,38	
		30	0,60		2,45	44,10	
		10	5,80		0,30	17,40	
							240,36
<b>18.05</b>	<b>m2 SOLERA ENCADELLAT CER. 5X20X40</b> De solera d'encadellats ceràmics de 5x20x50 cm. aferrats amb morter M-5a, a cobertes planes o inclinades.						
	Modul	10	5,80	0,75		43,50	
							43,50
<b>18.06</b>	<b>m2 CAPA COMPRESSIO 3cm. A COBERTES</b> De capa de compressió o protecció de morter de 3 cm. de gruix, a cobertes planes o inclinades.						
	Modul	10	5,80	0,75		43,50	
							43,50
<b>18.07</b>	<b>m2 2 CAPES INTERMITJA RAJOLA CER. 28x14</b> De capa intermèdia en doblats de terrats, de dues capes de rajoles de ceràmica 14x28 cm. estriades, aferrades amb morter M-5b.						
	Modul	10	5,80	0,75		43,50	
							43,50
<b>18.08</b>	<b>m2 ARREBOSSAT VERT.B-U.REM.EXT 1:4</b> D'arrebossat de parets, a 3 m d'alçària com a màxim, amb morter de ciment portlant tipus 1:4 (M-7,5a) a bon ull amb acabat remolinat per exteriors.						

## AMIDAMENTS

Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	UTS	LONGITUD	AMPLADA	ALÇADA	PARCIAIS	QUANTITAT
	Modul	1	5,80		2,45	14,21	
		10	0,75		2,45	18,38	
		1	5,80		0,30	1,74	
		5	2,45		0,15	1,84	
		1	5,80		2,45	14,21	
		1	5,80		0,15	0,87	
							51,25
<b>18.09</b>	<b>ml BARANA D'ACER 95 CM D'ALÇADA-ANCORADA</b>						
	Subministre i col.locació de barana horitzontal o inclinada d'acer A-37-b, de 95 cm d'alçada, formada per brèndoles verticals disposades cada 10 cm (no escalable), ancorada, per tenir una resistència i rigidesa mínima de 0,80 KN/m de força horitzontal.						
		1	3,50			3,50	
		1	3,50			3,50	
							7,00
<b>18.10</b>	<b>Ut Pressupost SST segons estudi</b>						
	Total cantidades alzadas						1,00
							1,00

# PRESSUPOST

Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
<b>CAPITOL 01 PRELIMINARS</b>				
<b>01.01</b>	<b>u COMPROVACIO DE L'ESTAT DELS ELEMENTS DELS VIALS EXISTENTS I LA C</b> Inspeccio visula de l'estat dels serveis urbanistic existent i aixecament d'acta de l'estat abans d'iniciar els treballs	1,00	125,00	125,00
<b>01.02</b>	<b>u SOLICITUD I CONEXIO DELS SERVEIS DE LA CASETA D'OBRA (AIGUA, DES</b> Preparacio de documentacio per a la sollicitud i la peticio dels serveis de conexio d'aigua i electricitat	1,00	250,00	250,00
<b>01.03</b>	<b>u REPLANTEIG I COMPROVACIÓ PREVIA DE LES ZONES DE TREBALL</b> Marcatge preliminar de les zones afectades per el projecte d'urbanització a l'interior de l'illa.	1,00	600,00	600,00
<b>01.04</b>	<b>u SUBMINISTRE I COL.LOCACIÓ DE LA SENYALITZACIÓ A LES ZONES D'OBRA</b> Subministre i col.locació del sistema de senyalització basic abans d'iniciar les obres	1,00	150,00	150,00
<b>01.05</b>	<b>m3 EXCAVACIO POUS T. FLUIXOS /A MA</b> D'excavació de pous en terrenys fluixos, a mà.	3,00	49,98	149,94
<b>TOTAL CAPITOL 01 PRELIMINARS.....</b>				<b>1.274,94</b>
<b>CAPITOL 02 ENDERROCS I DESMUNTATGES</b>				
<b>02.01</b>	<b>m DEMOLICIÓ DE POU DE DIÀMETRE 100 CM, DE PARETS DE 15 CM DE MAÓ,</b> Demolició amb medis mecanics de pou de conexió de clavegueram existent, inclou càrrega i transport a l'abocador dels materials sobrers	6,00	6,64	39,84
<b>02.02</b>	<b>m DEMOLICIÓ D'INTERCEPTOR DE 35X50 CM DE PARETS DE 30 CM, DE MAÓ I</b> Demolició amb medis mecànics d'embornal existent. inclou la càrrega sobre camió i el transport a l'abocador del material resultant.	4,00	10,30	41,20
<b>02.03</b>	<b>u DEMOLICIÓ D'EMBORNAL DE 70X30X85 CM, DE PARETS DE 15 CM DE MAÓ,</b> Demolició amb medis mecànic d'embornal existent. Inclou la càrrega sobre camió i el transport a l'abocador autoritzat.	4,00	4,83	19,32
<b>02.04</b>	<b>m2 EXTRACCIO PAVIMENT FORMIGO/COM.</b> D'extracció de paviments de formigó en massa, amb compressor fins a un gruix de 15 cm. Inclou neteja i retirada de runes.	215,31	15,22	3.277,02
<b>02.05</b>	<b>m2 EXTRACCIO PAVIMENT F-A/COM.</b> D'extracció de paviments de formigó armat, amb malla i amb compressor fins a un gruix de 15 cm. Inclou neteja i retirada de runes.	568,03	17,96	10.201,82
<b>02.06</b>	<b>mI ENDERROC CLAVEGUERA 30-60cm/COM</b> D'enderroc de clavegueres de secció de 30 a 60 cm. de diàmetre, amb compressor. Inclou neteja i retirada de runes.	168,00	12,00	2.016,00

9 de noviembre de 2017

Pàgina 1

 <b>TRÀMIT ELECTRÒNIC</b> Codi verificació: +v2w=-dz8gF-z/0gz-7B5Q8 COL·LEGI D'ARRELLADORS, ARQUITECTES TÈCNICS I ENGINYERS D'EDIFICACIÓ DE GRONA	<b>13/11/2017</b> 15:51:43 Col·legiat: 17.00309.0 MONTERDERAMON, Sergi	<b>Visat V/W.17.2693</b> 13/11/2017 Emplaçament: C. Illes Balears - C. Canaries PALAU-SOLTA I PLEGAMANS 173 de 312
---	---	---

# PRESSUPOST

Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
02.07	<b>m2 EXTRACCIÓ PAVIMENT PANOTS, LLAMBORDES/MA</b> D'extracció de paviments de panots, llambordins o empedrats, a mà amb compressor. Inclou neteja i retirada de runes.	123,13	15,97	1.966,39
02.08	<b>u DESMUNTAGE DE COLUMNES I BACULS D'ENLLUMENAT VIARI</b> Desmuntatge amb medis manuals de baculsi lluminaries del enllumenat viari existent. Càrrega sobre camió i transport a magatzem	5,00	37,07	185,35
02.09	<b>u ARRENCADA D'ARBRE DE FINS A 6 M D'ALTURA</b> Ut arrencada d'arbre de fins a 6 m d'altura amb medis mecànics, Inclou ajudes manuals i la seva càrrega u transport a l'abocador autoritzat	2,00	30,48	60,96
02.10	<b>m2 EXTRACCIÓ DE VORADA DE MORTER, PEDRA/COM.</b> D'extracció de vorada de lloses de pedra o morter preses amb morter de ciment, amb compressor. Inclou neteja i retirada de runes.	42,00	11,25	472,50
02.11	<b>m2 EXTRACCIÓ PAVIMENT ASFÀLTIC/COM.</b> D'extracció de paviments de macadam i capa asfàltica, amb compressor. Inclou neteja i retirada de runes.	60,00	5,38	322,80
02.12	<b>m3 CÀRREGA/TRANS. RUNES, CAMIO/MAQ.</b> De càrrega i transport de runes amb camió, carregat a màquina, amb un recorregut màxim de 20 km.	215,27	12,46	2.682,26
02.13	<b>ut TRANSPORT DE RUNES AMB CONT. 5M3</b> Recollida i transport a l'abocador controlat de runes amb contenidors de 5 m3, inclou la part proporcional de taxa de l'abocador.	54,00	104,26	5.630,04
02.14	<b>t TAXA PER ABOCAMENT DE RUNES EN DIPÒSIT CONTROLAT</b> Taxa per abocament en dipòsit controlat, de runes.	538,18	9,36	5.037,36
<b>TOTAL CAPITOL 02 ENDERROCS I DESMUNTATGES.....</b>				<b>31.952,86</b>
<b>CAPITOL 03 CONDICIONAMENT DEL TERRENY</b>				
03.01	<b>m2 NETEJA I ESBROSSAMENT, A MAQUINA</b> De neteja i esbrossament del terreny, a màquina.	7.316,87	1,17	8.560,74
03.02	<b>m3 EXTRACCIÓ TERRA VEGETAL/MAQUINA</b> D'extracció de capa de terra vegetal, a màquina.	1.140,60	3,52	4.014,91
03.03	<b>m3 TRANSPORT TERRES DINS OBRA</b> M3. Càrrega i transport de terres amb camió, dins l'obra.	4.942,60	6,85	33.856,81
<b>TOTAL CAPITOL 03 CONDICIONAMENT DEL TERRENY.....</b>				<b>46.432,46</b>
<b>CAPITOL 04 EXCAVACIONS GENERALS CAIXES VIALS</b>				



# PRESSUPOST

Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
04.01	<b>m3 EXCAVACIó TERRES A CEL OBERT</b> M3. Excavació a cel obert de terres compactes, a màquina.	7.738,16	6,69	51.768,29
04.02	<b>m3 TERRAPLE CEL OBERT, TERRES OBRA</b> M3. Estesa i piconat de terres a cel obert, procedents d'obra, a màquina, per capes de 25 cm. de gruix, i un grau de compactació del 95 % proctor normal.	35,00	8,28	289,80
04.03	<b>m3 TRANSPORT TERRES DINS OBRA</b> M3. Càrrega i transport de terres amb camió, dins l'obra.	7.391,16	6,85	50.629,45
<b>TOTAL CAPITOL 04 EXCAVACIONS GENERALS CAIXES VIALS .....</b>				<b>102.687,54</b>
<b>CAPITOL 05 REPLENS I COMPACTATS BASE</b>				
05.01	<b>m2 RESPÁS I COMPACTACIó D'ESPLANADA AMB MEDIS MECANICS AMB UN GRAU</b> Respás i compactació d'esplanada amb medis mecànics amb un grau de compactació del 95%	2.912,00	1,18	3.436,16
05.02	<b>m3 CÀRREGA AMB MITJANS MECÀNICS I TRANSPORT DE TERRES PER A REUTILI</b> Previsió de desplaçaments de terres dins de l'obra.	300,00	3,84	1.152,00
05.03	<b>m3 TRANSPORT TERRES DINS OBRA</b> M3. Càrrega i transport de terres amb camió, dins l'obra.	125,00	6,85	856,25
05.04	<b>m3 TERRAPLE RASES, TERRES OBRA</b> M3. Estesa i piconat de terres en rasa, procedents d'obra, a màquina, per capes de 25 cm. de gruix, i un grau de compactació de 95 % proctor normal	33,66	5,82	195,90
05.05	<b>m3 SUBBASE TOT-U, CAPES 25 CM.</b> M3. Estesa i piconat de tot-u a cel obert, a màquina, per capes de 25 cm. de gruix, i un grau de compactació del 95 % del proctor modificat.	597,72	31,94	19.091,18
<b>TOTAL CAPITOL 05 REPLENS I COMPACTATS BASE.....</b>				<b>24.731,49</b>
<b>CAPITOL 06 MURS I FONAMENTS DE MURS I ESCALA</b>				
06.01	<b>m2 FORMIGO NETEJA FON. D- 1,5 / 7 cm</b> De formigó de neteja en la base de les fonamentacions, de dosificació 150 Kg/m3 de ciment portland CEM I 32,5 de 7 cm. de gruix.	93,00	10,20	948,60
06.02	<b>m3 FOR. FON. CORREG/POUS HA-25-B-20-IIa</b> De formigó per armar a fonaments correguts i pous, del tipus HA-25-B-20-IIa, de ciment portland.	37,60	116,95	4.397,32
06.03	<b>kg ARM. FON., ACER B500S/ FERR. A OBRA</b> D'armat a fonament, amb barres d'acer corrugat B 500 S ferrallades a peu d'obra, de límit elàstic 500 N / mm2.	940,00	1,64	1.541,60

# PRESSUPOST

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
06.04	<b>m2 PAVIMENT HA-25-B, 15cm, REGL</b> De paviment de formigó per armar, de ciment portland HA-25-B-20-IIa., de 15 cm. de gruix i amb acabat reglejat.	106,20	23,70	2.516,94
06.05	<b>m3 ABOCAT FORMIGÓ A PAV. / BOMBA</b> D'abocat de formigó amb camió bomba, a paviments.	105,60	15,02	1.586,11
06.06	<b>m2 MALLA C-98 B500T 20X20D5 H / PAV.</b> De malla electrosoldada C-98 d'acer corrugat B 500 T, de límit elàstic 500 N./mm2, de mesures de quadrícula 20X20 cm, 5 mm de diàmetre, col.locada horitzontal, en paviments.	106,20	2,33	247,45
06.07	<b>m2 PAVIMENT HM-20-B-20-I, 10 cm, REGL</b> De paviment de formigó en massa, de ciment portland HM-20-B-20-I, de 10 cm. de gruix i amb acabat reglejat.	42,00	17,76	745,92
06.08	<b>m FORMACIÓ D'ESGRAO DE FORMIGO ARMAT</b> Formació d'esgrao d'escala exterior, amb formigo armat de mides segons plànols. inclou encofrat frontal i lateral. Acabat superficial de l'estesa remolinat i formacio de cantell rom a la part frontal.	132,00	33,96	4.482,72
<b>TOTAL CAPITOL 06 MURS I FONAMENTS DE MURS I ESCALA.....</b>				<b>16.466,66</b>
<b>CAPITOL 07 TANCAMENTS D'OBRA</b>				
07.01	<b>ml REIXAT MALLA GALVANITZADA 1.80 M</b> MI. Subministrament i col.locació de reixat de malla d'acer galvanitzat d'1.80 m. d'alçària, sobre daus de formigó.	150,00	94,26	14.139,00
<b>TOTAL CAPITOL 07 TANCAMENTS D'OBRA.....</b>				<b>14.139,00</b>
<b>CAPITOL 08 XARXA DE CLAVEGUERAM</b>				
08.01	<b>ut ARQUETA 80X50X80</b> Ut. Construcció d'arqueta de pas o registre de 60x60x100 cm. amb maó perforat de 10x14x29 cm. aferrat amb morter M-5a, amb acabament interior lliscat, sobre base de formigó, inclús marc i tapa de fosa.	19,00	298,60	5.673,40
08.02	<b>ml TUB 315+ LLIT + REFORÇ</b> MI. Subministrament i col.locació de tub de formigó prefabricat de 300 mm. de diàmetre amb recobrimet perimetral de formigó.	200,00	44,28	8.856,00
08.03	<b>ml TUB 400 + LLIT + REFORÇ</b> MI. Subministrament i col.locació de tub de formigó prefabricat de 400 mm. de diàmetre amb recobrimet perimetral de formigó.	128,00	53,28	6.819,84
08.04	<b>ml TUB 500 + LLIT + REFORÇ</b> MI. Subministrament i col.locació de tub de formigó prefabricat de 500 mm. de diàmetre amb recobrimet perimetral de formigó.	60,00	60,87	3.652,20

# PRESSUPOST

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
08.05	<b>m3 EXCAVACIÓ RASA EN TERRES</b> M3. Excavació de rases en terres, a màquina.	1.055,66	8,33	8.793,65
08.06	<b>m3 EXCAVACIÓ POU EN TERRES</b> M3. Excavació de pous en terres, a màquina.	76,90	10,11	777,46
08.07	<b>m3 TERRAPLE RASES, TERRES OBRA</b> M3. Estesa i piconat de terres en rasa, procedents d'obra, a màquina, per capes de 25 cm. de gruix, i un grau de compactació de 95 % proctor normal	148,86	5,82	866,37
08.08	<b>m3 REBLERT RASES AMB SORRA</b> M3. Estesa i piconat de sorra en rasa, a màquina i per capes de 25 cm. de gruix.	160,86	39,57	6.365,23
08.09	<b>ml COL.LECTOR ENTERRAT P.V.C D/20,0CM</b> Col.lector enterrat de P.V.C. de 20 cm. de diàmetre nominal, autoportant, amb unió elàstica amb malla adhesiva de poliuretà i col·locat al fons de la rasa.	120,00	47,97	5.756,40
08.10	<b>ut POU REGISTRE PREFABRICAT D/ 90CM</b> De pou de registre prefabricat de formigó, de 90 cm. de diàmetre (m.i.) 1 d'un metre d'alçada.	4,00	380,39	1.521,56
08.11	<b>ut POU REGISTRE PREFABRICAT D/100CM</b> De pou de registre prefabricat de formigó, de 100 cm. de diàmetre (m.i.) 1 d'un metre d'alçada.	36,00	408,21	14.695,56
08.12	<b>ml COL.LECTOR ENTERRAT P.V.C D/30,0CM</b> Col.lector enterrat de P.V.C. de 30 cm. de diàmetre nominal, autoportant, amb unió elàstica amb malla adhesiva de poliuretà i col·locat al fons de la rasa.	30,00	108,01	3.240,30
08.13	<b>u CONEXIÓ A XARXA EXISTENT</b> Treballs necessaris per aconectar la nova xarxa a la existent en el punt que indiqui la companyia.	1,00	450,00	450,00
<b>TOTAL CAPITOL 08 XARXA DE CLAVEGUERAM.....</b>				<b>67.467,97</b>
<b>CAPITOL 09 XARXA D'AIGUA POTABLE</b>				
09.01	<b>ml TUB POLIPROPILÈ 63 - 10 BARS</b> Ml. Subministrament i col·locació de tub de polipropilè de 63 mm. de diàmetre, 10 Bars de pressió, soldat.	210,00	15,33	3.219,30
09.02	<b>ml TUB POLIPROPILÈ 110 - 10 BARS</b> Ml. Subministrament i col·locació de tub de polipropilè de 110 mm. de diàmetre, 6 Bars de pressió, soldat.	292,00	24,35	7.110,20
09.03	<b>ut CLAU PAS GEN.2" COMPORTA ROSCA</b> De clau de pas general tipus comporta roscada, de llautó PN-10 de 2" diàmetre, instal·lada.	42,00	91,26	3.832,92

# PRESSUPOST

Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
09.04	<b>u VALVULA DE VENTOSA 110</b> Valvula de ventosa d'acer per a un diàmetre de 2" per a instal·lar al punt elevat de la xarxa. Inclou el subministrament de la valvula i totes les peces necessàries per el seu correcte muntatge.	1,00	91,76	91,76
09.05	<b>u VALVULA DE COMPORTA</b> Valvula de comporta manual per a diàmetre 100mm amb brides per a 16 bars, de cos de fosa nodular, amb revestiment de resina epoxi comporta de fosa i tancament elàstic, eix d'acer inoxidable, amb axionament per volant de fosa, muntada en pericó per a conducció soterrada.	8,00	153,76	1.230,08
09.06	<b>u VALVULA DE DESGUAS</b>	2,00	68,37	136,74
09.07	<b>u CONEXIO A XARXA EXISTENT</b> Conexió a la xarxa existent en el punt indicat per la companyia. Inclou tots els treballs i materials necessaris per a la connexió	3,00	250,00	750,00
09.08	<b>ut ARQUETA DE CONNEXIO AMB TAPA DE FOSSA 50 X50 CM</b>	3,00	201,69	605,07
09.09	<b>m3 EXC. RASES, T. FLUIXOS / MEC.</b> D'excavació de rases en terrenys fluïxos, a màquina.	117,60	9,63	1.132,49
09.10	<b>m3 EST. I PIC. RASES TERRA / MEC 95%</b> D'estesa i piconat de terres en rases, a màquina, per capes, i un grau de compactació del 95 % , del Proctor normal.	78,40	5,64	442,18
09.11	<b>m3 EST. I PIC. RASES GRAVA / MEC 95%</b> D'estesa i piconat de material granular en rases, a màquina, per capes, i un grau de compactació del 95 % , del Proctor modificat.	39,20	49,89	1.955,69
<b>TOTAL CAPITOL 09 XARXA D'AIGUA POTABLE.....</b>				<b>20.506,43</b>
<b>CAPITOL 10 XARXA D'ELECTRICITAT BAIXA TENSIO</b>				
10.01	<b>m3 EXC. RASES, T. FLUIXOS / MEC.</b> D'excavació de rases en terrenys fluïxos, a màquina.	47,90	9,63	461,28
10.02	<b>m3 EST. I PIC. RASES GRAVA / MEC 95%</b> D'estesa i piconat de material granular en rases, a màquina, per capes, i un grau de compactació del 95 % , del Proctor modificat.	20,54	49,89	1.024,74
10.03	<b>m3 EST. I PIC. RASES TERRA / MEC 95%</b> D'estesa i piconat de terres en rases, a màquina, per capes, i un grau de compactació del 95 % , del Proctor normal.	27,38	5,64	154,42
10.04	<b>Ut Pressupost Electracaldemse 00002251</b>	1,00	27.891,02	27.891,02

9 de noviembre de 2017

Pàgina 6

 <b>TRÀMIT ELECTRÒNIC</b> Codi verificació: +v2w=-dz8gF-z/0gz-7B5Q8 COL·LEGI D'ARQUITECTES D'ENGINYERS D'EDIFICACIÓ DE GRONA	<b>13/11/2017</b> 15:51:43 Col·legiat: 17.003090 MONTERDERAMON, Sergi	<b>Visat V/W.17.2693</b> 13/11/2017 Emplaçament: C. Illes Balears - C. Canaries PALAU-SOLTA I PLEGAMANS 178 de 312
---	--	---

# PRESSUPOST

Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
<b>TOTAL CAPITOL 10 XARXA D'ELECTRICITAT BAIXA TENSIO.....</b>				<b>29.531,46</b>
<b>CAPITOL 11 XARXA DE GAS</b>				
11.01	<b>m TUB POLIETILÉ DN90</b> Tub Polietilè de DN 90 d'alta densitat per a PN 6 bars amb unions termosoldades, inclou part proporcional d'accessoris i peces especials de polietilè tot col.locat al fons de rasa	251,35	25,54	6.419,48
11.02	<b>u VALVULA D'ESFERA</b> Valvula d'esfera per a diàmetre de tub DN 90 de fosa segons les especificacions de la companyia. Inclou les parts proporcionals de material per a la seva connexió i possibles derivacions o encreuament de tubs.	10,00	425,00	4.250,00
11.03	<b>u CONNEXIO A XARXA EXISTENT</b> Treballs necessaris per a la connexió de la xarxa prevista a la existent.	1,00	450,00	450,00
11.04	<b>m3 EXC. RASES, T. FLUIXOS / MEC.</b> D'excavació de rases en terrenys fluixos, a màquina.	66,75	9,63	642,80
11.05	<b>m3 EST. I PIC. RASES TERRA / MEC 95%</b> D'estesa i piconat de terres en rases, a màquina, per capes, i un grau de compactació del 95 % , del Proctor normal.	50,06	5,64	282,34
11.06	<b>m3 EST. I PIC. RASES GRAVA / MEC 95%</b> D'estesa i piconat de material granular en rases, a màquina, per capes, i un grau de compactació del 95 % , del Proctor modificat.	16,70	49,89	833,16
11.07	<b>u CONEXIÓ A MODUL DE SERVEIS</b>	10,00	1.530,00	15.300,00
<b>TOTAL CAPITOL 11 XARXA DE GAS.....</b>				<b>28.177,78</b>
<b>CAPITOL 12 XARXA DE TELECOMUNICACIONS</b>				
12.01	<b>m CANALITZACIÓ</b> Canalització per a línies de telecomunicació formada per quatre tubs de PV de diàmetre 63mm. i una guia interior. Inclou la pp. d'entregues a les caixes de connexió i registre.	234,35	9,44	2.212,26
12.02	<b>u ARQUETA TIPUS D</b> Arqueta prefabricada tipus MD de mides interior 1090 x 900 x 1000 amb tapa. Inclou tots els treballs necessaris d'excavació i replé.	1,00	0,00	0,00
12.03	<b>u ARQUETA TIPUS H</b> Arqueta de formigo prefabricada de mides interiors 800 x 800 x 800 amb tapa. Inclou totes les feines accessòries d'excavació replé i altres per a la seva completa instal.lació.	5,00	0,00	0,00

# PRESSUPOST

Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
12.04	<b>m3 EXC. RASES, T. FLUIXOS / MEC.</b> D'excavació de rases en terrenys fluixos, a màquina.	84,37	9,63	812,48
12.05	<b>m3 EST. I PIC. RASES GRAVA / MEC 95%</b> D'estesa i piconat de material granular en rases, a màquina, per capes, i un grau de compactació del 95 % , del Proctor modificat.	28,13	49,89	1.403,41
12.06	<b>m3 EST. I PIC. RASES TERRA / MEC 95%</b> D'estesa i piconat de terres en rases, a màquina, per capes, i un grau de compactació del 95 % , del Proctor normal.	56,24	5,64	317,19
12.07	<b>m3 EXCAVACIÓ POUS T. FLUIXOS / MEC</b> D'excavació de pous en terrenys fluixos, a màquina.	11,78	11,40	134,29
12.08	<b>u ARQUETA TIPUS M</b> Arqueta de formigo prefabricat de tipus MF de mides interiors 300 x 300 x 600. Inclou totes les feines accessoris necessàries per a la seva completa instal·lació.	6,00	0,00	0,00
<b>TOTAL CAPITOL 12 XARXA DE TELECOMUNICACIONS .....</b>				<b>4.879,63</b>
<b>CAPITOL 13 XARXA D'ENLLUMENAT PUBLIC</b>				
13.01	<b>ut COLUMNA RECTA GALVANITZAT 6 M</b> Ut. Subministrament i col·locació de columna troncocònica d'acer galvanitzat, de 5 m. d'alçària, sobre dau de formigó.	11,00	568,06	6.248,66
13.02	<b>ut LLUMENERA 39 W DE 24 LED'S MERAK SXF istanium LED</b> Ut. Subministrament i col·locació de llumenera per exteriors, equipada amb 24 led's de 39 W model MERAK istanium LED.	11,00	486,81	5.354,91
13.03	<b>m3 EXCAVACIÓ POU EN TERRES</b> M3. Excavació de pous en terres, a màquina.	3,23	10,11	32,66
13.04	<b>ml CONDUCTOR CU TETRAPOLAR 4X2.5 MM</b> Ml. Subministrament i col·locació de conductor de coure tetrapolar de 4x2.5 mm <sup>2</sup> , segons UNE VV 0.6/1 KV.	266,00	5,76	1.532,16
13.05	<b>m3 EXC. RASES, T. FLUIXOS / MEC.</b> D'excavació de rases en terrenys fluixos, a màquina.	44,64	9,63	429,88
13.06	<b>m3 TERRAPLE RASES, TERRES OBRA</b> M3. Estesa i piconat de terres en rasa, procedents d'obra, a màquina, per capes de 25 cm. de gruix, i un grau de compactació de 95 % proctor normal	37,44	5,82	217,90

# PRESSUPOST

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
13.07	<b>m3 REBLERT RASES AMB SORRA</b> M3. Estesa i piconat de sorra en rasa, a màquina i per capes de 25 cm. de gruix.	7,44	39,57	294,40
13.08	<b>ut ESCANYACABLES PER CABLES/(TERRA)</b> D'escanyacables per fixació del cable de terra a ferralla fonamentació.	11,00	4,76	52,36
13.09	<b>ut PIQUETA DE COURE D'1,5M.</b> De piqueta de coure d'1,5 m., amb abraçadora.	11,00	18,02	198,22
13.10	<b>ml CABLE DE COURE NU,35 MM2.(TERRA)</b> De cable de coure nu de 35 mm2. per circuits de terra.	266,00	11,31	3.008,46
13.11	<b>u CONNEXIO A XARXA EXISTENT</b>	1,00	250,00	250,00
13.12	<b>m3 FOR. FON. CORREG/POUS HM-20-B-20-I</b> De formigó en massa a fonaments correguts i pous, del tipus HM-20-B-20-I de ciment portland.	3,23	113,54	366,73
13.13	<b>ut CONNEXIO LLUMENERA A LA LINIA</b>	11,00	13,52	148,72
13.14	<b>ut ARQUETA DE CONNEXIO AMB TAPA DE FOSSA 50 X50 CM</b>	9,00	201,69	1.815,21
<b>TOTAL CAPITOL 13 XARXA D'ENLLUMENAT PUBLIC.....</b>				<b>19.950,27</b>
<b>CAPITOL 14 XARXA DE REC</b>				
14.01	<b>m3 EXC. RASES, T. FLUIXOS / MEC.</b> D'excavació de rases en terrenys fluixos, a màquina.	81,72	9,63	786,96
14.02	<b>m3 TERRAPLE RASES, TERRES OBRA</b> M3. Estesa i piconat de terres en rasa, procedents d'obra, a màquina, per capes de 25 cm. de gruix, i un grau de compactació de 95 % proctor normal	81,72	5,82	475,61
14.03	<b>m3 REBLERT RASES AMB SORRA</b> M3. Estesa i piconat de sorra en rasa, a màquina i per capes de 25 cm. de gruix.	13,62	39,57	538,94
14.04	<b>m CANONADA DE 50 MM DE POLIETILÉ</b> Tub de polietilè de densitat baixa de 50 mm de diàmetre nominal exterior de 10 bar connectat apressió amb grau de dificultat baixa a col.locat a fons de rasa.	454,00	10,02	4.549,08
14.05	<b>u ANELLA DE 0,9 M DE DIAMETRE GOTEIG</b> Anella de 0.90 m de diàmetre de rec per degoteig amb tun de polietilè de 16 mm de diàmetre amb goters interlinia untegrats a cada 30 cm i autocompensats. Inclou la connexió a la xarxa primària.	44,00	9,40	413,60

# PRESSUPOST

Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
14.06	u CONNEXIO A XARXA EXISTENT			
		1,00	125,00	125,00
14.07	u BOCA DE REC PER A MANEGA DE RACOR BARCELONA			
	boca de rec amb embocadura de bronze per a manega tupus Barcelona. Inclou arqueta amb tapa de plastic i clau i colze de connexió.			
		5,00	193,86	969,30
<b>TOTAL CAPITOL 14 XARXA DE REC.....</b>				<b>7.858,49</b>
<b>CAPITOL 15 JARDINERIA</b>				
15.01	ut SUBMINISTRAMENT I PLANTACIO ARBRE FAMILIA ALZINES			
	Ut. Subministrament i plantació a ma d'Alzina. de mida fins a 1.75 m, en clot de 70 x 70 x 70. Inclou l'aportació de terra vegetal i substracte			
		12,00	81,70	980,40
15.02	ut SUBMINISTRAMENT I PLANTACIO DE VARIETATS DE PI			
	Ut. Subministrament i plantació de Pi a ma . De mides fins a 1.75 m en clot de 70 x 70 x 70 cm , Inclou l'aportació de terra vegetal i substracte.			
		7,00	36,54	255,78
15.03	ut ESCOSELL 100X100X20 FORMIGÓ			
	Ut. Subministrament i col.locació d'escosell de formigó prefabricat de 100x100x20 cm., inclús col.locació de marc de tapa.			
		32,00	86,98	2.783,36
15.04	ut BANC DOBLE FUSTA 200 CM			
	Ut. Subministrament i col.locació de banc doble de fusta de 200 cm., sobre daus de formigó.			
		6,00	643,78	3.862,68
15.05	ut PAPERERA TRABUCABLE GALV 45 CM D			
	Ut. Subministrament i col.locació de paperera trabucable d'acer galvanitzat i pintat, de 45 cm. de diàmetre.			
		6,00	136,16	816,96
15.06	u SUBMINISTRAMENT I PLANTACIO PRUNUS CERASIFERA			
	Subministrament i plantació d'arbre tipus Prunus Cerasifera Pissardii de perímetre de 18 a 20 cm, amb pa de terra de diàmetre 57 cm i profunditat de 40 cm en clot de plantació de 07x07x07 m. Inclou l'excavació del sol la formació i revisió de l'escocell, segons detall instal.lació del tub, adob, regs d'arrelament, fins a la recepció d'obra			
		32,00	46,20	1.478,40
15.07	m1 ESCALONS TRAVESSES DE FORMIGO PREFABRICAT			
	M1. Subministrament i col.locació de graons formats amb travesses de formigó prefabricat, col.locades a mà.			
		150,00	28,20	4.230,00
15.08	ut SUBMINISTRAMENT I PLANTACIO DE POPULUS NIGRA			
	Subministrament i plantació a ma d'especies d'arbrust fins a 50 cm de les varietats d'arboç, marfull, llentiscle ... en clot de 40 x 40 x 40 cm . Inclou l'aportació de terra vegetal i substracte.			
		12,00	54,88	658,56
15.09	m2 PAVIMENT DE SAULO TRACTAT AMB POLIMERS			
		104,00	9,21	957,84



# PRESSUPOST

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
15.10	<b>m2 FORMIGÓ HM-20-B-20-I REGL. 15CM</b> M2. Subministrament i col.locació de paviment de formigó HM-20-B-20-I, de 15 cm. de gruix i acabament reglejat.	102,60	21,44	2.199,74
15.11	<b>m3 PEDRAPLÀ GRAVES BASE PAVIMENTS</b> M3. Estesa i piconat de gravetes en base de paviments, a màquina, per capes de 25 cm. de gruix, i un grau de compactació del 95 % .	18,90	48,86	923,45
15.12	<b>m3 REBLERD RASES AMB GRAVES</b> M3. Estesa i compactació de gravetes en rasa, a màquina, per capes de 25 cm. de gruix, i un grau de compactació del 95 % .	44,88	44,94	2.016,91
15.13	<b>ml TUB DE DRENATGE DE POLIETILÈ D/100mm</b> Subministre i col·locació de tub de drenatge amb tub circular perforat de doble paret de polietilè d'alta densitat de 100mm de diàmetre.	96,00	8,23	790,08
15.14	<b>m2 HIDROSEMBRA</b> M2. Subministrament i plantació amb hidrosembra.	3.880,71	0,90	3.492,64
15.15	<b>kg RUSTICA BAIX MANTENIMENT GRAM + FESTUCA + RAY-GRASS</b> Kg. Subministrament i plantació de barreja de cespitoses de Gram (Cynodon Dactylon), Festuca i Ray-Grass.	1.152,30	14,66	16.892,72
15.16	<b>kg BARREJA DE LLAVORS STANDARD C4</b> Kg. Subministrament i plantació de barreja de cespitoses de Festuca i Agrostis.	2.949,75	16,75	49.408,31
15.17	<b>ut FONT EXTERIOR AIXETA TEMPORITZADA 30 CM DIAMETRE</b>	1,00	931,00	931,00
15.18	<b>M3 Murs de Gabions de 100*50*50</b> Estructura de gabions amb peces de 1.00 x 0.50 x 0.50 amb tela metàl·lica de fil ferro d'acer galvanitzat de diàmetre 2,4 mm i quadrícula de malla 8,00 10,00 cms reple de pedra granítica o similar d'aportació, col·locats amb medis mecànics sobre base estabilitzada.	114,00	97,70	11.137,80
15.19	<b>m2 FORMIGÓ HM-20-B-20-I RAT. 15 CM</b> M2. Subministrament i col.locació de paviment de formigó de HM-20-B-20-I, de 15 cm. de gruix i acabament ratllat.	657,30	26,21	17.227,83
<b>TOTAL CAPITOL 15 JARDINERIA.....</b>				<b>121.044,46</b>
<b>CAPITOL 16 VIALS</b>				
16.01	<b>m2 PANOT GRIS 20X20X4 A TRUC</b> M2. Subministrament i col.locació de panot de formigó gris de 20 x 20 x 4 cm., a truc i amb morter M-5a.	1.384,78	40,15	55.598,92

# PRESSUPOST

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
16.02	<b>ml RIGOLA MORTER 20X20X8</b> M1. Subministrament i col.locació de rigola de morter prefabricat de 20 x 20 x 8 cm., aferrada amb morter M-40 a, inclús llit de formigó.	563,15	26,76	15.069,89
16.03	<b>ml FORMIGÓ 22X30</b> M1. Subministrament i col.locació de gual de formigó prefabricat de 22 x 30 cm., aferrat amb morter M-40 a, inclús llit de formigó.	38,80	43,92	1.704,10
16.04	<b>m2 REG EMPRIMACIÓ 1.5 KG/M2</b> M2. Subministrament i col.locació de reg asfàltic d'emprimació d'1.5 Kg./m2.	1.124,00	0,96	1.079,04
16.05	<b>m2 REG ADHERÈNCIA 1 KG/M2</b> M2. Subministrament i col.locació de reg asfàltic d'adherència d'1 Kg./m2.	1.124,00	0,82	921,68
16.06	<b>t D-12</b> Tm. Subministrament, estesa i piconatge de mescla asfàltica en calent tipus D-12.	132,07	60,26	7.958,54
16.07	<b>t G-20</b> Tm. Subministrament, estesa i piconatge de mescla asfàltica en calent tipus G-20.	241,95	55,70	13.476,62
16.08	<b>m2 PAVIMENT HM-20-B-20-I, 10 cm, REGL</b> De paviment de formigó en massa, de ciment portland HM-20-B-20-I, de 10 cm. de gruix i amb acabat reglejat.	1.341,40	17,76	23.823,26
<b>TOTAL CAPITOL 16 VIALS .....</b>				<b>119.632,05</b>
<b>CAPITOL 17 SENYALITZACIO</b>				
17.01	<b>ut PLACA REFLEC TRIANGULAR 70 GALV.</b> Ut. Subministrament i fixació de placa reflectora triangular d'acer galvanitzat de 70 cm. de costat.	1,00	84,16	84,16
17.02	<b>ut PLACA REFLEC. CIRCULAR 50 GALV.</b> Ut. Subministrament i fixació de placa reflectora circular d'acer galvanitzat de 50 cm. de diàmetre.	8,00	88,04	704,32
17.03	<b>ut PLACA REFLEC. OCTOGONAL 60 GALV.</b> Ut. Subministrament i fixació de placa reflectora octogonal d'acer galvanitzat de 60 cm. de diàmetre.	2,00	91,93	183,86
17.04	<b>ut NO REF. RECTANGULAR 60X90 GALV.</b> Ut. Subministrament i fixació de placa no reflectora rectangular d'acer galvanitzat de 60x90 cm.	2,00	91,93	183,86
17.05	<b>ml SUPORT ACER GALV. 100X50X3 MM.</b> M1. Subministrament i col.locació de suport rectangular d'acer galvanitzat de 100x50x3 mm.	17,00	79,32	1.348,44

# PRESSUPOST

## Urbanització interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
17.06	<b>m2 MARQUES SUPERFICIALS</b> Marques superficials reflectants, segons especificacions del projecte.	26,75	13,28	355,24
17.07	<b>ut NO REF. RECTANGULAR 60X60 GALV.</b> Ut. Subministrament i fixació de placa no reflectora rectangular d'acer galvanitzat de 40x60 cm.	4,00	88,04	352,16
17.08	<b>m3 EXCAVACIO POUS T. FLUIXOS / MEC</b> D'excavació de pous en terrenys fluixos, a màquina.	2,55	11,40	29,07
17.09	<b>m3 FOR. FON. CORREG/POUS HM-25-B-20-I</b> De formigó en massa a fonaments correguts i pous, del tipus HM-25-B-20-I de ciment portland.	2,55	116,41	296,85
17.10	<b>u PILONA D'ACER TIPUS BARCELONA</b>	51,00	48,32	2.464,32
<b>TOTAL CAPITOL 17 SENYALITZACIO.....</b>				<b>6.002,28</b>
<b>CAPITOL 18 VARIS</b>				
18.01	<b>m3 EXC. RASES, T. FLUIXOS / MEC.</b> D'excavació de rases en terrenys fluixos, a màquina.	21,75	9,63	209,45
18.02	<b>m2 ENCOFRAT FONAMENTS/POUS-REVESTIR</b> D'encofrat de fonaments correguts i pous, amb acabat per revestir.	39,30	22,90	899,97
18.03	<b>m3 FOR. FON. CORREG/POUS HM-25-B-20-I</b> De formigó en massa a fonaments correguts i pous, del tipus HM-25-B-20-I de ciment portland.	21,75	116,41	2.531,92
18.04	<b>m2 PARET CER.TOTXANA 10x14x29 REV.</b> De paret de 15 cm. de totxana de 10x14x29 cm., aferrat amb morter M-5a, per revestir.	240,36	45,16	10.854,66
18.05	<b>m2 SOLERA ENCADELLAT CER. 5X20X40</b> De solera d'encadellats ceràmics de 5x20x50 cm. aferrats amb morter M-5a, a cobertes planes o inclinades.	43,50	28,94	1.258,89
18.06	<b>m2 CAPA COMPRESSIO 3cm. A COBERTES</b> De capa de compressió o protecció de morter de 3 cm. de gruix, a cobertes planes o inclinades.	43,50	8,66	376,71
18.07	<b>m2 2 CAPES INTERMITJA RAJOLA CER. 28x14</b> De capa intermèdia en doblats de terrats, de dues capes de rajoles de ceràmica 14x28 cm. estriades, aferrades amb morter M-5b.	43,50	51,98	2.261,13

# PRESSUPOST

Urbanitzacio interior PAU 18 C.Illes Balears-C. Canaries

CODI	RESUM	QUANTITAT	PREU	IMPORT
18.08	<b>m2 ARREBOSSAT VERT.B-U.REM.EXT 1:4</b> D'arrebossat de parets, a 3 m d'alçària com a màxim, amb morter de ciment portant tipus 1:4 (M-7,5a) a bon ull amb acabat remolinat per exteriors.	51,25	26,73	1.369,91
18.09	<b>mI BARANA D'ACER 95 CM D'ALÇADA-ANCORADA</b> Subministre i col.locació de barana horitzontal o inclinada d'acer A-37-b, de 95 cm d'alçada, formada per brèndoles verticals disposades cada 10 cm (no escalable), ancorada, per tenir una resistència i rigidesa mínima de 0,80 KN/m de força horitzontal.	7,00	74,81	523,67
18.10	<b>Ut Pressupost SST segons estudi</b>	1,00	17.307,65	17.307,65
<b>TOTAL CAPITOL 18 VARIS</b> .....				<b>37.593,96</b>
<b>TOTAL</b> .....				<b>700.329,73</b>

# RESUM DE PRESSUPOST

Urbanització interior PAU 18 C.Illles Balears-C. Canaries

CAPITOL	RESUM	EUROS	%
01	PRELIMINARS .....	1.274,94	0,18
02	ENDERROCS I DESMUNTATGES .....	23.259,67	3,32
03	CONDICIONAMENT DEL TERRENY.....	46.432,46	6,63
04	EXCAVACIONS GENERALS CAIXES VIALS.....	112.474,34	16,06
05	REPLENS I COMPACTATS BASE.....	24.731,49	3,53
06	MURS I FONAMENTS DE MURS I ESCALA.....	9.579,14	1,37
07	TANCAMENTS D'OBRA .....	14.139,00	2,02
08	XARXA DE CLAVEGUERAM .....	67.154,71	9,59
09	XARXA D'AIGUA POTABLE .....	22.766,32	3,25
10	XARXA D'ELECTRICITAT BAIXA TENSIO .....	29.531,46	4,22
11	XARXA DE GAS.....	28.177,78	4,02
12	XARXA DE TELECOMUNICACIONS.....	4.879,63	0,70
13	XARXA D'ENLLUMENAT PUBLIC .....	24.758,23	3,54
14	XARXA DE REC.....	8.396,51	1,20
15	JARDINERIA.....	134.559,33	19,21
16	VIALS.....	130.677,00	18,66
17	SENYALITZACIO .....	6.002,28	0,86
18	VARIS.....	37.593,96	5,37

**PRESSUPOST D' EXECUCIÓ MATERIAL** **726.388,25**

13,00 % Despeses Generals .....	94.430,47
6,00 % Benefici industrial .....	43.583,30

SUMA DE G.G. y B.I. 138.013,77

CONTROL DE QUALITAT .....	695,00
SEGURETAT I SALUT.....	1.937,00
Honoraris Projecte i ESST .....	15.500,00

SUMA 18.132,00

**PRESSUPOST D' EXECUCIÓ PER CONTRACTA** **882.534,02**

**IVA 21 %** **185.332,14**

**TOTAL PRESSUPOST GENERAL** **1.067.866,16**

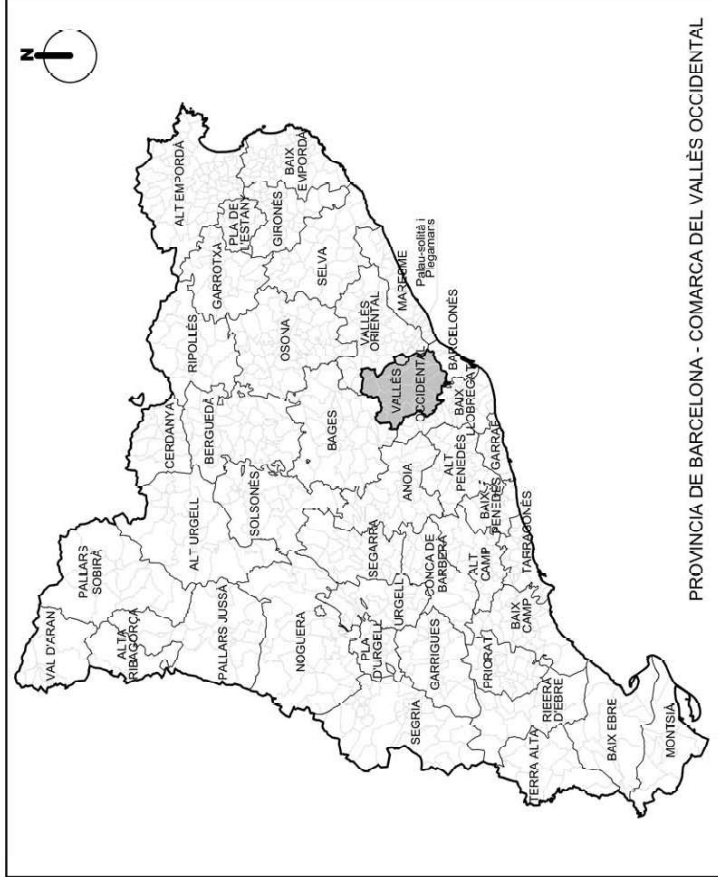
Puja el pressupost l'esmentada quantitat de UN MILIÓ SEIXANTA SET MIL VUIT-CENTS SEIXANTA-SIS EUROS amb SETZE CÈNTIMS

PALAU-SOLITA I PLEGAMANS, a 02 - MARÇ- 2018.

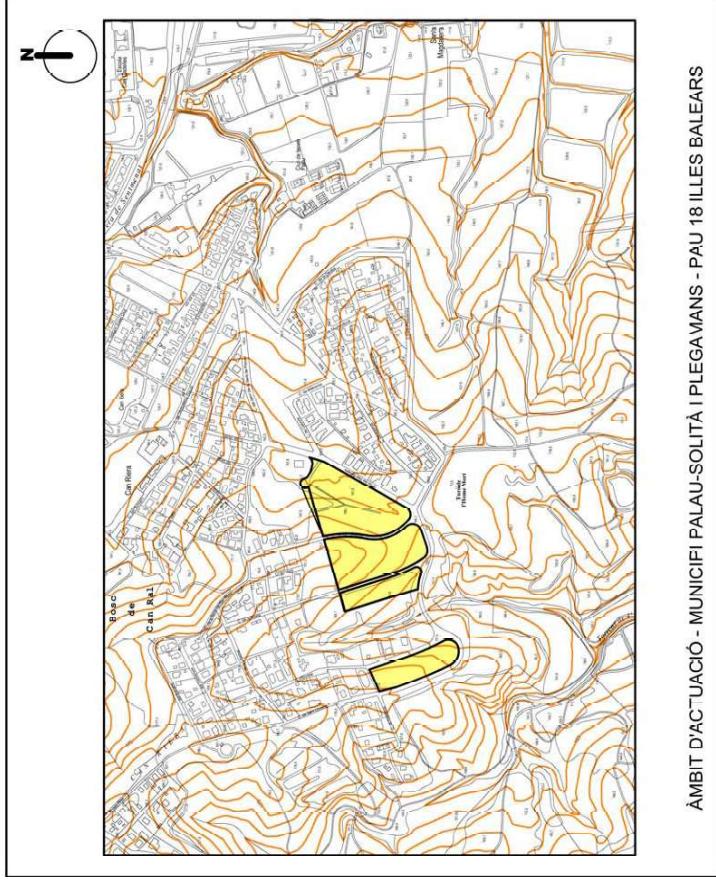
**El promotor**

**La direcció facultativa**

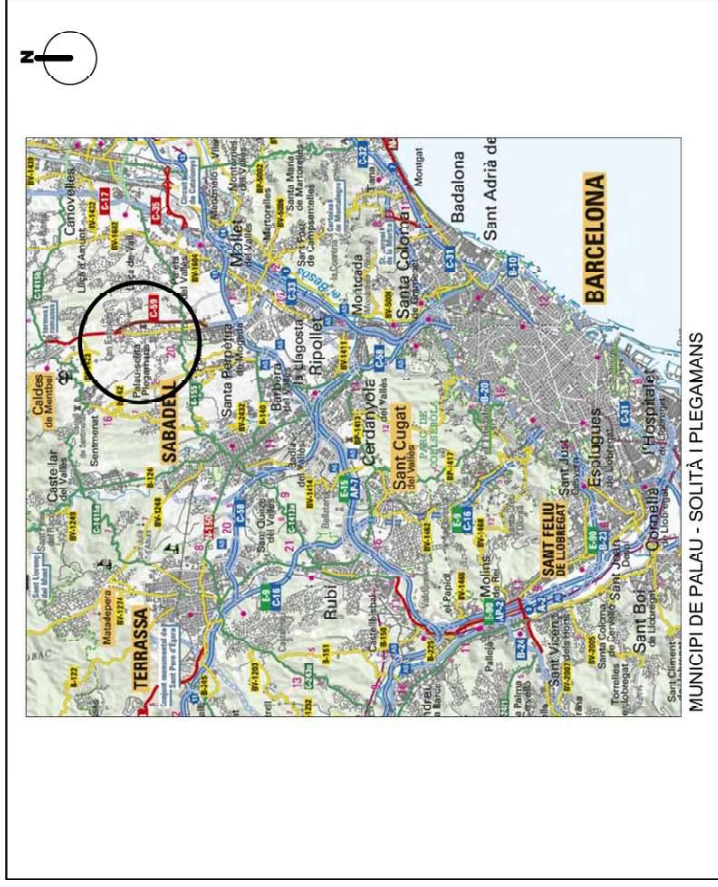
# PLANOLS



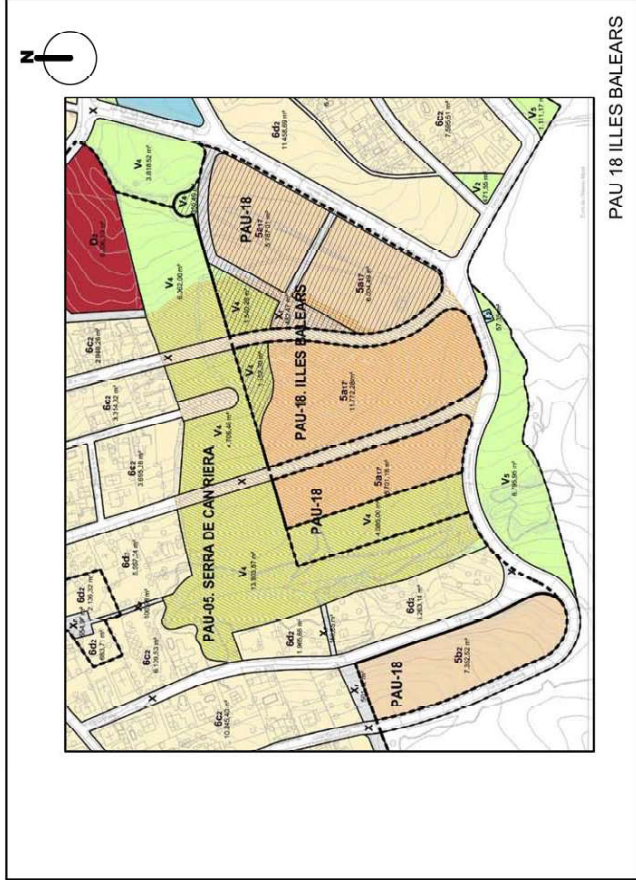
PROVINCIA DE BARCELONA - COMARCA DEL VALLÈS OCCIDENTAL



ÀMBIT D'ACTUACIÓ - MUNICIPI PALAU-SOLITÀ I PLEGAMANS - PAU 18 ILLES BALEARS



MUNICIPI DE PALAU - SOLITÀ I PLEGAMANS



PAU 18 ILLES BALEARS

URB	01	escala	----
	arquitecte tècnic		

EMPLAÇAMENT		plànol
SITUACIÓ		

MARÇ 18	data	propietat	EMONA 90 SL
---------	------	-----------	-------------

PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PAU 18 - ILLES BALEARS	
empenta	
C. ILLES BALEARS - C. DE LES CANÀRIES	
C. DE LES PITISSES	
PALAU-SOLITÀ I PLEGAMANS	
Vallès Occidental - BARCELONA	

SERGI MONTERDE I RAMON  
C/ La Fontana, 03 - 2n 1a - 17500 FIGUERES  
Tel 972 50 61 12 - e-mail: sergimonterde@ymail.com

<b>PROFECTE D'URBANITZACIÓ DEL PAU 18 - ILLES BALEARS</b> emplaçament		C. ILLES BALEARS - C. DE LES CANÀRIES C. DE LES PITJUSES PALAU-SOLITÀ I PLEGAMANS Valls Occidental - BARCELONA	
data MARÇ 18		propietat EMONA 90 SL	
planta <b>FOTOGRAFIA VISTA AÈRIA</b> <b>FOTOGRAFIA DE L'ILLA</b>		escala -----	
URB <b>02a</b>		arquitecte tècnic SERGI MONTERDE I RAMON C/ La Fontana, 03 - 2n 1a - 17500 FIGUERES Tlf 972 50 61 12 - e-mail: sergimonterde@yaboo.es	



VISTA AÈRIA PAU 18 ILLES BALEARS



VISTA B



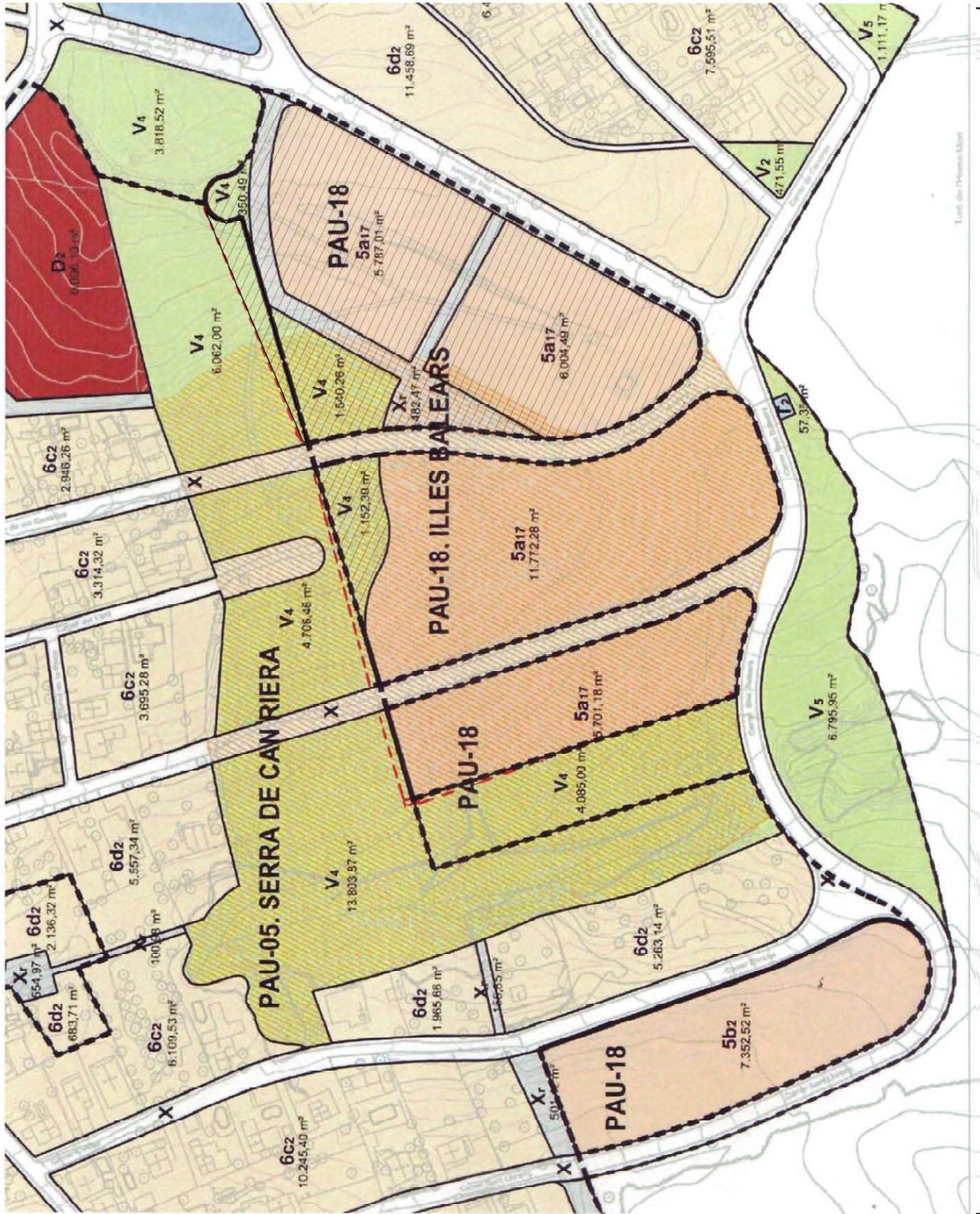
VISTA AÈRIA MUNICIPAL



VISTA A

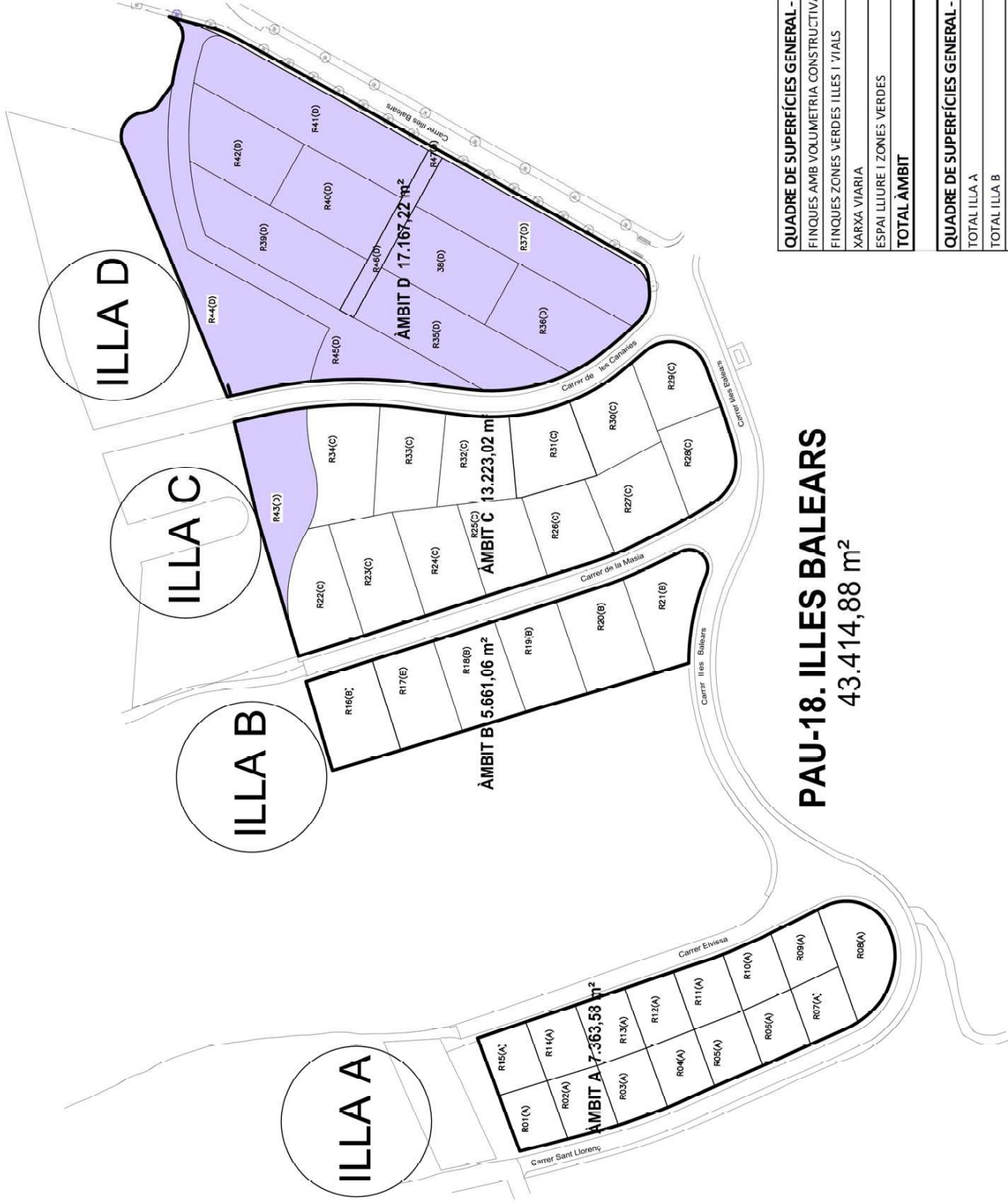


PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PAU 18 - ILLES BALEARS		planol	EMONA 90 SL	MARÇ 18	data	propietat	EMPLAÇAMENT
URB		escala	LÍMITS POLÍGON D'ACTUACIÓ		C. ILLES BALEARS - C. DE LES CANÀRIES C. DE LES PITJUSES PALAU-SOLTA I PLEGAMANS VALLS OCCIDENTAL - BARCELONA		
02b		-----	SERGI MONTEDE I RAMON		C/ La Doradora, 03 - 2n 1a - 17600 FOLLIGNES 161 972 50 12 - e-mail: sergimontede@yaho.es		
arquitecte tècnic							



LÍMITS POLÍGON ACTUACIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ DINS EL PAU 18 ILLES BALEARS





## PAU-18. ILLES BALEARS

43.414,88 m<sup>2</sup>

QUADRE DE SUPERFÍCIES GENERAL - 1	
FINQUES AMB VOLUMETRIA CONSTRUCTIVA	36.674,79 M2
FINQUES ZONES VERDES ILLES I VIALS	M2
XARXA VIÀRIA	2.859,38 M2
ESPAI LLUIRE I ZONES VERDES	3.880,71 M2
<b>TOTAL ÀMBIT</b>	<b>43.414,88 M2</b>

QUADRE DE SUPERFÍCIES GENERAL - 2	
TOTAL ILLA A	7.363,58 M2
TOTAL ILLA B	5.661,06 M2
TOTAL ILLA C	13.223,02 M2
TOTAL ILLA D	17.167,22 M2
<b>TOTAL FINQUES</b>	<b>43.414,88 M2</b>

PAU 18 ILLES BALEARS

ÀMBIT D'ACTUACIÓ DEL PROJECTE D'URBANITZACIÓ

\* Parcel·lació no significativa

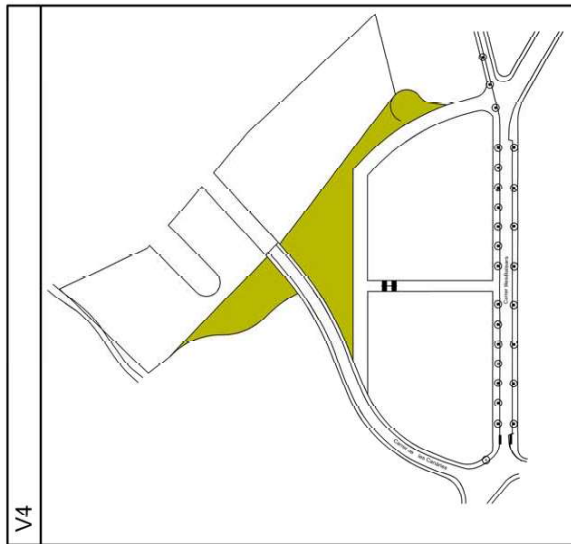


PROJECTE D'URBANITZACIÓ DELS CARRERS INTERIORS DE L'ILLA PAU 18		URB	03b	arquitecte tècnic
emplaçament		C. ILLES BALEARS - C. DE LES CANÀRIES C. DE LES PITJUSES PALAU-SOLITÀ I PLEGAMANS Vallès Occidental - BARCELONA		
data	propietat	planol		
MARÇ 18	EMONA 90 SL	ZONA ILLA ( C )		
PLANTA DE L'ÀMBIT D'ACTUACIÓ		escala		
		-----		

ESPAIS I ZONES VERDES - PARC URBÀ (V4)



PAU 18 - ILLES BALEARS - SÒL URBÀ NO CONSOLIDAT (ILLA C)







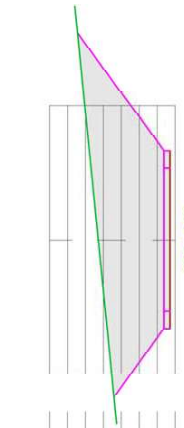


PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PAU 18 - ILLES BALEARS



**ST 10**

▲	169.06
▲	163.96
▲	163.62
▲	167.35 M2
Sup	47.35 M2



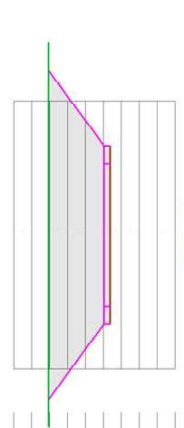
**ST 11**

▲	167.72
▲	164.67
▲	164.33
▲	47.59 M2
Sup	47.59 M2



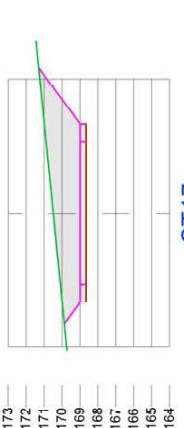
**ST 12**

▲	168.81
▲	166.12
▲	164.28
▲	59.64 M2
Sup	59.64 M2



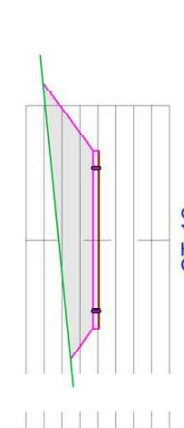
**ST 13**

▲	168.81
▲	166.12
▲	165.78
▲	59.64 M2
Sup	59.64 M2



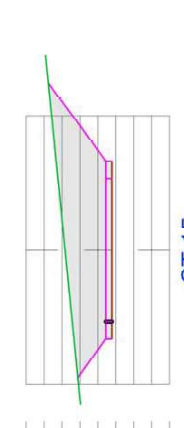
**ST 14**

▲	169.32
▲	165.83
▲	165.49
▲	37.61 M2
Sup	37.61 M2



**ST 15**

▲	169.83
▲	167.55
▲	167.21
▲	34.09 M2
Sup	34.09 M2



**ST 16**

▲	170.19
▲	168.27
▲	167.93
▲	28.34 M2
Sup	28.34 M2



**ST 17**

▲	170.49
▲	168.99
▲	168.65
▲	22.09 M2
Sup	22.09 M2



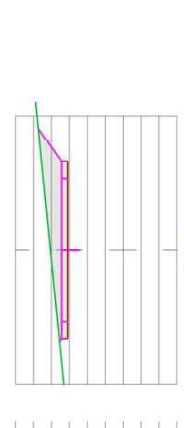
**ST 18**

▲	170.77
▲	169.71
▲	169.37
▲	22.09 M2
Sup	22.09 M2



**ST 19**

▲	171.06
▲	170.43
▲	170.09
▲	10.69 M2
Sup	10.69 M2

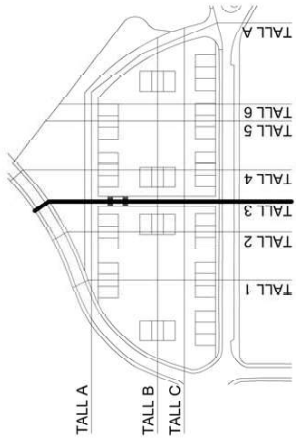


**ST 20**

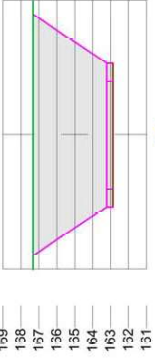
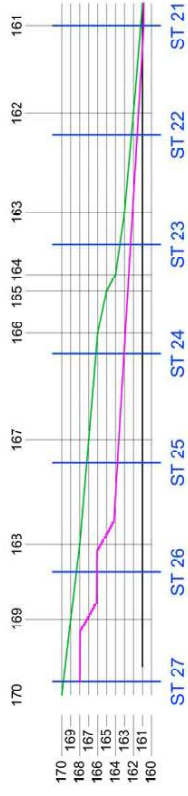
▲	171.28
▲	171.15
▲	170.81
▲	5.00 M2
Sup	0.80 M2

▲	Nivell rasant terreny natural actual
▲	Nivell rasant nou carrer
▲	Nivell rasant sobre excavació
▲	Superfície excavació
▲	Superfície replenat
▲	Equidistància entre talús · 0 m

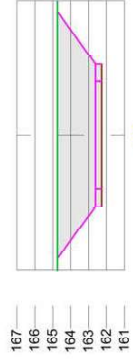




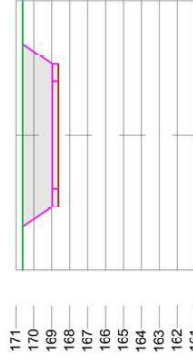
SECCIÓ LONGITUDINAL - TALL 3 - esc:1/600



Nivell rasant terreny natural actual	166.32
Nivell rasant nou carrer	162.21
Nivell rasant sobre excavació	161.87
Sup	46.84 M2



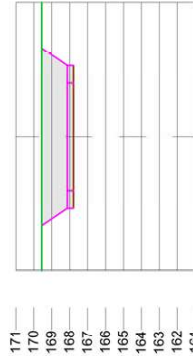
Nivell rasant terreny natural actual	153.73
Nivell rasant nou carrer	151.61
Nivell rasant sobre excavació	151.27
Sup	25.76 M2



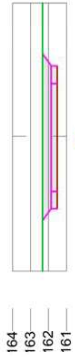
Nivell rasant terreny natural actual	139.62
Nivell rasant nou carrer	137.97
Nivell rasant sobre excavació	137.63
Sup	17.72 M2



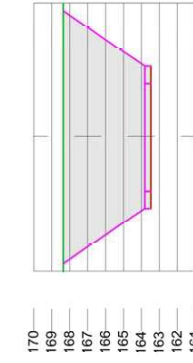
Nivell rasant terreny natural actual	162.34
Nivell rasant nou carrer	161.09
Nivell rasant sobre excavació	160.75
Sup	14.83 M2



Nivell rasant terreny natural actual	168.55
Nivell rasant nou carrer	167.13
Nivell rasant sobre excavació	166.73
Sup	15.51 M2



Nivell rasant terreny natural actual	161.35
Nivell rasant nou carrer	160.86
Nivell rasant sobre excavació	160.54
Sup	6.87 M2



Nivell rasant terreny natural actual	167.36
Nivell rasant nou carrer	162.81
Nivell rasant sobre excavació	162.47
Sup	52.80 M2

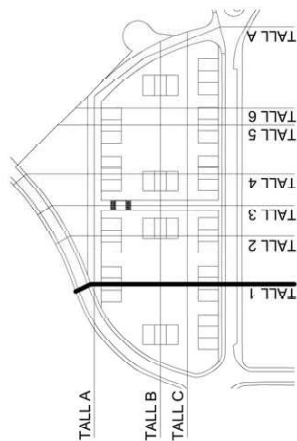
SECCIONS TRANSVERSALS - TALL 3 - esc:1/300

Nivell rasant terreny natural actual	166.32
Nivell rasant nou carrer	162.21
Nivell rasant sobre excavació	161.87
Sup	46.84 M2

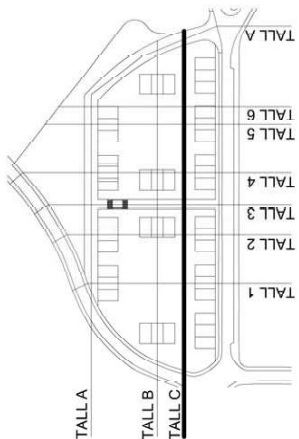
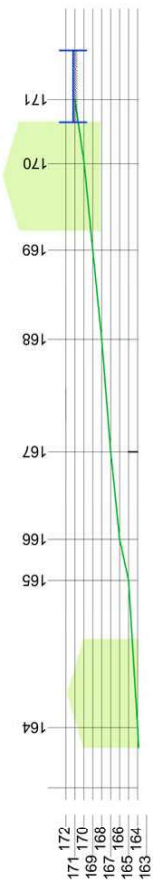
Equidistància entre talles: 2.20 m

PROJECTE D'URBANITZACIÓ DEL PAU 18 - ILLES BALEARS

LA COTA NIVELL PLANTA BAIXA DE LES EDIFICACIONS S'ADAPTARÀ A LA RASANT DEL NOU VIAL



SECCIÓ LONGITUDINAL - TALL 1 - esc:1/600



SECCIÓ LONGITUDINAL - TALL C - esc:1/600

