

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C01 MOVIMIENTO DE TIERRAS									
D02A0010	m² Desbroce y limpieza medios mecánicos. Desbroce y limpieza de terrenos con medios mecánicos, con carga sobre camión, sin transporte. La medición se hará sobre perfil.	1	2.318,55			2.318,55			
							2.318,55	2,61	6.051,42
D02B0030	m³ Excav. mecánica a cielo abierto terreno duro. Excavación mecánica a cielo abierto en terreno duro con carga sobre camión, sin transporte. La medición se hará sobre perfil.								
P2		1	3,25	1,00		3,25			
P3		1	2,50	3,84		9,60			
P4		1	3,75	9,13		34,24			
P5		1	5,00	0,92		4,60			
P6		1	5,00	0,79		3,95			
P7		1	5,00	9,29		46,45			
P8		1	5,00	13,30		66,50			
P9		1	5,00	12,50		62,50			
P10		1	5,00	11,80		59,00			
P11		1	5,00	19,31		96,55			
P12		1	5,43	30,56		165,94			
P13		1	5,43	35,00		190,05			
P14		1	4,00	32,00		128,00			
P15		1	2,50	33,00		82,50			
P16		1	2,50	34,00		85,00			
P17		1	4,00	35,00		140,00			
P18		1	5,00	38,00		190,00			
P19		1	5,00	36,00		180,00			
P20		1	1,00	7,18		7,18			
							1.555,31		
Cota cimentación									
		1	362,68		0,35	126,94			
		1	753,61		0,35	263,76			
							390,70		
Muros de ciclopeo									
MC1		1	44,65	2,90		129,49			
MC7		1	35,48	6,72		238,43			
MC8		1	10,51	6,72		70,63			
MC9		1	12,24	6,40		78,34			
MC13 (enterrado)		1	22,50	4,48		100,80			
MC14 (enterrado)		1	5,00	4,48		22,40			
MC17		1	28,00	4,80		134,40			
							774,49		
							2.720,50		
							2.720,50	6,10	16.595,05
D02D0020	m³ Relleno medios mecánicos productos préstamo Relleno con medios mecánicos, con productos de préstamo, compactado por capas de 30 cm, al 95% del Proctor modificado, incluso regado y refino de taludes.								
P2		1	3,25	36,41		118,33			
P3		1	2,50	25,50		63,75			
P4		1	3,75	17,96		67,35			
P5		1	5,00	22,82		114,10			
P6		1	5,00	20,43		102,15			
P7		1	5,00	24,06		120,30			
P8		1	5,00	15,43		77,15			
P9		1	5,00	10,85		54,25			
P10		1	5,00	4,40		22,00			
P11		1	5,00	1,15		5,75			
P13		1	5,43	2,82		15,31			
P20		1	1,00	27,64		27,64			
							788,08	6,23	4.909,74

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D02D0090	m³ Relleno de trasdós de muros con áridos seleccionados								
	Relleno de trasdós de muros de contención con áridos seleccionados, compactado por capas de 30 cm, al proctor modificado del 95 % , incluso riego.								
	Muro sótano								
		1	33,83	1,00	3,60	121,79			
		1	18,57	1,00	3,60	66,85			
		1	4,82	1,00	3,60	17,35			
		1	1,32	1,00	3,60	4,75			
		1	3,46	1,00	3,60	12,46			
		1	1,52	1,00	3,60	5,47			
		1	42,85	1,00	3,60	154,26			
		1	5,06	1,00	3,60	18,22			
		1	4,80	1,00	3,60	17,28			
							418,43	29,37	12.289,29
D02R0011	ud PAJ Desmontaje de acera								
	Partida Alzadaa Justificar de demolición de acera y parte del firme asfáltico, reposición de instalaciones, incluso traslado de árboles.								
		1				1,00			
							1,00	8.650,00	8.650,00
	TOTAL CAPÍTULO C01 MOVIMIENTO DE TIERRAS.....								48.495,50

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C02 ESTRUCTURAS									
D03A0020	m³ Hormigón masa limpieza fck 15 N/mm²								
	Hormigón en masa de limpieza y nivelación, con hormigón de fck=15 N/mm², de 10 cm de espesor medio, en base de cimentaciones, incluso elaboración, puesta en obra, curado y nivelación de la superficie. Según C.T.E. DB SE y DB SE-C.								
	Zapatas aisladas								
	Futura Pasarela								
	P1	1	0,90	0,90	0,10		0,08		
	P2,P5	2	1,35	0,85	0,10		0,23		
	P3,P6	2	1,15	0,70	0,10		0,16		
	P4	1	1,25	0,75	0,10		0,09		
	P7	1	0,90	0,90	0,10		0,08		
	Futura pasarela								
	M1P	1	24,20	2,10	0,10		5,08		
	Union M1P con Modulo A	1	4,40	2,10	0,10		0,92		
	Modulo A								
	forjado 2	1	10,04	1,15	0,10		1,15		
	Riostas								
	Modulo A								
	forjado 2								
	vcs-7.2	1	7,28	0,60	0,10		0,44		
	vcs-8.1	1	4,87	0,60	0,10		0,29		
	Modulo B								
	vct-3.1	1	3,89	0,60	0,10		0,23		
		1	3,75	0,60	0,10		0,23		
	vct-2.1	1	3,75	0,60	0,10		0,23		
	Estructura Paserela								
	vcs 1.1	1	0,89	0,60	0,10		0,05		
		1	1,06	0,60	1,10		0,70		
		1	1,01	0,60	0,10		0,06		
		1	1,07	0,60	0,10		0,06		
		1	1,49	0,60	0,10		0,09		
	vcs-1	2	0,92	0,60	0,10		0,11		
	MURO H armado								
	Pasarela								
	M1P	1	24,20	2,10	0,10		5,08		
	Union M1P con Modulo A	1	4,40	2,10	0,10		0,92		
	Modulo A								
	forjado 2	1	10,04	1,15	0,10		1,15		
	MUROS EXTERIORES								
	H. Armado								
	MC2	1	19,95	0,80	0,10		1,60		
	MC3	1	5,80	0,80	0,10		0,46		
	MC4	1	16,11	1,40	0,10		2,26		
		1	6,00	1,40	0,10		0,84		
		1	12,50	1,40	0,10		1,75		
	MC12	1	9,60	1,70	0,10		1,63		
		1	4,50	1,70	0,10		0,77		
	MC15	1	9,68	2,40	0,10		2,32		
	MC16	1	13,00	3,10	0,10		4,03		
	MC18	1	27,74	2,10	0,10		5,83		
		1	4,50	2,10	0,10		0,95		
	muros HC								
	MC1	1	44,65	1,70	0,10		7,59		
	MC7	1	35,48	2,60	0,10		9,22		
	MC9	1	12,24	1,10	0,10		1,35		
	MC14 (enterrado)	1	5,00	2,20	0,10		1,10		
	MC17	1	28,00	2,20	0,10		6,16		
	pilares HEB fachada	8	0,70	0,70	0,10		0,39		
							65,68	156,21	10.259,87

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D03A0072	m² Solera arm. c/malla 15x30x0,5, 30cm piedra, 15cm horm. HM-20/B/2 Solera ligera, para sobrecarga estática no mayor de 10 kN/m², formada por capa de piedra en rama de 30 cm de espesor sobre terreno previamente compactado, terminado con solera de hormigón en masa HM-20/B/20/I, de 15 cm de espesor, armada con malla electrosoldada # 15x30 cm D 5mm, incluso vertido, extendido, colocación de la piedra, curado y formación de juntas de dilatación. S/NTE-RSS.								
	Garaje	1	515,07				515,07		
	Rampas	1	98,25				98,25		
		1	73,89				73,89		
	Z. ambulancia	1	96,04				96,04		
	C. Instalac. Garaje	1	34,11				34,11		
		1	12,81				12,81		
		1	20,46				20,46		
		1	15,96				15,96		
		1	9,30				9,30		
	Edificio B	1	362,68				362,68		
	Patios	1	135,76				135,76		
		1	100,62				100,62		
		1	51,31				51,31		
		1	65,88				65,88		
	Acceso lateral	1	28,00	2,00			56,00		
								1.648,14	35,16
									57.948,60
D03CA0080	m³ Horm.armado zapatas aisladas HA-30/B/20/IIIa, B500S. Hormigón armado en zapatas aisladas, HA-30/B/20/IIIa, armado con 40 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, encofrado con una cuantía de 3 m²/m³, desencofrado, colocación de las armaduras, separadores, puesta en obra, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE y DB SE-C.								
	Pasarela								
	P1	1	0,70	0,70	0,50		0,25		
	P2,P5	2	1,15	0,65	0,50		0,75		
	P3,P6	2	0,95	0,50	0,50		0,48		
	P4	1	1,05	0,55	0,50		0,29		
	P7	1	0,70	0,70	0,50		0,25		
	pilares HEB fachada	8	0,70	0,70	0,50		1,96		
								3,98	293,06
									1.166,38
D03CC0040	m³ Horm.armado zapatas muros HA-30/B/20/IIIa, B500S. Hormigón armado en zapatas de muros, HA-30/B/20/IIIa, armado con 40 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, encofrado con una cuantía de 2.5 m²/m³, desencofrado, colocación de las armaduras, separadores, puesta en obra, vertido, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE y DB SE-C.								
	Pasarela								
	M1P	1	24,20	1,90	0,50		22,99		
	Union M1P con Modulo A	1	4,40	1,90	0,50		4,18		
	Modulo A								
	forjado 2	1	10,04	0,95	1,00		9,54		
	MUROS EXTERIORES								
	MC2	1	19,95	0,60	0,60		7,18		
	MC3	1	5,80	0,60	0,60		2,09		
	MC4	1	16,11	1,20	0,60		11,60		
		1	6,00	1,20	0,60		4,32		
		1	12,50	1,20	0,60		9,00		
	MC12	1	9,60	1,50	0,40		5,76		
		1	4,50	1,50	0,40		2,70		
	MC15	1	9,68	2,20	0,60		12,78		
	MC16	1	13,00	2,90	0,80		30,16		
	MC18	1	27,74	1,90	0,50		26,35		
		1	4,50	1,90	0,50		4,28		
								152,93	281,87
									43.106,38

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D03D0040	m³ Horm.armado vigas riostras HA-30/B/20/IIIa, B500S. Hormigón armado en vigas riostras de cimentación, HA-30/B/20/IIIa, armado con 150 kg/m³ de acero B 500 S, incluso elaboración, encofrado con una cuantía de 6 m²/m³, desencofrado, colocación de las armaduras, separadores, puesta en obra, vibrado y curado, s/EHE-08 y C.T.E. DB SE y DB SE-C. Modulo A forjado 2 vcs-7.2 vcs-8.1 Modulo B vct-3.1 vct-2.1 Estructura Paserela vcs 1.1 vcs-1								
		1	7,28	0,40	0,90		2,62		
		1	4,87	0,40	1,00		1,95		
		1	3,89	0,40	0,60		0,93		
		1	3,75	0,40	0,60		0,90		
		1	3,75	0,40	0,60		0,90		
		1	0,89	0,40	0,50		0,18		
		1	1,06	0,40	0,50		0,21		
		1	1,01	0,40	0,50		0,20		
		1	1,07	0,40	0,50		0,21		
		1	1,49	0,40	0,50		0,30		
		2	0,92	0,40	0,50		0,37		
							8,77	567,01	4.972,68
D03B0010	m³ Horm. ciclópeo cimientos sin encof.HM-20/B/20/I. Hormigón ciclópeo en cimientos con un 60% de hormigón en masa HM-20/B/20/I y un 40 % de piedra en rama tamaño máximo 30 cm, incluso vertido y curado. s/ EHE-08. MC10 MC11								
		1	11,07	0,60	0,60		3,99		
		1	7,20	0,80	0,60		3,46		
							7,45	94,08	700,90
D03B0040	m³ Horm. ciclópeo muros con encof. 1 cara HM-20/B/20/I. Hormigón ciclopeo en muros de contención, de 0,50 m de espesor, con un 60% de hormigón en masa HM-20/B/20/I y con un 40% de piedra en rama de 30 cm de tamaño máximo, encofrado a una cara (cuantía= 2m²/m³), desencofrado, colocación de la piedra vertido y curado. s/ EHE-08. Muros de contención MC1 MC7 MC9 MC14 (enterrado) MC17								
		1	44,65	2,90			129,49		
		1	35,48	6,72			238,43		
		1	12,24	6,40			78,34		
		1	5,00	4,48			22,40		
		1	28,00	4,80			134,40		
							603,06	136,48	82.305,63
D05BA0040	m³ Horm. arm correa HA-30/B/20/IIIa B500S. Hormigón armado en correas HA-30/B/20/IIIa, armado con acero B 500 S, (cuantía según planos), incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE y C.T.E. DB SE. Muros de contención MC1 MC7 MC10 MC11								
		1	44,65	0,20	0,70		6,25		
		1	35,48	0,20	0,20		1,42		
		1	11,07	0,30	0,30		1,00		
		1	7,20	0,20	0,20		0,29		
							8,96	449,64	4.028,77
D03EB0040	m³ Horm.armado muros HA-30/B/20/IIIa, encof. 2 caras. Hormigón armado en muros de contención, HA-30/B/20/IIIa, armado con acero B 500 S,(cuantía según planos), incluso elaboración, encofrado a dos caras, desencofrado, colocación de las armaduras, separadores, puesta en obra, vibrado y curado. s/ EHE. Modulo A Planta baja M17 M1 M18 Planta primera M5								
		1	10,62	0,40	3,60		15,29		
		1	27,23	0,40	3,60		39,21		
		1	4,71	0,40	3,60		6,78		
		1	10,04	0,30	3,85		11,60		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Estructura pasarela								
	M1P	1	24,26	0,40	3,85	37,36			
	Unión estructura pasarela-modulo A	1	4,40	0,40	3,85	6,78			
	MUROS EXTERIORES								
	MC2	1	19,95	0,20	1,00	3,99			
	MC3	1	5,80	0,20	1,00	1,16			
	MC4	1	16,11	2,50	0,20	8,06			
		1	6,00	2,50	0,20	3,00			
		1	12,50	2,50	0,20	6,25			
	MC12	1	9,60	0,30	3,30	9,50			
		1	4,50	0,30	3,30	4,46			
	MC15	1	9,68	0,35	5,00	16,94			
	MC16	1	13,00	0,50	4,00	26,00			
	MC18	1	27,74	0,40	5,00	55,48			
		1	4,50	0,40	4,50	8,10			
							259,96	392,83	102.120,09
D03F0040	m³ Horm.armado losas cimentac. HA-30/B/20/IIIa, B 500S.								
	Hormigón armado en losas de cimentación, HA-30/B/20/IIIa, armado con acero B 500 S,(cuantía según planos) incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, puesta en obra, vibrado y curado. s/EHE.								
	Lámina de agua	1	67,40		0,35	23,59			
							23,59	244,53	5.768,46
D05AA0040	m³ Horm. arm pilares, HA-30/B/20/IIIa, B500S.								
	Hormigón armado en pilares, HA-30/B/20/IIIa armado con acero B 500 S,(cuantía según planos), incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado, y rotura de puente térmico con plancha de poliestireno extruido de 3 cm y rasillón cerámico. s/EHE.								
	Módulo A								
	Forjado 2	1	10,51			10,51			
	Forjado 3	1	10,47			10,47			
	Forjado 4	1	5,19			5,19			
	Módulo B								
	Forjado 1	1	1,44			1,44			
	Forjado 2	1	8,55			8,55			
	Forjado 3	1	7,62			7,62			
	Acceso planta segunda	7	0,25	0,25	4,00	1,75			
							45,53	816,08	37.156,12
D05AB0070	m³ Horm. arm pilar circular, visto HA-30/B/20/IIIa, B500S.								
	Hormigón armado para dejar visto en pilares circulares, HA-30/B/20/IIIa, armado con acero B 500 S,(cuantía según planos), incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE.								
	Módulo A								
	Forjado 2	1	4,22			4,22			
	Forjado 3	1	3,86			3,86			
	Forjado 4	1	3,50			3,50			
							11,58		
	Módulo B								
	Forjado 2	1	2,62			2,62			
	Forjado 3	1	1,84			1,84			
							4,46		
							16,04		
							16,04	963,67	15.457,27
D05CA0040	m³ Horm. arm losas HA-30/B/20/IIIa B500S.								
	Hormigón armado en losas, HA-30/B/20/IIIa, armado con acero B 500 S,(cuantía según planos), incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado, vertido, desencofrado, vibrado y curado, s/EHE.								
	Módulo A								
	F4	1	11,28			11,28			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	F5	1	3,92			3,92			
							15,20		
	Módulo B								
	F1	1	7,29			7,29			
	F2	1	4,75			4,75			
	F3	1	4,32			4,32			
	F4	1	2,26			2,26			
							18,62		
	Losa Parking								
		1	24,60		0,15	3,69			
							3,69		
	Losa C. basuras y gas								
		1	22,08		0,20	4,42			
							4,42		
	Acceso planta segunda								
		2	27,74	1,80	0,20	19,97			
							19,97		
							61,90		
								466,12	28.852,83

D05CB0040 m² Horm. arm losas escalera HA-30/B/20/IIIa B500S.

Hormigón armado en losas de escalera, HA-30/B/20/IIIa, armado con acero B 500 S, (cuantía según planos), incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE.

Zona cuidadores

1	3,18	1,00	0,20	0,64
1	3,30	1,00	0,20	0,66
2	4,31	1,00	0,20	1,72
2	3,70	1,00	0,20	1,48
1	4,45	1,00	0,20	0,89
1	3,34	1,00	0,20	0,67
8	1,00	2,00	0,20	3,20

9,26

Zona Hall

4	4,29	1,40	0,20	4,80
2	3,15	1,70	0,20	2,14

6,94

Acceso trasero

1	2,00	1,75	0,20	0,70
---	------	------	------	------

0,70

16,90

16,90 565,02 9.548,84

D05E0120 m² Forj. bidireccional, luz 8a9m 7,5kN/m² HA-30/B/20/IIIa, B500S

Forjado bidireccional, formado por nervios de hormigón cada 80 cm entre ejes, aligerado con bloque de hormigón de 23.3x25x70 cm, canto de 25+10, luces entre 8 y 9 m, altura de apuntalamiento de 2,5 a 4,5 m, sobrecarga de uso de 7,5 kN/m², hormigón HA-30/B/20/IIIa, armado con 26 kg/m² de acero B 500 S, incluso encofrado, desencofrado, apeos, macizado de capiteles, refuerzo de huecos, malla de reparto, separadores, vertido del hormigón, vibrado y curado. S/EHE-08 y C.T.E. DB SE y DB SE-AE.

Módulo A

F3	1	566,74		566,74
F4	1	274,64		274,64

Módulo B

F2	1	284,25		284,25
F3	1	212,74		212,74

1.338,37 123,19 164.873,80

D05E0240 m² Forj. bidireccional, luz 8a9m 7,5kN/m² HA-30/B/20/IIIa, B500S

Forjado bidireccional, formado por nervios de hormigón cada 80 cm entre ejes, aligerado con moldes recuperables, canto de 25+10, luces entre 8 y 9 m, altura de apuntalamiento de 2,5 a 4,5 m, sobrecarga de uso de 7,5 kN/m², hormigón HA-30/B/20/IIIa, armado con 24 kg/m² de acero B 500 S, incluso encofrado, desencofrado, apeos, macizado de capiteles, refuerzo de huecos, malla de reparto, separadores, vertido del hormigón, vibrado y curado. S/EHE-08 y C.T.E. DB SE y DB SE-AE.

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Módulo A								
	F2	1	532,12			532,12			
	Módulo B								
	F1	1	286,53			286,53			
							818,65	109,19	89.388,39
D05BB0040	m³ Horm. arm viga Plana/colg. HA-30/B/20/IIIa B500S.								
	Hormigón armado en vigas planas y colgadas, HA-30/B/20/IIIa, armado con acero B 500 S,(cuantía según planos), incluso elaboración, colocación de las armaduras, separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado, s/EHE y C.T.E. DB SE.								
	Módulo A								
	F2	1	38,69			38,69			
	F3	1	55,28			55,28			
	F4	1	33,72			33,72			
	F5	1	1,72			1,72			
							129,41		
	Módulo B								
	F1	1	22,99			22,99			
	F2	1	28,04			28,04			
	F3	1	24,61			24,61			
	F4	1	0,61			0,61			
							76,25		
							205,66		
							205,66	515,60	106.038,30
D06A0010	kg Acero S 275 JR laminado caliente, vigas, pilares, zunchos.								
	Acero S 275 JR, UNE-EN 10025, elaborado y colocado en pilares, con perfiles laminados en caliente, incluso corte, soldadura, montaje, p.p. de piezas especiales y dos manos de imprimación antioxidante, según C.T.E. DB SE y DB SE-A.								
	Módulo A								
	P1A a P9A	1	640,00			640,00			
	Módulo B								
	P1B, P2B, 2B, 3B	1	318,00			318,00			
	Pilares parking	5	69,00			345,00			
	Acceso planta segunda	9	630,00			5.670,00			
	pilares fachada HEB 200	8		61,30	13,10	6.424,24			
							13.397,24	4,57	61.225,39
D06B0010	ud Placa anclaje acero S 275 JR 200x200x11mm								
	Placa de anclaje para cimentación realizada con chapa de acero laminado S 275 JR, de dimensiones 200x200x11 mm con cuatro patillas de acero corrugado B 400 S de D=20 mm y 50 cm de longitud, soldadas, incluso taladro central de D=50 mm, elaboración, montaje, p.p. piezas especiales, colocada y nivelada, según C.T.E. DB SE y DB SE-A.								
	Pasarela	18				18,00			
	Módulo A	18				18,00			
	Módulo B	10				10,00			
	pilares fachada	8				8,00			
							54,00	55,31	2.986,74
D06E0010	m Correa perfil IPE, S 275 JR								
	Correa realizada con perfiles de acero laminado en caliente S 275 JR, UNE-EN 10025, tipo IPE, para naves industriales, incluso corte, elaboración en taller, soldadura, montaje, p.p. de piezas especiales y dos manos de imprimación antioxidante, según C.T.E. DB SE y DB SE-A.								
	Correas embebidas en muros								
	MC1	1	44,65			44,65			
	MC2	1	19,95			19,95			
	MC4	1	16,11			16,11			
	MC12	1	9,60			9,60			
	MC14	1	5,00			5,00			
	MC15	1	9,54			9,54			
	MC17	1	28,00			28,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							132,85	28,75	3.819,44
	TOTAL CAPÍTULO C02 ESTRUCTURAS.....								831.724,88

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CAPÍTULO C03 ALBAÑILERIA

D07DDA0020 m² Cerramiento de fachada de doble hoja Bloque 15+9 cm S. aisl. int

M² Cerramiento de fachada de doble hoja, de transmitancia térmica (U) 0,595 W/m²K (sin incluir los puentes térmicos integrados), constituido por: fábrica exterior de bloques huecos de hormigón vibrado de 15 cm de espesor, de resistencia térmica (R) 0,30 m²K/W y fábrica interior de bloques huecos de hormigón vibrado de 9 cm de espesor, de resistencia térmica (R) 0,19 m²K/W con marcado CE, categoría I o II, según UNE-EN 771-3, recibidos con mortero industrial M-10, con marcado CE, según UNE-EN 998-2; cámara de aire de 2 cm de espesor, de resistencia térmica (R) 0,17 m²K/W; aislamiento térmico en cámara formado por planchas de poliestireno expandido tipo III de 3 cm de espesor, de conductividad térmica 0,039 W/mK; enfoscado exterior de mortero industrial de uso corriente, con marcado CE, tipo GP CS IV W1 (capa gruesa e=1,5 cm) con una conductividad térmica 0,67 W/mK, acabado con mortero tipo GP CS III W1 (capa fina e=0,5 cm) con una conductividad térmica 0,47 W/mK, s/UNE-EN 998-1, y guarnecido y enlucido de yeso interior, de 1,5 cm de espesor, de conductividad térmica 0,30 W/mK. Terminado, según C.T.E.

Planta Baja

1	42,47	3,60	152,89
1	7,50	3,60	27,00
1	2,30	3,60	8,28
2	1,00	3,60	7,20
1	9,30	3,60	33,48
1	5,60	3,60	20,16
1	35,32	3,60	127,15
1	1,50	3,60	5,40
1	3,60	3,60	12,96
1	1,90	3,60	6,84
1	2,70	3,60	9,72
1	0,50	3,60	1,80
1	13,07	3,60	47,05
1	15,00	3,60	54,00
1	13,00	3,60	46,80
1	7,70	3,60	27,72
1	7,25	3,60	26,10
1	3,30	3,60	11,88
1	3,02	3,60	10,87
1	2,30	3,60	8,28

A deducir

P6	-6	2,00	2,45	-29,40
P3	-2	2,00	2,45	-9,80
P4	-3	2,00	2,80	-16,80
P7	-1	2,00	2,45	-4,90
P8	-1	4,10	2,45	-10,05
P9	-1	4,10	2,45	-10,05
P10	-1	1,00	2,45	-2,45
P11	-7	1,00	2,45	-17,15
P13	-1	2,10	2,10	-4,41
V17	-3	0,80	0,75	-1,80
V3	-10	0,40	1,35	-5,40
V18	-1	1,40	0,75	-1,05
V16	-5	0,80	0,75	-3,00
V13	-3	2,00	0,75	-4,50
V20	-1	4,28	2,25	-9,63
V27	-3	1,49	3,45	-15,42
V28	-1	1,49	3,45	-5,14
UG3	-1	2,70	3,45	-9,32
UG4	-1	1,44	3,45	-4,97
UG5	-1	0,93	3,45	-3,21

477,13

Planta Primera

10	2,65	3,60	95,40
9	2,11	3,60	68,36
2	0,95	3,60	6,84
20	1,00	3,60	72,00
1	7,40	3,60	26,64
1	7,50	3,60	27,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2	1,00		3,60	7,20			
		1	2,30		3,60	8,28			
		1	9,32		3,60	33,55			
		1	9,45		3,60	34,02			
		1	4,15		3,60	14,94			
		1	11,40		3,60	41,04			
		1	15,00		3,60	54,00			
		1	13,00		3,60	46,80			
		1	4,80		3,60	17,28			
		1	1,00		3,60	3,60			
		1	8,30		3,60	29,88			
		1	1,50		3,60	5,40			
		1	9,76		3,60	35,14			
		1	10,00		3,60	36,00			
		1	12,23		3,60	44,03			
		1	11,93		3,60	42,95			
		1	1,75		3,60	6,30			
	A deducir								
V15		-10	2,00		2,25	-45,00			
V4		-5	0,40		1,30	-2,60			
V5		-10	0,40		2,25	-9,00			
V1		-2	1,40		2,25	-6,30			
P34		-1	4,40		2,45	-10,78			
P3		-3	2,20		2,45	-16,17			
V7		-3	6,83		1,35	-27,66			
V13		-2	2,00		0,75	-3,00			
V3		-1	0,40		1,35	-0,54			
V2		-2	4,10		2,25	-18,45			
V9		-1	2,80		2,25	-6,30			
V29		-3	1,49		3,83	-17,12			
V30		-1	1,49		3,83	-5,71			
P13		-1	1,90		2,10	-3,99			
UG6		-1	7,46		2,45	-18,28			
UG7		-1	3,85		2,45	-9,43			
UG4		-1	1,46		2,45	-3,58			
UG3		-1	2,70		2,45	-6,62			
UG5		-1	0,93		2,45	-2,28			
UG2		-1	9,72		2,45	-23,81			
							520,03		
	Planta segunda								
		1	41,79		3,60	150,44			
		1	13,06		3,60	47,02			
		1	0,88		3,60	3,17			
		1	6,10		3,60	21,96			
		1	3,87		3,60	13,93			
		1	2,93		3,60	10,55			
		1	2,77		3,60	9,97			
		1	0,35		3,60	1,26			
		1	7,35		3,60	26,46			
		1	4,00		3,60	14,40			
		1	1,88		3,60	6,77			
		1	3,58		3,60	12,89			
		1	1,50		3,60	5,40			
		1	2,73		3,60	9,83			
		1	13,07		3,60	47,05			
		1	11,22		3,60	40,39			
		1	13,00		3,60	46,80			
		1	4,08		3,60	14,69			
		1	2,17		3,60	7,81			
	a deducir								
P5		-12	2,00		2,80	-67,20			
P17		-1	0,80		2,10	-1,68			
V25		-1	1,00		1,00	-1,00			
P36		-1	2,50		2,45	-6,13			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
V17		-1	0,80		0,75	-0,60			
P12		-1	2,10		3,45	-7,25			
V16		-3	0,80		0,75	-1,80			
V15		-2	2,00		2,25	-9,00			
V4		-1	0,40		1,38	-0,55			
							395,58		
	planta cubierta								
		2	6,10		3,10	37,82			
		2	2,75		3,10	17,05			
	a deducir								
V14		-1	1,00		1,00	-1,00			
V25		-1	1,00		1,00	-1,00			
P14		-1	1,10		2,10	-2,31			
							50,56		
							1.443,30		
							1.443,30	86,76	125.220,71

D07AD0020

m² Fábrica doble bl 12 + bl 12 y aislamiento interno

Fábrica formada por doble tabique ejecutada con bloques huecos de hormigón vibrado de 12 cm de espesor (12x25x50cm), tomados con mortero 1:6 de cemento y arena, y en su interior plancha de poliestireno expandido de 2 cm de espesor, incluso replanteo, aplomado, nivelado, humedecido, grapas metálicas de anclaje a la estructura y parte proporcional de armadura de refuerzo de acero B 400 S. En medición se deducirán todos los huecos.

Planta Primera

9 6,95 3,60 225,18

Planta Segunda

9 6,95 3,60 225,18

1 1,73 3,60 6,23

1 37,82 3,60 136,15

1 2,07 3,60 7,45

1 1,72 3,60 6,19

1 10,46 3,60 37,66

1 6,16 3,60 22,18

1 7,99 3,60 28,76

1 2,48 3,60 8,93

1 4,25 3,60 15,30

a deducir

P5 -13 1,05 2,10 -28,67

690,54 43,37 29.948,72

D07AA0020

m² Fábrica bl.hueco sencillo 20x25x50 cm

Fábrica de bloques huecos de hormigón vibrado de 20 cm de espesor (20x25x50), con marcado CE, categoría I según UNE-EN 771-3, recibidos con mortero industrial M 2,5, con marcado CE s/UNE-EN 998-2, incluso, aplomado, nivelado, replanteo humedecido del bloque, grapas metálicas de unión a la estructura, ejecución de jambas y encuentros y parte proporcional de refuerzo con armaduras de acero B 400 S en esquinas y cruces.

Planta garaje

1 12,89 3,25 41,89

1 5,22 3,25 16,97

1 5,58 3,25 18,14

1 2,80 3,25 9,10

1 2,95 3,25 9,59

1 5,42 3,25 17,62

1 4,57 3,25 14,85

cerram.lateral acceso

1 15,85 3,25 51,51

a deducir

-1 1,40 2,10 -2,94

P13 -1 1,90 2,10 -3,99

P22 -1 1,60 2,10 -3,36

P31 -1 1,80 2,20 -3,96

P32 -1 1,50 2,20 -3,30

162,12

Planta baja

deposito residuos y c. b. 1 12,99 2,50 32,48

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		3	1,50		2,50	11,25			
	a deducir								
	P38	-6	2,00		2,20	-26,40			
	Acceso en planta baja								
		1	10,50		3,45	36,23			
	Machones	3	0,50		12,00	18,00			
		3	0,50		10,64	15,96			
		1	0,50		14,66	7,33			
	Acceso lateral								
		1	27,74		5,50	152,57			
	Muros de contención								
	MC3	1	5,80		0,80	4,64			
	Terraza	1	20,65		0,25	5,16			
							257,22		
							419,34		
							419,34	31,30	13.125,34

D07AA0070

m² Fábrica bl.hueco doble cámara 20x25x50 cm

Fábrica de bloques huecos con doble cámara de hormigón vibrado de 20 cm de espesor (20x25x50), con marcado CE, categoría I según UNE-EN 771-3, recibidos con mortero industrial M 2,5, con marcado CE s/UNE-EN 998-2, incluso replanteo, aplomado, nivelado, humedecido, grapas metálicas de unión a la estructura, ejecución de jambas y encuentros y parte proporcional de armadura de refuerzo de acero B 400 S.

Planta baja

nucleo com. 2	1	5,56		3,60	20,02				
	1	5,22		3,60	18,79				
	1	3,05		3,60	10,98				
	1	2,81		3,60	10,12				
nucleo cum 1	1	4,52		3,60	16,27				
	1	2,95		3,60	10,62				
	1	4,37		3,60	15,73				
	1	2,73		3,60	9,83				
	1	2,80		3,60	10,08				
	1	2,10		3,60	7,56				
	1	1,70		3,60	6,12				
	1	4,30		3,60	15,48				
	2	0,65		3,60	4,68				
comedor 2 - econom.	1	7,93		3,60	28,55				
	1	1,76		3,60	6,34				
	1	4,80		3,60	17,28				
office contro merc.	1	3,36		3,60	12,10				
a deducir									
	-1	1,40		2,10	-2,94				
P17	-1	1,10		2,10	-2,31				
	-1	1,54		2,10	-3,23				
	-1	1,70		2,10	-3,57				
P19	1	1,80		2,10	3,78				
P20	-1	1,00		2,10	-2,10				

210,18

Planta primera

nucleo com 2	1	5,49		3,60	19,76				
	1	2,80		3,60	10,08				
	1	2,81		3,60	10,12				
	1	3,05		3,60	10,98				
	1	3,05		3,60	10,98				
nucleo com 1	1	4,22		3,60	15,19				
	1	4,32		3,60	15,55				
	1	2,80		3,60	10,08				
	1	2,10		3,60	7,56				
	1	2,75		3,60	9,90				
cocina-comedor	1	9,42		3,60	33,91				
	1	2,58		3,60	9,29				
	1	2,81		3,60	10,12				
a deducir									

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		-1	1,50		2,10	-3,15			
P17		-1	1,10		2,10	-2,31			
		-1	1,64		2,10	-3,44			
		-1	1,55		2,10	-3,26			
P19		-1	1,90		2,10	-3,99			
							157,37		
	Planta segunda								
	nucleo com 2	1	5,56		3,60	20,02			
		1	0,60		3,60	2,16			
		1	2,90		3,60	10,44			
		1	1,96		3,60	7,06			
		1	1,93		3,60	6,95			
	nucleo com 1	1	4,22		3,60	15,19			
		1	3,05		3,60	10,98			
		1	2,10		3,60	7,56			
		1	2,80		3,60	10,08			
		1	1,70		3,60	6,12			
		1	4,52		3,60	16,27			
	a deducir								
		-1	1,83		2,10	-3,84			
P17		-2	1,10		2,10	-4,62			
		-1	1,53		2,10	-3,21			
		-1	1,64		2,10	-3,44			
P13		-1	1,90		2,10	-3,99			
	patío de juegos	1	6,74		3,60	24,26			
		1	8,24		3,60	29,66			
		1	10,00		3,60	36,00			
	a deducir								
		-2	5,00		2,32	-23,20			
		-1	2,00		2,32	-4,64			
		-1	0,83		3,45	-2,86			
							152,95		
							520,50		
							520,50	35,93	18.701,57
D07AA0080	m² Fábrica bl.hueco doble cámara 15x25x50 cm								
	Fábrica de bloques huecos con doble cámara de hormigón vibrado de 15 cm de espesor (15x25x50), con marcado CE, categoría I según UNE-EN 771-3, recibidos con mortero industrial M 2,5, con marcado CE s/UNE-EN 998-2, incluso replanteo aplomado, nivelado, humedecido, grapas metálicas de unión a la estructura, ejecución de jambas y encuentros y parte proporcional de armadura de refuerzo de acero B 400 S.								
	Planta garaje	1	5,00		3,25	16,25			
		1	4,45		3,25	14,46			
		1	3,90		3,25	12,68			
		1	2,42		3,25	7,87			
		1	1,50		3,25	4,88			
		1	15,04		3,25	48,88			
		2	1,80		3,25	11,70			
		1	2,14		3,25	6,96			
		1	1,20		3,25	3,90			
		1	3,00		3,25	9,75			
		1	2,85		3,25	9,26			
		1	8,33		3,25	27,07			
	a deducir								
P20		-3	0,90		2,10	-5,67			
P14		-1	1,90		2,10	-3,99			
P15		-1	1,00		2,10	-2,10			
P21		-1	1,00		2,10	-2,10			
P22		-1	1,60		2,10	-3,36			
	Planta segunda	1	40,80		3,60	146,88			
	a deducir								
P25		-10	1,05		2,10	-22,05			
							281,27	27,63	7.771,49

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D07AA0050	m² Fábrica bl.hueco sencillo 9x25x50 cm								
	Fábrica de bloques huecos de hormigón vibrado de 9 cm de espesor (9x25x50), con marcado CE, categoría I según UNE-EN 771-3, recibidos con mortero industrial M 2,5, con marcado CE s/UNE-EN 998-2, incluso replanteo, aplomado, nivelado, humedecido, grapas metálicas de unión a la estructura, ejecución de jambas y encuentros y parte proporcional de armadura de refuerzo de acero B 400 S.								
	Planta Garaje								
	aseos	1	3,90		3,25	12,68			
							12,68		
	Planta Baja								
		2	12,58		3,60	90,58			
		1	3,33		3,60	11,99			
		1	3,22		3,60	11,59			
		1	1,12		3,60	4,03			
		1	5,40		3,60	19,44			
		1	0,90		3,60	3,24			
		1	2,10		3,60	7,56			
		1	3,23		3,60	11,63			
		1	0,70		3,60	2,52			
		1	5,29		3,60	19,04			
		1	0,90		3,60	3,24			
		1	0,30		3,60	1,08			
		1	29,14		3,60	104,90			
		1	8,20		3,60	29,52			
		1	4,72		3,60	16,99			
		1	2,00		3,60	7,20			
		4	4,40		3,60	63,36			
		1	1,60		3,60	5,76			
		1	2,50		3,60	9,00			
		1	2,20		3,60	7,92			
		2	5,68		3,60	40,90			
		1	2,50		3,60	9,00			
		1	2,20		3,60	7,92			
		1	4,04		3,60	14,54			
		1	0,70		3,60	2,52			
		1	1,46		3,60	5,26			
		1	3,20		3,60	11,52			
		1	2,25		3,60	8,10			
	a deducir								
	P13	-3	1,90		2,10	-11,97			
	P15	-2	0,90		2,10	-3,78			
	P16	-2	1,00		2,10	-4,20			
	P17	-1	1,10		2,10	-2,31			
	P18	-3	1,80		2,10	-11,34			
	P20	-7	0,90		2,10	-13,23			
	P25	-2	1,00		2,10	-4,20			
							479,32		
	Planta primera								
		1	3,14		3,60	11,30			
		1	6,30		3,60	22,68			
		1	1,70		3,60	6,12			
		1	3,57		3,60	12,85			
		1	2,81		3,60	10,12			
		1	0,90		3,60	3,24			
		1	2,10		3,60	7,56			
		1	1,88		3,60	6,77			
		1	5,23		3,60	18,83			
		2	2,60		3,60	18,72			
		1	1,68		3,60	6,05			
		1	1,24		3,60	4,46			
		1	26,25		3,60	94,50			
		1	4,30		3,60	15,48			
		1	2,55		3,60	9,18			
		3	0,50		3,60	5,40			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	3,08		3,60	11,09			
		1	13,35		3,60	48,06			
		1	3,35		3,60	12,06			
		1	12,86		3,60	46,30			
		4	3,36		3,60	48,38			
		1	3,08		3,60	11,09			
		1	2,00		3,60	7,20			
		1	1,20		3,60	4,32			
		2	0,70		3,60	5,04			
		10	2,45		3,60	88,20			
		10	2,00		3,60	72,00			
		10	0,60		3,60	21,60			
		1	9,05		3,60	32,58			
		1	2,04		3,60	7,34			
		1	1,86		3,60	6,70			
		1	3,04		3,60	10,94			
	a deducir								
P20		-9	0,90		2,10	-17,01			
P13		-2	1,90		2,10	-7,98			
P16		-12	1,00		2,10	-25,20			
P26		-1	1,40		2,10	-2,94			
P17		-1	1,10		2,10	-2,31			
							630,72		
	Planta segunda								
		9	2,45		3,60	79,38			
		9	2,00		3,60	64,80			
		9	0,60		3,60	19,44			
		1	2,02		3,60	7,27			
		1	3,70		3,60	13,32			
		1	2,53		3,60	9,11			
		1	2,63		3,60	9,47			
		1	2,10		3,60	7,56			
		2	0,60		3,60	4,32			
		1	3,05		2,60	7,93			
		1	2,04		3,60	7,34			
		1	3,41		3,60	12,28			
		1	0,60		3,60	2,16			
	a deducir								
P16		-13	1,00		2,10	-27,30			
P20		-1	0,90		2,10	-1,89			
							215,19		
							1.337,91		
							1.337,91	21,13	28.270,04
D07BA0020	m² Mampost. concertada con mortero una cara vista.								
	Mampostería concertada a una cara vista de piedra basáltica en fábrica de espesor 30 cm, colocada con mortero 1:6, incluso rejuntado y limpieza de la misma.								
	Muros de contención								
MC1		1	57,93			57,93			
MC7		1	170,30			170,30			
MC9		1	10,28			10,28			
MC14		1	8,00			8,00			
MC2		1	10,50			10,50			
MC4		1	40,27			40,27			
MC12		1	31,68			31,68			
MC15		1	15,26			15,26			
							344,22	108,08	37.203,30
D07BA0030	m² Mampost.piedra careada con mortero una cara vista.								
	Mampostería careada a una cara vista de piedra basáltica en fábrica de espesor 30 cm, colocada con mortero 1:6, incluso soporte de hormigón armado revestido de mortero impermeabilizante rejuntado y limpieza de la misma.								
	Patio trasero								
		1	5,12		4,10	20,99			
		1	2,83		4,10	11,60			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	2,08		4,10	8,53			
		1	7,97		4,10	32,68			
		1	32,20		4,10	132,02			
		1	28,00		3,65	102,20			
		1	9,45		3,65	34,49			
		1	10,69		3,65	39,02			
		1	8,45		3,65	30,84			
		1	3,15		3,65	11,50			
							423,87	85,74	36.342,61
D07AE0020	m² Parapeto altura variable bloq. 15cm, correa y pilaretes.								
	Parapeto o pretil de altura variable formado por bloques huecos de hormigón vibrado de 50x25x12 cm, tomados con mortero 1:6 de cemento y arena, pilaretes de 12x15 cm cada 2 m y correa superior de 12 x 15 cm, ambos de hormigón HA-25/P/16/l, armado con 4 redondos de 8 mm y estribos de 6 c/ 30 cm, separadores, incluso replanteo, aplomado, nivelado y humedecido del bloque.								
	Terrazas habitaciones	9	4,62		1,25	51,98			
							51,98	43,31	2.251,25
D07AE0030	m² Parapeto altura variable bloq. 9 cm, correa y pilaretes.								
	Parapeto o pretil de altura variable formado por bloques huecos de hormigón vibrado de 50x25x9 cm, tomados con mortero 1:6 de cemento y arena, pilaretes de 9x15 cm cada 2 m y correa superior de 9 x 10 cm, ambos de hormigón HA-25/P/16/l, armado con 4 redondos de 8 mm y estribos de 6 c/ 30 cm, separadores, incluso replanteo, aplomado, nivelado y humedecido del bloque.								
	Terraza	1	4,62		1,25	5,78			
							5,78	38,64	223,34
D07AE0010	m² Parapeto altura variable bloq. 20cm, correa y pilaretes.								
	Parapeto o pretil de altura variable formado por bloques huecos de hormigón vibrado de 50x25x20 cm, tomados con mortero 1:6 de cemento y arena, pilaretes de 20x15 cm cada 2 m y correa superior de 20 x 15 cm, ambos de hormigón HA-25/P/16/l, armado con 4 redondos de 8 mm y estribos de 6 c/ 30 cm, separadores, incluso replanteo, aplomado, nivelado y humedecido del bloque.								
	Sobre MC7	1	35,48		1,00	35,48			
	Sobre MC10	1	11,07		1,80	19,93			
	Sobre MC11	1	7,20		1,00	7,20			
	Cubierta								
		1	41,80		0,70	29,26			
		1	7,22		0,70	5,05			
		1	1,13		0,70	0,79			
		1	10,77		0,70	7,54			
		1	11,93		0,70	8,35			
		1	1,70		0,70	1,19			
		1	1,90		0,70	1,33			
		1	2,15		0,70	1,51			
		1	1,50		0,70	1,05			
		1	0,50		1,25	0,63			
		1	13,07		1,25	16,34			
		1	15,00		1,25	18,75			
		1	13,00		1,25	16,25			
		1	6,50		1,25	8,13			
		4	2,70		1,25	13,50			
		1	12,60		1,25	15,75			
	Terrazas								
		1	4,20		1,25	5,25			
		1	4,62		1,25	5,78			
		1	42,47		1,25	53,09			
		1	3,17		1,25	3,96			
		1	8,92		1,25	11,15			
		2	1,00		1,25	2,50			
		1	7,10		1,25	8,88			
	Acceso lateral								
		1	28,00		1,00	28,00			
							326,64	47,69	15.577,46

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D07UPLA16	m2 Tabique PLADUR® 100/400 (70) LM								
	Tabique formado por una placa PLADUR® tipo N de 15 mm. de espesor, a cada lado de una estructura de acero galvanizado de 70 mm. de ancho, a base de Montantes PLADUR® (elementos verticales), separados entre ejes 400 mm. y Canales PLADUR® (elementos horizontales), dando un ancho total de tabique terminado de 100 mm. Parte proporcional de materiales PLADUR®: tornillería, pastas, cintas de juntas, juntas estancas /acústicas de su perímetro, etc. así como anclajes para canales en suelo y techo, etc. totalmente terminado con calidad de terminación Nivel 1 (Q1) para terminaciones de alicatado, laminados, con rastreles, etc ó calidad de terminación Nivel 2 (Q2) para terminaciones estándar de pintura ó papel pintado normal (a definir en proyecto). Alma con Lana Mineral de 60 a 70 mm. de espesor. Montaje según Norma UNE 102.040 IN y CTE-DB HR.								
	Planta Baja								
	despachos A.poliv .	1	5,40		3,60		19,44		
		1	5,39		3,60		19,40		
	espacho medico -enf.	1	4,40		3,60		15,84		
	sala rehabilitación	1	4,40		3,60		15,84		
	sala de estar	1	16,66		3,60		59,98		
	a deducir								
	PZZ	-2	0,90		2,10		-3,78		
	P18	-2	1,80		2,10		-7,56		
	p16	-1	1,00		2,10		-2,10		
							117,06	40,46	4.736,25
D07I0010	m Dintel horm armado 20x25 HA-25/P/16/I 2D12								
	Dintel de hormigón armado de 20x25 cm, con hormigón HA-25/P/16/I, armado con 4 D 12, estribos D 6 c/ 20 cm, incluso separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado.								
	Planta garaje								
	P17	1	1,50				1,50		
	P13	1	2,40				2,40		
	P32	1	2,00				2,00		
	P22	1	2,10				2,10		
	P31	1	2,30				2,30		
	R1	6	0,70				4,20		
	Montacamillas	1	2,30				2,30		
	Planta baja								
	Montacamillas	1	2,30				2,30		
	P17	1	1,50				1,50		
	P20	1	1,50				1,50		
	P19	1	2,30				2,30		
	control mercancías	1	1,50				1,50		
	Ascensor	1	1,70				1,70		
	montacargas	1	2,10				2,10		
	Planta primera								
	Montacamillas	1	2,30				2,30		
	P17	1	1,50				1,50		
	P19	1	2,30				2,30		
	Ascensor	1	1,70				1,70		
	montacargas	1	2,10				2,10		
	Planta segunda								
	Montacamillas	1	2,30				2,30		
	P17	1	1,50				1,50		
	Ascensor	1	1,70				1,70		
	montacargas	1	2,10				2,10		
							47,20	56,83	2.682,38
D07I0022	m Dintel horm armado 15x30 HA-25/P/16/I 4D12								
	Dintel de hormigón armado de 15x30 cm según forma del proyecto, con hormigón HA-25/P/16/I, armado con 4 D 12, estribos D 6 c/20 cm, incluso separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado.								
	Tabiquería Interior								
	Planta garaje								
	P20	3	1,30				3,90		
	P14	1	2,50				2,50		
	P15	1	1,50				1,50		
	P21	1	1,50				1,50		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P22		1	2,10			2,10			
	Planta segunda								
P25		10	1,55			15,50			
	Cerramiento planta baja								
P6		6	2,50			15,00			
P3		2	2,50			5,00			
P4		3	2,50			7,50			
P7		1	2,50			2,50			
P8		1	4,60			4,60			
P9		1	4,60			4,60			
P10		1	1,40			1,40			
P11		7	1,40			9,80			
P13		1	2,60			2,60			
V17		3	1,20			3,60			
V3		10	1,00			10,00			
V18		1	2,00			2,00			
V16		5	1,20			6,00			
V13		3	2,50			7,50			
V20		1	4,80			4,80			
V27		3	2,00			6,00			
V28		1	2,00			2,00			
UG3		1	3,30			3,30			
UG4		1	2,00			2,00			
UG5		1	1,35			1,35			
							128,55		
	Planta Primera								
V15		10	2,50			25,00			
V4		5	0,80			4,00			
V5		10	0,80			8,00			
V1		2	2,00			4,00			
P34		1	5,00			5,00			
P3		3	2,70			8,10			
V7		3	7,40			22,20			
V13		2	2,50			5,00			
V3		1	0,80			0,80			
V2		2	4,70			9,40			
V9		1	3,20			3,20			
V29		3	2,00			6,00			
V30		1	2,00			2,00			
P13		1	2,40			2,40			
UG6		1	8,00			8,00			
UG7		1	4,35			4,35			
UG4		1	2,00			2,00			
UG3		1	3,30			3,30			
UG5		1	1,40			1,40			
UG2		1	10,30			10,30			
							134,45		
	Planta segunda								
P5		12	2,50			30,00			
P17		1	1,30			1,30			
V25		1	1,50			1,50			
P36		1	3,10			3,10			
V17		1	1,20			1,20			
P12		1	2,60			2,60			
V16		3	1,20			3,60			
V15		2	2,50			5,00			
V4		1	0,80			0,80			
							49,10		
	planta cubierta								
V14		1	1,50			1,50			
V25		1	1,50			1,50			
P14		1	1,60			1,60			
							4,60		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							316,70		
							316,70	55,32	17.519,84
D0710030	m Dintel horm armado 12x20 HA-25/P/16/I 2D12								
	Dintel de hormigón armado de 12x20 cm, con hormigón HA-25/P/16/I, armado con 2 D 12, incluso separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado.								
	Planta Segunda								
	P5	26	1,55			40,30			
							40,30	35,74	1.440,32
D0710040	m Dintel horm armado 9x20 HA-25/P/16/I 2D12								
	Dintel de hormigón armado de 9x20 cm con hormigón HA-25/P/16/I armado con 2 D 12, incluso separadores, encofrado y desencofrado, vertido, vibrado y curado.								
	Cerramiento								
	planta baja								
	P6	6	2,50			15,00			
	P3	2	2,50			5,00			
	P4	3	2,50			7,50			
	P7	1	2,50			2,50			
	P8	1	4,60			4,60			
	P9	1	4,60			4,60			
	P10	1	1,40			1,40			
	P11	7	1,40			9,80			
	P13	1	2,60			2,60			
	V17	3	1,20			3,60			
	V3	10	1,00			10,00			
	V18	1	2,00			2,00			
	V16	5	1,20			6,00			
	V13	3	2,50			7,50			
	V20	1	4,80			4,80			
	V27	3	2,00			6,00			
	V28	1	2,00			2,00			
	UG3	1	3,30			3,30			
	UG4	1	2,00			2,00			
	UG5	1	1,35			1,35			
							101,55		
	Planta Primera								
	V15	10	2,50			25,00			
	V4	5	0,80			4,00			
	V5	10	0,80			8,00			
	V1	2	2,00			4,00			
	P34	1	5,00			5,00			
	P3	3	2,70			8,10			
	V7	3	7,40			22,20			
	V13	2	2,50			5,00			
	V3	1	0,80			0,80			
	V2	2	4,70			9,40			
	V9	1	3,20			3,20			
	V29	3	2,00			6,00			
	V30	1	2,00			2,00			
	P13	1	2,40			2,40			
	UG6	1	8,00			8,00			
	UG7	1	4,35			4,35			
	UG4	1	2,00			2,00			
	UG3	1	3,30			3,30			
	UG5	1	1,40			1,40			
	UG2	1	10,30			10,30			
							134,45		
	Planta segunda								
	P5	12	2,50			30,00			
	P17	1	1,30			1,30			
	V25	1	1,50			1,50			
	P36	1	3,10			3,10			
	V17	1	1,20			1,20			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	P12	1	2,60			2,60			
	V16	3	1,20			3,60			
	V15	2	2,50			5,00			
	V4	1	0,80			0,80			
							49,10		
	planta cubierta								
	V14	1	1,50			1,50			
	V25	1	1,50			1,50			
	P14	1	1,60			1,60			
							4,60		
	Tabiquería								
	Planta baja								
	P13	3	2,40			7,20			
	P15	2	1,40			2,80			
	P16	2	1,50			3,00			
	P17	1	1,60			1,60			
	P18	3	2,30			6,90			
	P20	7	1,40			9,80			
	P25	2	1,50			3,00			
							34,30		
	Planta primera								
	P20	9	1,40			12,60			
	P13	2	1,40			2,80			
	P16	12	1,50			18,00			
	P26	1	1,90			1,90			
	P17	1	1,60			1,60			
							36,90		
	Planta segunda								
	a deducir								
	P16	13	1,50			19,50			
	P20	1	1,40			1,40			
							20,90		
							381,80		
							381,80	37,88	14.462,58

D0710050 m Correa horm. armado 20x10 s/ antepechos.

Correa de hormigón armado de 20 x 10 cm, sobre antepechos de obra de fábrica, con hormigón HA-25/P/16/l, incluso separadores, encofrado, desencofrado, vertido, vibrado y curado.

Cerramiento

Planta garaje

R1 6 0,70 4,20

planta baja

V17 3 1,20 3,60

V3 10 1,00 10,00

V18 1 2,00 2,00

V16 5 1,20 6,00

V13 3 2,50 7,50

V20 1 4,80 4,80

V27 3 2,00 6,00

V28 1 2,00 2,00

UG3 1 3,30 3,30

UG4 1 2,00 2,00

UG5 1 1,35 1,35

52,75

Planta Primera

V15 10 2,50 25,00

V4 5 0,80 4,00

V5 10 0,80 8,00

V1 2 2,00 4,00

V7 3 7,40 22,20

V13 2 2,50 5,00

V3 1 0,80 0,80

V2 2 4,70 9,40

V9 1 3,20 3,20

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	V29	3	2,00			6,00			
	V30	1	2,00			2,00			
	UG6	1	8,00			8,00			
	UG7	1	4,35			4,35			
	UG4	1	2,00			2,00			
	UG3	1	3,30			3,30			
	UG5	1	1,40			1,40			
	UG2	1	10,30			10,30			
							118,95		
	Planta segunda								
	V25	1	1,50			1,50			
	P36	1	3,10			3,10			
	V17	1	1,20			1,20			
	V16	3	1,20			3,60			
	V15	2	2,50			5,00			
	V4	1	0,80			0,80			
							15,20		
	planta cubierta								
	V14	1	1,50			1,50			
	V25	1	1,50			1,50			
							3,00		
							189,90		
							189,90	22,94	4.356,31

D07JA0010 ud Recibido cerco interior <2,0 m²

Recibido de cercos interiores menores de 2 m² de carpintería de madera, metálica o PVC, con mortero de cemento 1:5, incluso anclajes, cajeadado de la fábrica y aplomado.

Planta garaje

P20 3 3,00

Planta baja

P15 2 2,00

P20 7 7,00

Planta primera

P20 9 9,00

Planta segunda

P20 1 1,00

22,00 30,25 665,50

D07JA0020 ud Recibido cerco interior >2,0 m²

Recibido de cercos interiores mayores de 2 m², de carpintería de madera, metálica o PVC, con mortero de cemento 1:5, incluso anclajes, cajeadado de la fábrica y aplomado.

Planta garaje

P13 1 1,00

P22 1 1,00

P31 1 1,00

P32 1 1,00

P14 1 1,00

P15 1 1,00

P21 1 1,00

P22 1 1,00

Planta baja

P13 3 3,00

P16 2 2,00

P17 1 1,00

P18 3 3,00

P25 2 2,00

P38 6 6,00

P17 1 1,00

P19 1 1,00

P20 1 1,00

Planta primera

P13 2 2,00

P16 12 12,00

P26 1 1,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	P17	1				1,00			
	P17	1				1,00			
	P19	1				1,00			
	Planta segunda								
	P16	12				12,00			
	P5	13				13,00			
	P17	2				2,00			
	P13	1				1,00			
	P25	10				10,00			
							84,00	44,62	3.748,08
D07JA0030	ud Recibido cerco exterior <2,0 m²								
	Recibido de cercos exteriores menores de 2 m² de carpintería de madera, metálica o PVC, con mortero de cemento 1:5, incluso sellado de juntas, anclajes, cajeado de la fábrica y aplomado.								
	Planta garaje								
	R1	6				6,00			
	Planta baja								
	V17	3				3,00			
	V3	10				10,00			
	V18	1				1,00			
	V16	5				5,00			
	V13	3				3,00			
	Planta Primera						28,00		
	V4	5				5,00			
	V5	10				10,00			
	V3	1				1,00			
	Planta segunda						16,00		
	P17	1				1,00			
	V25	1				1,00			
	V17	1				1,00			
	V16	3				3,00			
	V4	1				1,00			
							7,00		
	planta cubierta								
	V14	1				1,00			
	V25	1				1,00			
							2,00		
							53,00		
							53,00	31,62	1.675,86
D07JA0040	ud Recibido cerco exterior >2,0 m²								
	Recibido de cercos exteriores mayores de 2 m², de carpintería de madera, metálica o PVC, con mortero de cemento 1:5, incluso sellado de juntas, anclajes, cajeado de la fábrica y aplomado.								
	Planta baja								
	P6	6				6,00			
	P3	2				2,00			
	P4	3				3,00			
	P7	1				1,00			
	P8	1				1,00			
	P9	1				1,00			
	P10	1				1,00			
	P11	7				7,00			
	P13	1				1,00			
	V20	1				1,00			
	V27	3				3,00			
	V28	1				1,00			
	UG3	1				1,00			
	UG4	1				1,00			
	UG5	1				1,00			
	Planta Primera								
	V15	10				10,00			
	V1	2				2,00			
	P34	1				1,00			
	P3	3				3,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
V7		2					2,00		
V2		2					2,00		
V9		1					1,00		
V29		3					3,00		
V30		1					1,00		
P13		1					1,00		
	Planta segunda								
P5		12					12,00		
P36		1					1,00		
P12		1					1,00		
V15		2					2,00		
	planta cubierta								
P14		1					1,00		
							74,00	46,46	3.438,04
TOTAL CAPÍTULO C03 ALBAÑILERIA.....									369.360,99

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C04 CUBIERTAS E IMPERMEABILIZACIONES									
D08AA0020	m² Formac pendientes cubiert horm ligero 15cm								
	Formación de pendientes en cubiertas con hormigón ligero de 15 cm de espesor medio, acabado con 2cm de mortero 1:6 de cemento fratasado. Incluso p.p. de separadores de poliestireno expandido con elementos verticales, realización de maestras y formación de juntas de dilatación.								
	Cubierta	1	586,79			586,79			
	Tapa ascensor	1	9,90			9,90			
		1	14,52			14,52			
	Volado Cubierta superior	1	41,37			41,37			
		1	18,78			18,78			
									671,36
	cubierta patio nivel 88,51	1	38,22			38,22			
	Planta Baja								
	Terraza sobre rampa	1	45,23			45,23			
	Terraza delantera	1	216,61			216,61			
	Terraza comedor	1	74,87			74,87			
	Acceso edificio	1	56,21			56,21			
	Zona ambulancia	1	95,28			95,28			
	Patio trasero	1	348,91			348,91			
									875,33
	Planta Primera								
	Pasillo de acceso	1	84,68			84,68			
	Patios	1	100,62			100,62			
		1	37,94			37,94			
									223,24
	cubierta c. gas y residuos	1	22,08			22,08			
	Planta Segunda								
	Acceso edificio	1	57,34			57,34			
	Patio juegos	1	66,65			66,65			
	Terrazas	1	8,88			8,88			
		1	268,42			268,42			
		1	45,10			45,10			
		10	2,65			26,50			
	INTERIORES								
	zona mercancías	1	62,26			62,26			
	zona cocina	1	88,13			88,13			
									645,36
									2.415,29
									2.415,29
								25,53	61.662,35
D08AA0030	m² Protección membrana imperm. con mortero 2 cm								
	Protección de membrana impermeabilizante con capa de mortero de cemento y arena 1:6 de 2 cm de espesor, acabado fratasado.								
	Cubierta	1	586,79			586,79			
	cubierta caja escalera	1	14,97			14,97			
	Tapa ascensor	1	9,90			9,90			
		1	14,52			14,52			
	Volado Cubierta superior	1	41,37			41,37			
		1	18,78			18,78			
									686,33
	cubierta patio nivel 88,51	1	38,22			38,22			
	Planta Baja								
	Terraza sobre rampa	1	45,23			45,23			
	Terraza delantera	1	216,61			216,61			
	Terraza comedor	1	74,87			74,87			
	Acceso edificio	1	56,21			56,21			
	Zona ambulancia	1	95,28			95,28			
	Patio trasero	1	348,91			348,91			
									875,33
	Planta Primera								
	Pasillo de acceso	1	84,68			84,68			
	Patios	1	100,62			100,62			
		1	37,94			37,94			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							223,24		
	cubierta c. gas y residuos	1	22,08			22,08			
	Planta Segunda								
	Acceso edificio	1	57,34			57,34			
	Patio juegos	1	66,65			66,65			
	Terrazas	1	8,88			8,88			
		1	268,42			268,42			
		1	45,10			45,10			
		10	2,65			26,50			
							494,97		
							2.279,87		
							2.279,87	6,62	15.092,74
D09J0010	m Sellado juntas construc vert/horiz banda polietil Waterstop 2,5								
	Sellado de juntas de construcción horizontales o verticales en forjados, en unión de muros-soleras, en muros etc, con banda expansiva de polietileno de alta densidad revestida de bentonita de sodio natural Waterstop Dual Seal de 2,5 cm o similar, colocada mediante clavos de acero con arandela, con cajeadado previo, s/ instrucciones de la casa suministradora.								
	Cubierta	1	9,20			9,20			
	Plantas	3	9,20			27,60			
	Fachada	2	13,00			26,00			
							62,80	14,75	926,30
D09B0050	m² Impermeab cubiert prot. pesada una lám. PVC 1,2 mm Dachal(armada								
	Impermeabilización de cubiertas, para protección pesada realizada con una lámina de PVC no regenerado, de 1,2 mm, no intemperie, bicapa, armada con malla de fibra de vidrio, tipo Dachal o similar, s/UNE 104416, adherida con adhesivo para PVC a petos cazoletas y puntos singulares, y solapes soldados con aire caliente, según Norma UNE 104302, (tipoll), solapes y formación de contornos a 15 cm de altura. Colocada y probada.								
	Cubierta	1	586,79			586,79			
	cubierta caja escalera	1	14,97			14,97			
	Tapa ascensor	1	9,90			9,90			
		1	14,52			14,52			
	Volado Cubierta superior	1	41,37			41,37			
		1	18,78			18,78			
							686,33		
	cubierta patio nivel 88,51	1	38,22			38,22			
	Planta Baja								
	Terraza sobre rampa	1	45,23			45,23			
	Terraza delantera	1	216,61			216,61			
	Terraza comedor	1	74,87			74,87			
	Acceso edificio	1	56,21			56,21			
	Zona ambulancia	1	95,28			95,28			
	Patio trasero	1	348,91			348,91			
							875,33		
	Planta Primera								
	Pasillo de acceso	1	84,68			84,68			
	Patios	1	100,62			100,62			
		1	37,94			37,94			
							223,24		
	cubierta c. gas y residuos	1	22,08			22,08			
	Planta Segunda								
	Acceso edificio	1	57,34			57,34			
	Patio juegos	1	66,65			66,65			
	Terrazas	1	8,88			8,88			
		1	268,42			268,42			
		1	45,10			45,10			
		10	2,65			26,50			
	INTERIORES								
	zona mercancías	1	62,26			62,26			
	zona cocina	1	88,13			88,13			
							645,36		
							2.430,26		
							2.430,26	13,98	33.975,03

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D07L0120	m² Enfosc sin maestrear+revoco hidróf. Enfoscado sin maestrear y revoco de mortero de cemento y arena fina con adición de hidrófugo. Volados de hormigón visto								
	Planta Segunda	1	14,69			14,69			
		1	17,40			17,40			
	Planta Primera	1	48,06			48,06			
		1	12,59			12,59			
							92,74	18,46	1.711,98
D09IA0070	m² Aislam. térmico cubiert/terrazza poliestireno Roofmate. Aislamiento térmico por placas para cubiertas y terrazas, a base de planchas de espuma rígida de poliestireno extruido Roofmate LG de Texsa o similar, de 5 cm de espesor, con una cara terminada por un centímetro de mortero especial, que no precisa protección. Especial para cubiertas sin sobrecargas. Colocado.								
	Cubierta	1	586,79			586,79			
	cubierta caja escalera	1	14,97			14,97			
	Tapa ascensor	1	9,90			9,90			
		1	14,52			14,52			
	Planta Segunda								
	Patio juegos	1	66,65			66,65			
	Terrazas	1	8,88			8,88			
		1	268,42			268,42			
		1	45,10			45,10			
		10	2,65			26,50			
							1.041,73	26,12	27.209,99
D09E0210	m² Impermeab trasdós muros lám autoadh+protección drenante troncocó Impermeabilización de trasdós de muros de sótanos, con imprimación asfáltica Emufal I, sobre soporte liso, lámina autoadhesiva de betún modificado SBS, tipo Texself M 1,5 o similar, totalmente adherida por simple contacto y protegida del terreno con una capa drenante compuesta por una estructura tridimensional de polietileno de alta densidad en forma de nódulos y un geotextil de polipropileno en una de sus caras. Colocada.								
	Muro sótano								
		1	42,85		7,70	329,95			
		1	18,56		4,05	75,17			
		1	33,23		4,05	134,58			
		1	9,86		4,05	39,93			
		1	5,20		4,05	21,06			
							600,69	20,03	12.031,82
D09E0080	m² Impermeabilización foso ascensor mort. imperm. Eucoplaster Impermeabilización en pozo de ascensor con mortero impermeabilizante tipo Eucoplaster fino o similar, aplicado a brocha, en dos capas, con una dotación de 2 kg/m², sobre hormigón bien acabado o mortero de cemento y arena, incluso imprimación previa con resina sintética tipo Eucobondo similar.								
		1	1,70	2,40		4,08			
		2	1,70		1,30	4,42			
		2	2,40		1,30	6,24			
		1	2,15	2,10		4,52			
		2	2,15		1,30	5,59			
		2	2,10		1,30	5,46			
		1	2,30	2,80		6,44			
		2	2,30		1,30	5,98			
		2	2,80		1,30	7,28			
							50,01	7,13	356,57
D09G0090	m² Impermeab aljibe, piscin jardineras mortero Vandex BB75. Impermeabilización de aljibe, piscina y/o jardineras mediante la aplicación de Vandex BB75, incluso saneamiento del soporte y coqueras, juntas de hormigonado y sellado de tubos pasantes y agujeros de latiguillos de encofrados, completamente terminado.								
	Aljibe								
		3	4,95	0,25	3,00	11,14			
		2	6,90	0,25	3,00	10,35			
		1	3,15	0,25	3,00	2,36			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							23,85		
	Lámina de agua	1	5,55	7,50		41,63			
		1	67,40			67,40			
		1	33,51		0,20	6,70			
							115,73		
							139,58		
							<hr/>		
							139,58	59,17	8.258,95
	TOTAL CAPÍTULO C04 CUBIERTAS E IMPERMEABILIZACIONES								<hr/> 161.225,73

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C05 REVESTIMIENTOS									
D07K0140	m² Guarnec maestr mort escay aliger proyect Perlinor proyectar acab								
	Guarnecido maestreado con mortero aligerado de escayola, perlita y aditivos, proyectado, Perlinor proyectar de Iberplaco o similar, aplicado por medios mecánicos sobre paramentos verticales y horizontales, pañeado con regla y acabado manual con llana, i/limpieza y humedecido del soporte s/NTE-RPG, instrucciones del fabricante y especificaciones del proyecto.								
	Planta garaje								
	nucleo comuni	2	5,58		2,95		32,92		
		2	2,07		2,95		12,21		
		2	2,50		2,95		14,75		
		2	2,95		2,95		17,41		
	montacamillas	2	2,30		3,40		15,64		
		2	2,81		3,40		19,11		
		-2	1,80		2,10		-7,56		
	P13	-1	1,90		2,10		-3,99		
	P17	2	1,10		2,10		4,62		
	Planta Baja								
	salida ext	2	1,36		3,00		8,16		
		2	2,30		3,00		13,80		
	P11	-1	1,00		2,10		-2,10		
	P20	-1	0,90		2,10		-1,89		
	Comedor	1	12,44		2,00		24,88		
		1	5,62		2,00		11,24		
		1	1,95		2,00		3,90		
	P19	-1	1,80		1,10		-1,98		
	P13	-1	1,90		1,10		-2,09		
	Ascensor	2	1,70		3,95		13,43		
		2	2,39		3,95		18,88		
	montacarga	2	2,10		3,95		16,59		
		2	3,14		3,90		24,49		
	Oficina recepción	1	4,01		3,00		12,03		
		1	2,46		3,00		7,38		
	sala enfermería	1	2,80		3,00		8,40		
		1	4,40		3,00		13,20		
	despacho medico	1	4,40		3,00		13,20		
		1	2,50		3,00		7,50		
	P25	-2	1,05		2,10		-4,41		
	sala rehabilitación	1	4,40		3,00		13,20		
		1	9,24		3,00		27,72		
		1	4,60		3,00		13,80		
	P25	-2	1,05		2,10		-4,41		
	pasillo 1	1	22,64		3,00		67,92		
		2	2,00		3,00		12,00		
	sala de estar	2	5,86		2,00		23,44		
		1	3,62		2,00		7,24		
		2	0,40		2,00		1,60		
	aula poliv.	2	5,86		3,00		35,16		
		1	2,43		3,00		7,29		
	P18	-1	1,80		2,10		-3,78		
	pasillo 2	2	12,58		3,00		75,48		
		2	4,40		3,00		26,40		
		-1	1,40		3,00		-4,20		
	P13	-2	1,90		2,10		-7,98		
	P17	-1	1,10		2,10		-2,31		
	P15	-1	0,90		2,10		-1,89		
	Despachos a.poliv.	1	6,95		3,00		20,85		
		1	6,28		3,00		18,84		
		1	1,12		3,00		3,36		
	P15	-1	0,90		2,10		-1,89		
	P20	-2	0,90		2,10		-3,78		
	nucleo comun. 2	1	2,95		3,00		8,85		
		2	2,50		3,00		15,00		
		1	5,56		3,50		19,46		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	2,07		3,50	7,25			
P17		-3	0,90		2,10	-5,67			
	montacamillas	2	2,30		3,95	18,17			
		2	2,81		3,95	22,20			
		-2	1,80		2,10	-7,56			
							691,48		
	Planta primera								
	comedor 2	1	12,46		2,00	24,92			
		2	2,58		2,00	10,32			
P13		-1	1,90		1,10	-2,09			
P19		-1	1,80		2,10	-3,78			
	montacargas	2	2,10		3,95	16,59			
		2	2,15		3,95	16,99			
		-1	1,20		2,10	-2,52			
	ascensor	2	1,70		3,95	13,43			
		2	2,39		3,95	18,88			
		-1	1,51		2,10	-3,17			
	pasillo 1	1	40,10		3,00	120,30			
		1	25,15		3,00	75,45			
		1	8,00		3,00	24,00			
		2	7,06		3,00	42,36			
		1	1,20		3,00	3,60			
	dormitorios	20	7,95		3,00	477,00			
		10	3,95		3,00	118,50			
		20	0,60		3,00	36,00			
P25		-10	1,05		2,10	-22,05			
P16		-10	1,00		2,10	-21,00			
		-10	4,50		1,00	-45,00			
V15		-10	1,00		0,90	-9,00			
		1	2,60		3,00	7,80			
P13		-2	1,90		2,10	-7,98			
P20		-2	0,90		2,10	-3,78			
P26		-2	1,05		2,10	-4,41			
P25		-10	1,05		2,10	-22,05			
	Almacén sanitarios	2	1,43		3,00	8,58			
		2	2,50		3,00	15,00			
	zona cuidadores	2	6,30		3,00	37,80			
		1	3,33		3,00	9,99			
	montacamillas	2	2,30		3,00	13,80			
		2	2,81		3,00	16,86			
		-1	1,80		2,10	-3,78			
	nucleo com. 2	2	2,50		3,00	15,00			
		2	3,25		3,00	19,50			
P17		-2	1,10		2,10	-4,62			
P13		-2	1,90		2,10	-7,98			
		1	5,56		3,00	16,68			
		1	2,80		3,00	8,40			
	sala polivalente	1	4,96		3,00	14,88			
		1	3,92		3,00	11,76			
		1	11,57		3,00	34,71			
		1	3,44		3,00	10,32			
		1	13,36		3,00	40,08			
		1	7,70		3,00	23,10			
PM2		-1	7,00		3,00	-21,00			
P18		-1	1,80		2,10	-3,78			
P25		-1	1,05		2,10	-2,21			
	Pasillo conexión fase 2	1	13,04		3,00	39,12			
		1	13,31		3,00	39,93			
		2	1,20		3,00	7,20			
PM2		-1	7,00		3,00	-21,00			
P18		-1	1,80		2,10	-3,78			
P17		-1	1,10		2,10	-2,31			
P16		-2	1,10		2,10	-4,62			
P20		-3	0,90		2,10	-5,67			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1.161,27		
	Planta segunda								
	montacargas	2	2,14		3,95	16,91			
		2	2,10		3,95	16,59			
		-1	1,30		2,10	-2,73			
	ascensor	2	1,70		3,95	13,43			
		2	2,40		3,95	18,96			
		-1	1,54		2,10	-3,23			
	distribuidor 1	2	5,40		3,00	32,40			
		2	2,48		3,00	14,88			
	P13	-1	1,90		2,10	-3,99			
	P25	-4	1,05		2,10	-8,82			
	dormitorio 10	2	4,25		3,00	25,50			
		1	3,79		3,00	11,37			
		2	0,60		3,00	3,60			
	P25	-1	1,05		2,10	-2,21			
	P16	-1	1,00		2,10	-2,10			
	dormitorio 11	1	6,13		3,00	18,39			
		1	4,25		3,00	12,75			
		2	0,60		3,00	3,60			
	P25	-1	1,05		2,10	-2,21			
	P16	-1	1,00		2,10	-2,10			
	dormitorio 12	1	6,15		3,00	18,45			
		1	4,00		3,00	12,00			
		2	0,60		3,00	3,60			
	P25	-1	1,05		2,10	-2,21			
	P16	-1	1,00		2,10	-2,10			
	dormitorio 13	1	5,69		3,00	17,07			
		1	3,41		3,00	10,23			
		2	0,60		3,00	3,60			
	P25	-1	1,05		2,10	-2,21			
	P16	-1	1,00		2,10	-2,10			
	Pasillo	1	2,43		3,00	7,29			
		1	3,70		3,00	11,10			
		2	0,63		3,00	3,78			
		1	2,85		3,00	8,55			
		1	2,50		3,00	7,50			
		1	1,30		3,00	3,90			
	P17	-2	1,10		2,10	-4,62			
	P25	-9	1,05		2,10	-19,85			
	P20	-1	0,90		2,10	-1,89			
		-1	1,80		2,10	-3,78			
	dormitorios	18	3,95		3,00	213,30			
		18	6,95		3,00	375,30			
	P16	-9	1,00		2,10	-18,90			
	P25	-9	1,05		2,10	-19,85			
	P5	-9	1,80		2,10	-34,02			
		-9	4,50		1,00	-40,50			
	montacamillas	1	2,30		3,95	9,09			
		2	2,81		3,95	22,20			
		-1	1,80		2,10	-3,78			
	nucleo comunic 2	1	0,60		3,00	1,80			
		1	5,56		3,00	16,68			
							750,62		
	Paramentos Horizontales								
	esacalera nucleo 1	3	20,43			61,29			
	ascensor	1	4,06			4,06			
	montacargas	1	4,49			4,49			
	montacamillas	1	3,00			3,00			
	nucleo comunicación 2	5	13,00			65,00			
	Planta garaje								
	zonas de plazas, paso y rodadura	1	471,00			471,00			
							608,84		
							3.212,21		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							3.212,21	21,75	69.865,57
D07L0140	m² Enfosc maestread vert ext. GP CS IV W1 (e=1,5 cm), GP CS III W1								
	Enfoscado maestreado fratasado en paramentos verticales exteriores, con mortero industrial de uso corriente, con marcado CE, tipo GP CS IV W1, en capa gruesa de 1,5 cm de espesor, acabado con mortero tipo GP CS III W1, en capa fina de 0,5 cm de espesor, s/UNE-EN 998-1, incluso p.p. de malla en unión de fábrica y estructura, remate de huecos y aristas, limpieza y humedecido del soporte. Se deducirán huecos mayores de 3,00 m²								
	Alzado sur	1	42,47		5,70	242,08			
		1	42,68		5,00	213,40			
		1	0,88		4,44	3,91			
		1	5,52		3,03	16,73			
	Alzado Este	1	18,57		6,42	119,22			
		2	1,00		6,42	12,84			
		-1	1,40		5,50	-7,70			
		-1	1,40		2,50	-3,50			
		1	7,69		4,50	34,61			
		1	5,17		5,29	27,35			
	Alzado Norte Interior	1	10,77		9,58	103,18			
		1	13,68		9,58	131,05			
		1	34,78		0,90	31,30			
		1	1,70		9,58	16,29			
		1	1,90		9,58	18,20			
	a deducir	-1	9,45		2,30	-21,74			
		-1	9,45		2,45	-23,15			
		-1	13,45		2,30	-30,94			
		-1	13,35		2,45	-32,71			
		1	6,30		9,35	58,91			
		2	1,50		12,95	38,85			
		-1	2,10		3,45	-7,25			
		-1	2,70		2,45	-6,62			
	Alzado Oeste	1	1,00		3,50	3,50			
		1	1,00		5,15	5,15			
							942,96	27,83	26.242,58
D07L0052	m² Enfosc maestread vert exter.mort 1:3 con revoco cto y ar. hidro.								
	Enfoscado maestreado en paramentos verticales exteriores, con mortero 1:3 de cemento y arena, incluso p.p. de malla metálica en unión de fábrica y estructura, remate de huecos y aristas, limpieza y humedecido del soporte, y revoco de mortero de cemento y arena fina con adición de Aditivo líquido, para fabricación de hormigón y mortero, impermeable al agua, dosificación entre 0,5% y 2% peso del cemento, Würth.								
	Bajo rebest. XLIGHT CODE WHITE	1	1.040,17			1.040,17			
	Bajo rebest. Fundemax	1	287,20			287,20			
	Bajo revestim. Alucobond	1	74,54			74,54			
	Bajo revest. acero corten	1	677,42			677,42			
							2.079,33	21,42	44.539,25
D07L0010	m² Enfosc maestread vert inter.acabd mort 1:5								
	Enfoscado maestreado fratasado en paramentos verticales interiores con mortero 1:5 de cemento y arena, acabado con mortero de cemento y arena fina, incluso p.p. de malla metálica en juntas de fábrica y estructura, remate de huecos y aristas, limpieza y humedecido del soporte. Se deducirán huecos mayores de 3,00 m²								
	Planta Garaje								
		1	37,50		2,95	110,63			
		1	17,97		2,95	53,01			
	Pg	-1	4,50		2,95	-13,28			
	P22	-2	1,60		2,10	-6,72			
	P32	-1	1,50		2,10	-3,15			
	P13	-1	1,90		2,10	-3,99			
	P14	-1	1,90		2,10	-3,99			
	P20	-3	0,90		2,10	-5,67			
	P15	-1	1,00		2,10	-2,10			
	P21	-1	1,00		2,10	-2,10			
	cuarto agua	2	12,41		2,95	73,22			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2	7,40			2,95			43,66
		2	3,75			2,95			22,13
P14		-1	1,90			2,10			-3,99
		4	3,00			2,95			35,40
		2	4,20			2,95			24,78
		2	2,35			2,95			13,87
	cuarto telcomunica.	2	3,00			2,95			17,70
		2	4,80			2,95			28,32
P21		-1	1,00			2,10			-2,10
	cuarto inst 3	2	5,85			2,95			34,52
		2	3,00			2,95			17,70
P15		-1	1,00			2,10			-2,10
	cuarto extracc.	2	3,08			2,95			18,17
		2	3,00			2,95			17,70
p22		-1	1,60			2,10			-3,36
	Almacén	2	3,16			2,95			18,64
		2	4,57			2,95			26,96
P22		-1	1,60			2,10			-3,36
	grupo electr.	2	4,57			2,95			26,96
		2	4,52			2,95			26,67
P31		-1	1,80			2,10			-3,78
							550,35	22,93	12.619,53

D07L0060 m² Enfosc maestread fratasado horiz inter.acabd mort 1:5

Enfoscado maestreado fratasado en paramentos horizontales interiores, con mortero 1:5 de cemento y arena, acabado con mortero de cemento y arena fina, incluso remate de huecos y aristas, limpieza y humedecido del soporte.

Planta garaje

cuarto agua y aljibes	1	53,81				53,81			
	1	13,35				13,35			
	1	14,01				14,01			
	1	20,10				20,10			
c. telecom.	1	12,59				12,59			
c. inst.	1	15,67				15,67			
c. extr.	1	9,15				9,15			
c. electrog.	1	20,22				20,22			
							158,90	20,69	3.287,64

D11PA0040 m² Pav cont horm HM-25/B/20/I, 10cm arm fibras PP + cuarzo corindón

Pavimento continuo industrial realizado con hormigón HM-25/B/20/I, de 10 cm de espesor, incluso vertido, extendido, formación de maestras, juntas de dilatación con perfil de PVC Covi reglajunta RJ40, juntas en el encuentro con elementos estructurales en forma de rombo, fibras de polipropileno antifisuras Fibrecrete o similar (0.6 kg/m³) y adición de cuarzo corindón, acabado al fratás.

Planta garaje

zonas de plazas, paso y rodadura	1	471,00				471,00			
							471,00	32,53	15.321,63

UPLA320101220 m2 T. C. suspendido T-47/600 1x13 FON L5x80 n°8 BA LM

Techo formado por una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizada a base de Perfiles continuos en forma de "U", de 47 mm. de ancho (T-47) y separados entre ellos 600 mm, debidamente suspendidos del forjado por medio de "horquillas" especiales y varilla roscada Ø 6 mm, y encajados en el Perfil Clip fijado mecánicamente en todo el perímetro. A esta estructura de perfiles, se atornilla perpendicularmente a ella una placa PLADUR® tipo FON BA (borde afinado o cuadrado a elegir DT) de 13 mm de espesor y modelo variable dependiendo de la absorción acústica requerida (a elegir por DT), parte proporcional de anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas estancas /acústicas de su perímetro, cintas y pasta de juntas, etc. totalmente terminado con calidad de terminación Nivel 3 (Q3) para terminaciones de calidad alta de acabados lisos y de poco espesor. Incluso manta de lana mineral desnuda (sin barrera de vapor ó papel Kraft) sobre el dorso de placas y perfiles. Montaje según Normativa Intersectorial de ATEDY: "Sistemas de techos continuos con estructura metálica. ATEDY 3" y requisitos del CTE-DB HR.

Planta baja

comedor	1	111,62				111,62			
nucleo com 1	1	84,66				84,66			
recepción	1	13,61				13,61			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	sala de espera	1	18,17			18,17			
	pasillo 1	1	45,27			45,27			
	sala rehabilitación	1	40,85			40,85			
	sala adjunta	1	20,24			20,24			
	sala estar	1	118,40			118,40			
	aula polivalente	1	25,96			25,96			
	pasillo 2	1	24,58			24,58			
	pasillo 3	1	4,62			4,62			
	espachos at. poliv.	1	35,65			35,65			
	Planta primera								
	comedor 2	1	96,60			96,60			
	pasillo 1	1	80,20			80,20			
	sala de estar	1	42,46			42,46			
	zona cuidadores	1	26,32			26,32			
	nucleo comuni.	1	20,06			20,06			
	pasillo conexión fase 2	1	37,77			37,77			
	sala polivalente	1	129,63			129,63			
	Planta segunda								
	nucleo com 1	1	52,87			52,87			
	control planta	1	9,21			9,21			
	distribuidor	1	10,33			10,33			
		1	13,40			13,40			
	pasillo	1	56,08			56,08			
	nucleo com	1	19,57			19,57			
	sala estar	1	28,12			28,12			
		1	3,00			3,00			
							1.169,25	51,57	60.298,22

UPLA320100200 m² T. C. suspendido T-47/PL-75/600 1xN-13 LM

Techo formado por una estructura de perfiles de chapa de acero galvanizada a base de Perfiles continuos en forma de "U", de 47 mm. de ancho (T-47) y separados entre ellos 600 mm, debidamente suspendidos del forjado por medio de Piezas de nivelación Polivalentes PL-75 debidamente fijadas al forjado y uniendo sus alas con tornillos tipo PLADUR MM x 9,5 en ambas alas del perfil T-47, y encajados en el Perfil Clip fijado mecánicamente en todo el perímetro. A esta estructura de perfiles, se atomilla una placa PLADUR® tipo N de 13 mm de espesor, parte proporcional de anclajes, suspensiones, cuelgues, tornillería, juntas estancas /acústicas de su perímetro, cintas y pasta de juntas, etc. totalmente terminado con calidad de terminación Nivel 2 (Q2) para terminaciones estándar de pintura ó calidad de terminación Nivel 3 (Q3) para terminaciones de calidad alta de acabados lisos y de poco espesor (a definir en proyecto). Incluso manta de lana mineral de 30 mm de espesor sobre el dorso de placas y perfiles. Montaje según Normativa Intersectorial de ATEDY: "Sistemas de techos continuos con estructura metálica. ATEDY 3" y requisitos del CTE-DB HR.

Planta Garaje

aseos	1	5,84	5,84
	1	5,85	5,85
cuarto limpieza	1	6,48	6,48
nucleo comunicación	1	7,00	7,00
almacén	1	14,42	14,42

39,59

Planta baja

ofice control mercancías	1	7,25	7,25
almacen mercancías	1	35,89	35,89
acceso trasero	1	3,12	3,12
aseos	2	5,28	10,56
	1	16,25	16,25
	1	23,55	23,55
enfermería	1	23,76	23,76
despacho medico	1	23,76	23,76
almacen sanitarios	1	3,44	3,44
almacén limpieza	1	3,44	3,44
baño geriátrico	1	12,32	12,32
espachos at. poliv.	1	35,65	35,65
aseos v estuarios	1	6,48	6,48
	1	7,77	7,77
lavandería	1	36,96	36,96

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	nucleo com 2	1	7,38			7,38			
							257,58		
	Planta primera								
	zonacocina	1	88,13			88,13			
	aseos	1	7,15			7,15			
		1	7,17			7,17			
	vestuarios	1	6,26			6,26			
		1	6,84			6,84			
	almacén limpieza	1	6,10			6,10			
	baño geriátrico	1	13,37			13,37			
	sala de estar	1	42,46			42,46			
	almacen sanitario	1	3,28			3,28			
	aseo vestuario	1	5,26			5,26			
		1	5,18			5,18			
	habitaciones	10	22,94			229,40			
	baños habi.	10	4,70			47,00			
	armario habi.	10	1,28			12,80			
							480,40		
	Planta segunda								
	dorm 10	1	15,11			15,11			
		1	0,87			0,87			
		1	5,52			5,52			
	dorm 11	1	19,19			19,19			
		1	0,87			0,87			
		1	4,70			4,70			
	dorm 12	1	17,35			17,35			
		1	1,12			1,12			
		1	5,39			5,39			
	dorm 13	1	18,56			18,56			
		1	0,66			0,66			
		1	7,96			7,96			
	dormitorios	9	20,83			187,47			
		1	4,70			4,70			
		1	1,28			1,28			
	almcén limpieza	1	5,62			5,62			
							296,37		
							1.073,94		
							1.073,94	31,46	33.786,15
D12CCA0033	m Albardilla de hormigón polímero Ulma Map 30								
	Albardilla de hormigón polímero, para coronación de muros, en "U" de Ulma Map 30 recibida con mortero de cemento cola, incluso preparación del soporte con revestimiento elástico impermeable, Nitocote 190 o similar, p.p. de cortes, rejuntado con mortero preparado flexible y limpieza.								
	MC3	1	5,80			5,80			
	MC7	1	35,48			35,48			
							41,28		
	Parapetos								
		1	51,98			51,98			
		1	298,64			298,64			
							350,62		
							391,90		
							391,90	52,85	20.711,92
D12CBA0023	m Vierteaguas horm polímero Ulma modelo Y anchos 25-27,5 cm								
	Vierteaguas de hormigón polímero Ulma modelo Y de Lx25-27,5 cm recibido con mortero de cemento cola, incluso preparación del soporte con revestimiento elástico impermeable, Nitocote 190 o similar, p.p. de cortes, rejuntado con mortero preparado flexible y limpieza.								
	V1	2	1,40			2,80			
	V2	3	4,10			12,30			
	V3	11	0,40			4,40			
	V4	6	0,40			2,40			
	V5	10	0,40			4,00			
	V6								
	V7	3	0,56			1,68			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
V8									
V9		1	2,90			2,90			
V10									
V11									
V12									
V13		5	2,00			10,00			
V14		1	1,00			1,00			
V15		12	2,00			24,00			
V16		9	0,80			7,20			
V17		6	0,80			4,80			
V18		1	1,40			1,40			
V19									
V20		1	4,30			4,30			
V21		1	1,05			1,05			
V22									
V23									
V24									
V25		3	1,00			3,00			
V26									
V27		3	1,49			4,47			
V28		1	1,49			1,49			
V29		6	1,49			8,94			
V30		2	1,49			2,98			
R1		6	0,40			2,40			
R2		3	0,40			1,20			
U-Glas		1	9,56			9,56			
U-Glas		1	9,72			9,72			
U-Glas		2	2,70			5,40			
U-Glas		2	1,46			2,92			
U-Glas		3	0,93			2,79			
U-Glas		2	7,36			14,72			
U-Glas		2	5,86			11,72			
U-Glas		1	3,80			3,80			
U-Glas		1	1,00			1,00			
U-Glas		1	3,15			3,15			
U-Glas		1	2,00			2,00			
Huecos									
		1	4,13			4,13			
		1	7,92			7,92			
		1	4,06			4,06			
		6	0,40			2,40			
		1	6,30			6,30			
		1	4,20			4,20			
		2	0,40			0,80			
							205,30	35,78	7.345,63

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D11ICA9001	m² SOLADO GRES PORCELÁNICO GRUPO PORCELANOSA BOTTEGA TOPO ANT 59,6								
	<p>Suministro y ejecución de recubrimiento cerámico mediante el método de colocación en capa fina, de baldosa de gres porcelánico, del grupo Porcelanosa, STON-KER, modelo BOTTEGA TOPO ANT, de formato nominal de 59,6x59,60 cm, espesor de 11,2mm, conformadas por prensado en seco a unos 450 Kg/cm², tratadas en monococión a temperatura máxima de 1220° C. Con una fuerza de rotura mayor de 3500N y módulo de rotura mayor de 50N/mm², según UNE-EN ISO 10545-4. Con una absorción de agua muy baja inferior a 0,1% , grado de rebaladicidad clase 3 según CTE SU1 (UNE-ENV 12633) recibidas sobre solera de mortero de cemento apta para la colocación en capa fina y tránsito previsto (no incluida), con adhesivo cementoso mejorado con tiempo abierto ampliado, deformable y sin deslizamiento, ONE-FLEX PRO de Butech, C2TES1, según UNE-EN 12004, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso Colorstuk rapid, de Butech, CG2WA, según UNE-EN 13888, color CEMENTO, para juntas de hasta 15 mm. Incluso crucetas de PVC, formación de juntas perimetrales continuas, de anchura no menor de 5 mm, en los límites con paredes, pilares exentos y elevaciones de nivel y, en su caso, juntas de partición y juntas estructurales o de dilatación existentes en el soporte. Incluso limpieza y comprobación del grado de humedad de la base. Replanteo de niveles. Replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento. Aplicación del adhesivo. Colocación de las crucetas. Colocación de las baldosas con llana dentada y doble encolado. Relleno de las juntas de movimiento. Rejuntado. Eliminación y limpieza del material sobrante. Limpieza inicial del pavimento al finalizar la obra.</p> <p>Todos los tramos en rampa serán diferenciados con diferente color con respecto al resto del pavimento, según norma de accesibilidad.</p> <p>Se incluye parte proporcional de pavimento podotáctil con bandas señalizadoras visuales y táctiles de color contrastado con el pavimento con relieve en altura 3 +/- 1 mm en interiores y 5 +/- 1 mm en exteriores.</p> <p>Desde el exterior de la parcela, hasta el interior del edificio, y hasta el punto de atención accesible, se dispone la parte proporcional de pavimento acanalado paralelo a la dirección de la marcha y de 0,40 cm de ancho.</p>								
	Planta baja								
	comedor1	1	111,62						111,62
	nucleo comunicación	1	105,09						105,09
	sala de espera	1	18,17						18,17
	recepción	1	13,61						13,61
	oficina recep.	1	10,52						10,52
	pasillo 1	1	45,27						45,27
	sala de estar	1	118,40						118,40
	aula polivalente	1	25,96						25,96
	sala enfermería	1	23,76						23,76
	despacho medico	1	23,76						23,76
	almacén sanitarios	1	3,44						3,44
	sala rehabilitación	1	40,65						40,65
	sala adjunta	1	20,24						20,24
	pasillo 2	1	24,58						24,58
	pasillo 3	1	4,62						4,62
	despachos atencion pol	1	35,65						35,65
								625,34	
	Planta primera								
	comedor 2	1	111,58						111,58
	nucleo comun 1	1	81,10						81,10
	pasillo	1	80,20						80,20
	sala de estar	1	42,46						42,46
	zona de cuidadores	1	26,32						26,32
	almacén sanitarios	1	3,28						3,28
	pasillo conexión fase 2	1	37,77						37,77
	sala polivalente	1	128,63						128,63
	vestuarios masculinos	1	6,26						6,26
	vestuarios femeninos	1	6,84						6,84
								524,44	
	Planta segunda								
	distribuidor 1	1	13,40						13,40
	distribuidor 2	1	10,33						10,33
	nucleo comunicación 1	1	52,87						52,87
	control de planta	1	9,21						9,21
	pasillo	1	56,08						56,08
	sala de estar	1	28,12						28,12
								170,01	

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							1.319,79		
							1.319,79	60,56	79.926,48
D11ICA9002	m² SOLADO GRES PORCELÁNICO GRUPO PORCELANOSA BOTTEGA TOPO ANT 59,6								
	<p>Suministro y ejecución de recubrimiento cerámico mediante el método de colocación en capa fina, de baldosa de gres porcelánico, del grupo Porcelanosa, STON-KER, modelo BOTTEGA TOPO ANT, de formato nominal de 59,6x59,6 cm, espesor de 10,3mm, conformadas por prensado en seco a unos 450 Kg/cm2, tratadas en monococión a temperatura máxima de 1220° C. Con una fuerza de rotura mayor de 3100N y módulo de rotura mayor de 50N/mm2, según UNE-EN ISO 10545-4. Con una absorción de agua muy baja inferior a 0,1% , grado de rebaladidad clase 3 según CTE SU1 (UNE-ENV 12633) recibidas sobre solera de mortero de cemento apta para la colocación en capa fina y tránsito previsto (no incluida), con adhesivo cementoso mejorado con tiempo abierto ampliado, deformable y sin deslizamiento, ONE-FLEX PRO de Butech, C2TES1, según UNE-EN 12004, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso Colorstuk rapid, de Butech, CG2WA, según UNE-EN 13888, color CEMENTO, para juntas de hasta 15 mm. Incluso crucetas de PVC, formación de juntas perimetrales continuas, de anchura no menor de 5 mm, en los límites con paredes, pilares exentos y elevaciones de nivel y, en su caso, juntas de partición y juntas estructurales o de dilatación existentes en el soporte. Incluso limpieza y comprobación del grado de humedad de la base. Replanteo de niveles. Replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento. Aplicación del adhesivo. Colocación de las crucetas. Colocación de las baldosas con llana dentada y doble encolado. Relleno de las juntas de movimiento. Rejuntado. Eliminación y limpieza del material sobrante. Limpieza inicial del pavimento al finalizar la obra.</p> <p>Todos los tramos en rampa serán diferenciados con diferente color con respecto al resto del pavimento, según norma de accesibilidad.</p> <p>Se incluye parte proporcional de pavimento podotáctil con bandas señalizadoras visuales y táctiles de color contrastado con el pavimento con relieve en altura 3 +/- 1 mm en interiores y 5 +/- 1 mm en exteriores.</p> <p>Desde el exterior de la parcela, hasta el interior del edificio, y hasta el punto de atención accesible, se dispone la parte proporcional de pavimento acanalado paralelo a la dirección de la marcha y de 0,40 cm de ancho.</p>								
	Planta primera								
	dormitorios	10	22,94						229,40
	armarios	10	1,29						12,90
									242,30
	Planta segunda								
	dormitorios 1-9	9	20,83						187,47
	armarios 1-9	9	1,29						11,61
	dormitorio 10	1	15,11						15,11
									0,87
	dormitorio 11	1	19,19						19,19
									0,87
	dormitorio 12	1	17,35						17,35
									1,12
	dormitorio 13	1	18,56						18,56
									0,66
									272,81
									515,11
							515,11	60,56	31.195,06

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D111CA9003	m² SOLADO GRES PORCELÁNICO GRUPO PORCELANOSA BOTTEGA TOPO ANT 59,6								
	<p>Suministro y ejecución de recubrimiento cerámico mediante el método de colocación en capa fina, de baldosa de gres porcelánico, del grupo Porcelanosa, STON-KER, modelo BOTTEGA TOPO ANT, de formato nominal de 59,6x59,6 cm, espesor de 10,3mm, conformadas por prensado en seco a unos 450 Kg/cm², tratadas en monococión a temperatura máxima de 1220° C. Con una fuerza de rotura mayor de 3100N y módulo de rotura mayor de 50N/mm², según UNE-EN ISO 10545-4. Con una absorción de agua muy baja inferior a 0,1% , grado de rebaladidad clase 3 según CTE SU1 (UNE-ENV 12633), recibidas sobre solera de mortero de cemento apta para la colocación en capa fina y tránsito previsto (no incluida), con adhesivo cementoso mejorado con tiempo abierto ampliado, deformable y sin deslizamiento, ONE-FLEX PRO de Butech, C2TES1, según UNE-EN 12004, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso Colorstuk rapid, de Butech, CG2WA, según UNE-EN 13888, color CEMENTO, para juntas de hasta 15 mm. Incluso crucetas de PVC, formación de juntas perimetrales continuas, de anchura no menor de 5 mm, en los límites con paredes, pilares exentos y elevaciones de nivel y, en su caso, juntas de partición y juntas estructurales o de dilatación existentes en el soporte. Incluso limpieza y comprobación del grado de humedad de la base. Replanteo de niveles. Replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento. Aplicación del adhesivo. Colocación de las crucetas. Colocación de las baldosas con llana dentada y doble encolado. Relleno de las juntas de movimiento. Rejuntado. Eliminación y limpieza del material sobrante. Limpieza inicial del pavimento al finalizar la obra.</p> <p>Todos los tramos en rampa serán diferenciados con diferente color con respecto al resto del pavimento, según norma de accesibilidad.</p> <p>Se incluye parte proporcional de pavimento podotáctil con bandas señalizadoras visuales y táctiles de color contrastado con el pavimento con relieve en altura 3 +/- 1 mm en interiores y 5 +/- 1 mm en exteriores.</p> <p>Desde el exterior de la parcela, hasta el interior del edificio, y hasta el punto de atención accesible, se dispone la parte proporcional de pavimento acanalado paralelo a la dirección de la marcha y de 0,40 cm de ancho.</p>								
	Planta garaje								
	nucleo comun	1	19,20						19,20
	cuarto limpieza	1	9,48						9,48
	aseos	1	5,84						5,84
		1	5,85						5,85
									40,37
	Planta baja								
	recepción mercancías	1	54,42						54,42
	oficce mercancías	1	7,22						7,22
	vestibulo mercancías	1	3,12						3,12
	aseos H	1	16,25						16,25
		1	5,28						5,28
	aseos M	1	23,55						23,55
		1	5,28						5,28
	almacén limpieza	1	3,44						3,44
	baño geriátrico	1	12,32						12,32
	lavanderia	1	36,96						36,96
	aseos v estuarios	1	7,77						7,77
		1	6,48						6,48
	nucleo comunicación 2	1	19,10						19,10
									201,19
	Planta primera								
	zona cocina	1	88,19						88,19
	baño personal F	1	7,15						7,15
	baño personal M	1	7,17						7,17
	almacén limpieza	1	6,10						6,10
	baño geriátrico	1	13,37						13,37
	aseos v estuario 1	1	5,26						5,26
	aseos v estuario 2	1	5,18						5,18
	nucleo comunic 2	1	20,06						20,06
	baño habitaciones	10	4,70						47,00
									199,48
	Planta segunda								
	nucleo comun 2	1	19,57						19,57
	almacén limpieza	1	5,62						5,62
	baño habitaciones	9	4,70						42,30
		1	5,52						5,52
		1	4,70						4,70

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	5,33			5,33			
		1	7,96			7,96			
							91,00		
	Planta cubierta								
	nucleo comunicación	1	12,22			12,22			
							12,22		
							544,26		
							544,26	60,56	32.960,39

D11ICA9006 m² SOLADO GRES PORCELÁNICO FOREST ACERO ANT 14,3x90 cm

Suministro y ejecución de recubrimiento cerámico mediante el método de colocación en capa fina, de baldosa de gres porcelánico PAR-KER del grupo Porcelanosa, modelo FOREST ACERO ANT, rectificado y biselado, formato nominales de 14,3X90, espesor 10,8mm, conformadas por prensado en seco a unos 450 Kg/cm2, tratadas en monococión a temperatura máxima de 1220° C. Con una fuerza de rotura mayor de 3350N y módulo de rotura mayor de 50N/mm2, según UNE-EN ISO 10545-4. Con una absorción de agua muy baja inferior a 0,1%, grado de rebaladidad clase 3 según CTE SU1 (UNE-ENV 12633), recibidas sobre solera de mortero de cemento (no incluida), apta para la colocación en capa fina y tránsito previsto, con adhesivo cementoso mejorado con tiempo abierto ampliado, altamente deformable, SUPER-FLEX PRO de Butech, C2TES2, según EN 12004, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso de fraguado y endurecimiento rapido Colorstuk rapid, de Butech, CG2WA, según EN 13888, color CEMENTO, para juntas de hasta 15 mm. Incluso crucetas de PVC, formación de juntas perimetrales continuas, de anchura no menor de 5 mm, en los límites con paredes, pilares exentos y elevaciones de nivel y, en su caso, juntas de partición y juntas estructurales o de dilatación existentes en el soporte. Incluso limpieza y comprobación del grado de humedad de la base. Replanteo de niveles. Replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento. Aplicación del adhesivo. Colocación de las crucetas. Colocación de las baldosas con llana dentada y doble encolado. Relleno de las juntas de movimiento. Rejuntado. Eliminación y limpieza del material sobrante. Incluso perfil en U de acero galvanizado de 100x3 mm en encuentro con paramentos verticales.

Limpieza inicial del pavimento al finalizar la obra.

Todos los tramos en rampa serán diferenciados con diferente color con respecto al resto del pavimento, según norma de accesibilidad.

Se incluye parte proporcional de pavimento podotáctil con bandas señalizadoras visuales y táctiles de color contrastado con el pavimento con relieve en altura 3 +/- 1 mm en interiores y 5 +/- 1 mm en exteriores.

Desde el exterior de la parcela, hasta el interior del edificio, y hasta el punto de atención accesible, se dispone la parte proporcional de pavimento acanalado paralelo a la dirección de la marcha y de 0,40 cm de ancho.

Planta baja

terrazza	1	74,87				74,87			
terrazza	1	216,61				216,61			

291,48

Planta segunda

Patio de juegos	1	66,65				66,65			
acceso peatonal	1	57,34				57,34			
terrazas	1	8,88				8,88			
	1	11,05				11,05			
	1	11,94				11,94			
	6	12,21				73,26			
	1	12,39				12,39			
	1	21,83				21,83			
	1	22,73				22,73			

286,07

577,55

577,55

55,63

32.129,11

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
D111CA9007	<p>m² SOLADO GRES PORCEL. GRUPO PORCELANOSA BOTTEGA TOPO ANT 40x80 cm</p> <p>Suministro y ejecución de recubrimiento cerámico mediante el método de colocación en capa fina, de baldosa de gres porcelánico, del grupo Porcelanosa, STON-KER, modelo BOTTEGA TOPO ANT, de formato nominal de 40x80 cm, conformadas por prensado en seco a unos 450 Kg/cm², tratadas en monococión a temperatura máxima de 1220° C. Con una fuerza de rotura mayor de 3100N y módulo de rotura mayor de 50N/mm², según UNE-EN ISO 10545-4. Con una absorción de agua muy baja inferior a 0,1% , grado de rebaladidad clase 3 según CTE SU1 (UNE-ENV 12633), recibidas sobre solera de mortero de cemento apta para la colocación en capa fina y transito previsto (no incluida), con adhesivo cementoso mejorado con tiempo abierto ampliado, deformable y sin deslizamiento, ONE-FLEX PRO de Butech, C2TES1, según UNE-EN 12004, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso Colorstuk rapid, de Butech, CG2WA, según UNE-EN 13888, color CEMENTO, para juntas de hasta 15 mm. Incluso crucetas de PVC, formación de juntas perimetrales continuas, de anchura no menor de 5 mm, en los límites con paredes, pilares exentos y elevaciones de nivel y, en su caso, juntas de partición y juntas estructurales o de dilatación existentes en el soporte. Incluso limpieza y comprobación del grado de humedad de la base. Replanteo de niveles. Replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento. Aplicación del adhesivo. Colocación de las crucetas. Colocación de las baldosas con llana dentada y doble encolado. Relleno de las juntas de movimiento. Rejuntado. Eliminación y limpieza del material sobrante. Incluso perfil en U de acero galvanizado de 100x3 mm en encuentro con paramentos verticales. Limpieza inicial del pavimento al finalizar la obra.</p> <p>Todos los tramos en rampa serán diferenciados con diferente color con respecto al resto del pavimento, según norma de accesibilidad.</p> <p>Se incluye parte proporcional de pavimento podotáctil con bandas señalizadoras visuales y táctiles de colr contrastado con el paviemnto con relieve en altura 3 +/- 1 mm en interiores y 5 +/- 1 mm en exteriores.</p> <p>Desde el exterior de la parcela, hasta el interior del edificio, y hasta el punto de atención accesible, se dispone la parte proporcional de paviemnto acanalado paralelo a la dirección de la marcha y de 0,40 cm de ancho.</p> <p>Planta baja</p> <p>acceso lateral vehículos 1 102,84 102,84</p> <p>zona residuos y gas 1 40,70 40,70</p> <p>patio trasero 1 207,23 207,23</p> <p>terrazza secado 1 45,23 45,23</p> <p>deposito residuos 1 12,29 12,29</p> <p>cuarto botellas gas 1 6,29 6,29</p> <p>acceso edificio 1 56,21 56,21</p> <p>acceso peatonal 1 10,08 10,08</p> <p>rampa peatonal lateral 1 8,16 8,16</p> <p style="text-align: right;">489,03</p> <p>Planta primera</p> <p>acceso lateral peatonal 1 65,76 65,76</p> <p>patios 1 104,00 104,00</p> <p style="text-align: right;">1 40,62 40,62</p> <p>Planta segunda</p> <p style="text-align: right;">210,38</p> <p style="text-align: right;">699,41</p> <hr/> <p style="text-align: right;">699,41 71,73 50.168,68</p>									

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

D11ICA9011	m2 Solado mediante baldosas de gres porc., modelo LOFT GRIS,33x33							
	<p>Suministro y ejecución de pavimento mediante el método de colocación en capa fina de baldosas cerámicas de gres porcelánico, serie LOFT de CERANCO (URBATEK - Porcelanosa Grupo), color GRIS y acabado ANTISLIP, de 33,3x33,3 cm. (espesor 12 mm.), grupo BIa, según UNE-EN 14411, con una muy baja absorción de agua E<0,1% , un módulo de rotura >42 N/mm2, una fuerza de rotura > 3000N, una resistencia al deslizamiento R11-A y una resistencia a la abrasión PEI 3, recibidas con adhesivo cementoso mejorado con tiempo abierto ampliado Rapimax N de "Butech", según UNE-EN 12004, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso Colorstuk 0-4 de "Butech", CG2, según UNE-EN 13888, color a elegir por la DF, para juntas de 0 a 4 mm. (Se recomienda utilizar crucetas de 2 mm.)</p> <p>Ejecución: NTE-RSR. Revestimientos de suelos: Piezas rígidas.</p> <p>Incluye: Limpieza, comprobación y preparación de la superficie soporte. Replanteo de niveles de acabado. Replanteo de la disposición de las baldosas y juntas de movimiento. Aplicación del adhesivo con llana dentada. Colocación de las baldosas. Formación de las juntas de partición, perimetrales y estructurales. Rejuntado. Eliminación y limpieza del material sobrante. Limpieza inicial del pavimento al finalizar la obra.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie útil, medida según documentación gráfica de Proyecto. No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, y a que en la descomposición se ha considerado un 5% más de piezas. Incluso perfil en U de acero galvanizado de 100x3 mm en encuentro con paramentos verticales.</p>							
	Planta garaje							
	grupo electrógeno	1	20,22					20,22
	almacén	1	14,42					14,42
	cuarto extracción	1	9,15					9,15
	cuarto inst 3	1	15,87					15,87
	cuarto inst 2	1	12,55					12,55
	cuarto PCI,agua	1	53,81					53,81
								126,02
	Planta segunda ext.							
	cubierta servicio	1	155,33					155,33
								155,33
	Planta cubierta	1	585,99					585,99
		1	14,53					14,53
		1	6,73					6,73
		1	14,27					14,27
								621,52
								902,87
								902,87
								36,34
								32.810,30

D11ICA9201	ud P.HUELLA TECNICA 1,00 m GRES PORC.31,6x59,6 cm BOTTEGA TOPO ANT							
	<p>Peldaño con huella técnica de gres porcelánico STONKER, grupo Porcelanosa, BOTTEGA TOPO ANT, con una absorción de agua muy baja inferior a 0,1% , formato 31,6x59,6cm, transito peatonal alto, grado de rebaladidad clase 3 según CTE SU1 (UNE-ENV 12633),recibido con adhesivo cementoso mejorado con tiempo abierto ampliado y sin deslizamiento, ONE-FLEX PRO de BUTECH, C2TES1 según UNE-EN 12004, y rejuntado con mortero de juntas cementoso de fraguado y endurecimiento rapido Colorstuk rapid, de Butech, CG2WA, según UNE-EN 13888, color CEMENTO, para juntas de hasta 15 mm. Colocación según UNE 138002.</p> <p>Incluye: Replanteo de las piezas. Corte de las piezas y formación de encajes en esquinas y rincones. Relleno de juntas.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto, sin incluir huecos de puertas.</p> <p>Formación de peldañeado. Incluido borde de peldaño adaptado a norma de accesibilidad, señalizado con ranurado de 5 cm a 3 cm del borde. Franja de pavimento acanalado en relieve para invidentes en todos los accesos y llegadas de tramos de escaleras, según norma de accesibilidad.</p> <p>Dicha franja se dispone con una longitud de 0,80 m y todo el ancho del tramo de la escalera con la parte proporcional de pavimnto con acanaladuras perpendiculares al eje.</p>							
	Escalera 2							
	Pg-Pbaja	22	1,00					22,00
	PBaja-P 1	24	1,00					24,00
	P 1-P2	24	1,00					24,00
	P2-P cubierta	24	1,00					24,00
								94,00
								163,83
								15.400,02

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D11ICA9202	<p>ud P. HUELLA TECNICA 1,60 m GRES PORC. 31,6x80 cm BOTTEGA TOPO ANT</p> <p>Peldaño con huella técnica de gres porcelánico STONKER de 1,60 m, grupo Porcelanosa, BOTTEGA TOPO ANT, con una absorción de agua muy baja inferior a 0,1% , formato 31,6x80cm, tránsito peatonal alto, recibido con adhesivo cementoso mejorado con tiempo abierto ampliado y sin deslizamiento, FLEXITEC PRO de BUTECH, C2TE según UNE-EN 12004, y rejuntado con mortero de juntas cementoso de fraguado y endurecimiento rapido Colorstuk rapid, de Butech, CG2WA, según UNE-EN 13888, color a elegir por la DF, para juntas de hasta 15 mm. Colocación según UNE 138002.</p> <p>Incluye: Replanteo de las piezas. Corte de las piezas y formación de encajes en esquinas y rincones. Relleno de juntas.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Longitud medida según documentación gráfica de Proyecto, sin incluir huecos de puertas.</p> <p>Formación de peldañeo. Incluido borde de peldaño adaptado a norma de accesibilidad, señalizado con ranurado de 5 cm a 3 cm del borde. Franja de pavimento acanalado en relieve para invidentes en todos los aacesos y llegadas de tramos de escaleras, según norma de accesibilidad.</p> <p>Dicha franja se dispone con una longitud de 0,80 m y todo el ancho del tramo de la escalera con la parte proporcional de paviemnto con acanaladuras perpendiculares al eje.</p> <p>Escalera 1</p>								
	P baja-P1	24					24,00		
	P1-P2	24					24,00		
							48,00	234,39	11.250,72

D12AB0101	<p>m² AZULEJO PORCELANOSA MATRIX NACAR 31,6x59,2 cm</p> <p>Suministro y colocación de alicatado con azulejo de grupo Porcelanosa, modelo elegir por la DF, uso en paramentos, 31,6x59,2 cm, modelo MATRIX NACAR, recibido con adhesivo cementoso mejorado, deformable, con tiempo abierto ampliado y sin deslizamiento, pro de Butech, C2TES1, según UNE-EN 12004, colocado recibidas sobre una capa de regularización (no incluida) de enfoscado de mortero de cemento, maestreado y fratasado, apto para la colocación de cerámica en capa fina. Rejuntado con mortero de juntas cementoso de fraguado y endurecimiento rapido Colorstuk rapid, de Butech, CG2WA, según UNE-EN 13888, color blanco, para juntas de hasta 15 mm. Incluye: Colocación de una regla horizontal al inicio del alicatado. Replanteo de las baldosas en el paramento para el despiece de las mismas. Extendido de la pasta adhesiva con la llana dentada sobre el paramento. Colocación de las baldosas con doble encolado, comenzando a partir del nivel superior del pavimento y antes de realizar éste. Fraguado de la pasta. Rejuntado. Limpieza del paramento.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto, No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, ya que en la descomposición se ha considerado un 5% más de piezas</p> <p>Pared baños dormitorios</p> <p>Planta primera</p>									
	baños dormitorios	10	2,00		3,15		63,00			
	Planta segunda	9	2,00		3,15		56,70			
		1	2,24		3,15		7,06			
		1	2,10		3,15		6,62			
		1	2,27		3,15		7,15			
		1	2,20		3,15		6,93			
							147,46	47,65	7.026,47	

D12AB0102	<p>m² AZULEJO PORCELANOSA MARMI CHINA 31,6x59,2 cm</p> <p>Suministro y colocación de alicatado con azulejo de grupo Porcelanosa, modelo elegir por la DF, rectificado, uso en paramentos, 31,6x59,2 cm, modelo MARMI CHINA. Con una fuerza de rotura mayor de 1299N y módulo de rotura mayor de 30N/mm2, según UNE-EN ISO 10545-4. Recibido con adhesivo cementoso mejorado, deformable, con tiempo abierto ampliado y sin deslizamiento, one-flex pro de Butech, C2TES1, según UNE-EN 12004, colocado recibidas sobre una capa de regularización (no incluida) de enfoscado de mortero de cemento, maestreado y fratasado, apto para la colocación de cerámica en capa fina. Rejuntado con mortero de juntas cementoso de fraguado y endurecimiento rapido Colorstuk rapid, de Butech, CG2WA, según UNE-EN 13888, color blanco, para juntas de hasta 15 mm. Incluye: Colocación de una regla horizontal al inicio del alicatado. Replanteo de las baldosas en el paramento para el despiece de las mismas. Extendido de la pasta adhesiva con la llana dentada sobre el paramento. Colocación de las baldosas con doble encolado, comenzando a partir del nivel superior del pavimento y antes de realizar éste. Fraguado de la pasta. Rejuntado. Limpieza del paramento.</p> <p>Criterio de medición de proyecto: Superficie medida según documentación gráfica de Proyecto. No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, ya que en la descomposición se ha considerado un 5% más de piezas</p> <p>Planta garaje</p>									
-----------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	aseos	4	3,90		2,55	39,78			
		4	1,50		2,55	15,30			
	c. limpieza	2	3,90		2,55	19,89			
		2	1,60		2,55	8,16			
	P20	-3	0,90		2,10	-5,67			
							77,46		
	Planta baja								
	Office C. Mer.	2	2,25		3,15	14,18			
		2	3,23		3,15	20,35			
	P20	-1	0,90		2,10	-1,89			
	V13	-1	2,00		0,75	-1,50			
	vestibulo	2	2,30		3,30	15,18			
		2	1,36		3,30	8,98			
	P20	-1	0,90		2,10	-1,89			
	P11	-1	0,90		2,10	-1,89			
	almacén mercancías	1	3,33		3,15	10,49			
		1	1,46		3,15	4,60			
		2	4,10		3,15	25,83			
		1	12,53		3,15	39,47			
	P20	-2	0,90		2,10	-3,78			
	P19	-1	1,80		2,10	-3,78			
	V13	-1	2,00		0,75	-1,50			
	P11	-1	1,00		2,10	-2,10			
	aseos H	2	5,00		3,15	31,50			
		2	4,40		3,15	27,72			
		2	2,40		3,15	15,12			
		2	2,20		3,15	13,86			
	P20	-1	0,90		2,10	-1,89			
	P16	-1	1,00		2,10	-2,10			
	V16	-3	0,80		0,75	-1,80			
	aseos M	2	5,00		3,15	31,50			
		2	5,86		3,15	36,92			
		2	2,40		3,15	15,12			
		2	2,20		3,15	13,86			
	P20	-1	0,90		2,10	-1,89			
	P16	-1	1,00		2,10	-2,10			
	V17	-3	0,80		0,75	-1,80			
	Almacén sanitarios	2	1,60		3,15	10,08			
		2	2,15		3,00	12,90			
	P20	-1	0,90		2,10	-1,89			
	V16	-1	0,80		0,75	-0,60			
	almacén limpieza	2	1,60		3,15	10,08			
		2	1,15		3,15	7,25			
	P20	-1	0,90		2,10	-1,89			
	baño geriátrico	2	4,40		3,15	27,72			
		2	2,80		3,15	17,64			
	P26	-1	1,37		2,10	-2,88			
	V16	-1	0,80		0,75	-0,60			
	despacho atención poliv	1	2,55		3,15	8,03			
	aseos v estuarios	4	3,61		3,15	45,49			
		2	3,49		3,15	21,99			
		2	2,70		3,15	17,01			
	P20	-2	0,90		2,10	-3,78			
	lavandería	2	6,29		3,15	39,63			
		2	8,65		3,15	54,50			
	P17	-1	1,10		2,10	-2,31			
	P11	-1	0,90		2,10	-1,89			
	V3	-6	0,40		1,35	-3,24			
	Cuarto basuras	2	8,30		3,15	52,29			
		2	1,70		3,15	10,71			
	P38	-4	2,00		2,10	-16,80			
	Cuarto GLP	2	4,20		3,15	26,46			
		2	1,70		3,15	10,71			
	P38	-2	2,00		2,10	-8,40			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							622,98		
	Planta Primera								
	cocina	2	8,10		3,15	51,03			
		2	12,55		3,15	79,07			
		4	2,04		3,15	25,70			
		2	2,28		3,15	14,36			
		2	2,08		3,15	13,10			
		2	4,34		3,15	27,34			
		2	3,04		3,15	19,15			
	P20	-4	0,90		2,10	-7,56			
	P19	-1	1,80		2,10	-3,78			
	V7	-3	0,56		1,35	-2,27			
	V5	-3	0,40		2,25	-2,70			
	V3	-1	0,40		1,35	-0,54			
	V16	-1	0,80		0,75	-0,60			
	baños personal	4	3,36		3,15	42,34			
		4	2,20		3,15	27,72			
	P16	-2	1,00		2,10	-4,20			
	vestuarios	4	3,36		3,15	42,34			
		2	1,96		3,15	12,35			
		2	2,50		3,15	15,75			
	P20	-2	0,90		2,10	-3,78			
	almacén limpieza	2	3,36		2,55	17,14			
		2	1,86		2,55	9,49			
	P20	-1	0,90		2,10	-1,89			
	baño geriátrico	2	4,20		3,15	26,46			
		2	3,36		3,15	21,17			
	P26	-1	1,37		2,10	-2,88			
	aseo V 1	2	3,10		3,15	19,53			
		2	1,70		3,15	10,71			
	P20	-1	0,90		2,10	-1,89			
	V4	-1	0,40		1,38	-0,55			
	comedor empleados	2	3,65		3,15	23,00			
		1	3,10		3,15	9,77			
	P20	-1	0,90		2,10	-1,89			
	V4	-2	0,40		1,38	-1,10			
	aseo V 2	2	3,14		3,15	19,78			
		2	1,70		3,15	10,71			
	P20	-1	0,90		2,10	-1,89			
	V4	-1	0,40		1,38	-0,55			
	Baño habitaciones	10	8,70		3,15	274,05			
	P16	-10	1,00		2,10	-21,00			
	V4	-2	0,40		1,36	-1,09			
							751,90		
	Planta segunda								
	cuarto limpieza	1	3,72		3,15	11,72			
		1	3,60		3,15	11,34			
		1	1,10		3,15	3,47			
		1	2,02		3,15	6,36			
	P20	-1	0,90		2,10	-1,89			
	V17	-1	0,80		0,75	-0,60			
	Baño habitaciones	9	8,70		3,15	246,65			
	P16	-9	1,00		2,10	-18,90			
	V17	-1	0,80		0,75	-0,60			
							257,55		
	baño 10	1	9,54		3,15	30,05			
	P16	-1	1,00		2,10	-2,10			
	V16	-1	0,80		0,75	-0,60			
	baño 11	1	9,26		3,15	29,17			
	P16	-1	1,00		2,10	-2,10			
	V16	-1	0,80		0,75	-0,60			
	baño 12	1	9,24		3,15	29,11			
	P16	-1	1,00		2,10	-2,10			
	V4	-1	0,40		1,38	-0,55			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	baño 13	1	11,58		3,15	36,48			
	P16	-1	1,00		2,10	-2,10			
	V16	-1	0,80		0,75	-0,60			
	Pared baños dormitorios								
	Planta primera								
	baños dormitorios	-10	2,00		3,15	-63,00			
	Planta segunda	-9	2,00		3,15	-56,70			
		-1	2,24		3,15	-7,06			
		-1	2,10		3,15	-6,62			
		-1	2,27		3,15	-7,15			
		-1	2,20		3,15	-6,93			
									-33,40
									1.676,49
							1.676,49	51,46	86.272,18

D13G0101 m2 Revestimiento mediante lámina porcelánica XLIGHT, serie NOX CORT

Suministro y colocación de revestimiento interior mediante la técnica del doble encolado, de láminas de gres porcelánico de gran formato XLIGHT, reforzadas con malla de fibra de vidrio, serie NOX de URBATEK (Porcelanosa Grupo), color CORTEN, acabado NATURE, rectificado y biselado, de formato nominal 3000x1000x3,5 mm., con una muy baja absorción de agua E< 0,1% , según ISO 10545-3, y una resistencia a flexión > 50 N/mm2, según ISO 10545-4, recibidas con adhesivo cementoso mejorado de tiempo abierto ampliado y deformable SUPER-FLEX S2, de Butech, C2ES2, según UNE-EN 12004, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso Colorstuk rapid n de "Butech", CG2, según UNE-EN 13888, color a elegir por la DF, para juntas de 2 a 15 mm., sobre capa base que garantice la planeidad de la superficie de colocación.

Incluye: Limpieza, comprobación y preparación de la superficie soporte. Replanteo de la disposición de las baldosas en el paramento, y juntas de movimiento. Aplicación del adhesivo cementoso con llana dentada. Colocación de las baldosas mediante doble encolado. Rejuntado. Eliminación y limpieza del material sobrante. Limpieza inicial del paramento al finalizar la obra.

Criterio de medición de proyecto: Superficie útil, medida según documentación gráfica de Proyecto. No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, y a que en la descomposición se ha considerado un 5% más de piezas.

Planta baja

nucleo distribución 1	1	64,89		3,00	194,67
comedor 1	1	21,58		1,00	21,58
	1	1,40		1,00	1,40
	1	9,24		1,00	9,24
	1	0,40		1,00	0,40
sala de estar	1	53,00		1,00	53,00
P3	-2	2,00		1,00	-4,00
P6	-2	2,00		1,00	-4,00
P18	-2	1,80		1,00	-3,60
pasillo 1	1	49,27		1,00	49,27
P18	-5	1,80		1,00	-9,00
P13	-2	1,90		1,00	-3,80
P25	-2	1,05		1,00	-2,10
P20	-1	0,90		1,00	-0,90
sala adjunta	1	18,00		1,00	18,00
P18	-1	1,80		1,00	-1,80
P11	-1	2,00		1,00	-2,00
P4	-1	2,00		1,00	-2,00
sala rehabilitación	1	27,28		1,00	27,28
P11	-1	2,00		1,00	-2,00
P18	-1	1,80		1,00	-1,80
P7	-1	2,00		1,00	-2,00
P4	-1	2,00		1,00	-2,00

333,84

Planta primera

sala polivalente	1	54,55		1,00	54,55
sala estar	1	24,80		1,00	24,80
nucleo com 1	1	49,17		3,00	147,51
comedor 2	1	44,48		1,00	44,48
P13	-1	1,90		1,00	-1,90
P19	-1	1,80		1,00	-1,80

Planta segunda

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	nucleo com 1, distr 1, control p.	1	56,28		3,00	168,84			
	sala	1	17,45		1,00	17,45			
							453,93		
							787,77		
							787,77	106,97	84.267,76

D13G0102 m2 Revestimiento mediante lámina porcelánica XLIGHT, serie RUST BEI

Suministro y colocación de revestimiento interior mediante la técnica del doble encolado, de láminas de gres porcelánico de gran formato XLIGHT, reforzadas con malla de fibra de vidrio, serie RUST de URBATEK (Porcelanosa Grupo), color BEIGE, acabado NATURE, rectificado y biselado, de formato nominal 3000x1000x3,5 mm., con una muy baja absorción de agua $E < 0,1\%$, según ISO 10545-3, y una resistencia a flexión > 50 N/mm², según ISO 10545-4, recibidas con adhesivo cementoso mejorado de tiempo abierto ampliado y deformable SUPER-FLEX S2, de Butech, C2ES2, según UNE-EN 12004, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso Colorstuk rapid n de "Butech", CG2, según UNE-EN 13888, color a elegir por la DF, para juntas de 2 a 15 mm., sobre capa base que garantice la planeidad de la superficie de colocación.

Incluye: Limpieza, comprobación y preparación de la superficie soporte. Replanteo de la disposición de las baldosas en el paramento, y juntas de movimiento. Aplicación del adhesivo cementoso con llana dentada. Colocación de las baldosas mediante doble encolado. Rejuntado. Eliminación y limpieza del material sobrante. Limpieza inicial del paramento al finalizar la obra.

Criterio de medición de proyecto: Superficie útil, medida según documentación gráfica de Proyecto. No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, y a que en la descomposición se ha considerado un 5% más de piezas.

Planta primera

pasillo lado habit.	1	40,10		3,00	120,30
P25	-10	1,00		2,10	-21,00

Planta segunda

pasillo lado habit.	1	37,55		3,00	112,65
P25	-9	1,00		2,10	-18,90
P17	-1	1,10		2,10	-2,31

190,74	102,08	19.470,74
--------	--------	-----------

D13G0103 m2 Revestimiento mediante lámina porcelánica XLIGHT, serie EMOTION

Suministro y colocación de revestimiento interior mediante la técnica del doble encolado, de láminas de gres porcelánico de gran formato XLIGHT, reforzadas con malla de fibra de vidrio, serie EMOTION de URBATEK (Porcelanosa Grupo), color BONE, acabado NATURE, rectificado y biselado, de formato nominal 3000x1000x3,5 mm., con una muy baja absorción de agua $E < 0,1\%$, según ISO 10545-3, y una resistencia a flexión > 50 N/mm², según ISO 10545-4, recibidas con adhesivo cementoso mejorado de tiempo abierto ampliado y deformable SUPER-FLEX S2, de Butech, C2ES2, según UNE-EN 12004, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso Colorstuk rapid n de "Butech", CG2, según UNE-EN 13888, color a elegir por la DF, para juntas de 2 a 15 mm., sobre capa base que garantice la planeidad de la superficie de colocación.

Incluye: Limpieza, comprobación y preparación de la superficie soporte. Replanteo de la disposición de las baldosas en el paramento, y juntas de movimiento. Aplicación del adhesivo cementoso con llana dentada. Colocación de las baldosas mediante doble encolado. Rejuntado. Eliminación y limpieza del material sobrante. Limpieza inicial del paramento al finalizar la obra.

Criterio de medición de proyecto: Superficie útil, medida según documentación gráfica de Proyecto. No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, y a que en la descomposición se ha considerado un 5% más de piezas.

Planta primera

habit. pared camas	1	4,32		1,00	4,32
	8	4,50		1,00	36,00
	1	4,40		1,00	4,40

Planta segunda

habit. pared camas	9	4,50		1,00	40,50
	1	3,72		1,00	3,72
	1	3,54		1,00	3,54
	1	3,70		1,00	3,70
	1	3,41		1,00	3,41

99,59	120,45	11.995,62
-------	--------	-----------

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D13G0104	m2 Revestimiento mediante lámina porcelánica XLIGHT, serie CODE WHI								
	Suministro y colocación de revestimiento interior mediante la técnica del doble encolado, de láminas de gres porcelánico de gran formato XLIGHT, reforzadas con malla de fibra de vidrio, serie CODE de URBATEK (Porcelanosa Grupo), color WHITE, acabado NATURE, rectificado y biselado, de formato nominal 3000x1000x3,5 mm., con una muy baja absorción de agua E< 0,1% , según ISO 10545-3, y una resistencia a flexión > 50 N/mm2, según ISO 10545-4, recibidas con adhesivo cementoso mejorado de tiempo abierto ampliado y deformable SUPER-FLEX S2, de Butech, C2ES2, según UNE-EN 12004, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso Colorstuk rapid n de "Butech", CG2, según UNE-EN 13888, color a elegir por la DF, para juntas de 2 a 15 mm., sobre capa base que garantice la planeidad de la superficie de colocación.								
	Incluye: Limpieza, comprobación y preparación de la superficie soporte. Replanteo de la disposición de las baldosas en el paramento, y juntas de movimiento. Aplicación del adhesivo cementoso con llana dentada. Colocación de las baldosas mediante doble encolado. Rejuntado. Eliminación y limpieza del material sobrante. Limpieza inicial del paramento al finalizar la obra.								
	Criterio de medición de proyecto: Superficie útil, medida según documentación gráfica de Proyecto. No se ha incrementado la medición por roturas y recortes, y a que en la descomposición se ha considerado un 5% más de piezas.								
	Alzado Sur	1	42,47		2,50		106,18		
		1	13,00		13,00		169,00		
		1					1,00		
	division terrazas Planta seg.	2	2,02		1,00		4,04		
		18	3,00		1,00		54,00		
		1	45,00		1,00		45,00		
		1	19,35		1,00		19,35		
		1	19,86		1,00		19,86		
	Alzado Este	1	18,15		2,50		45,38		
		2	1,00		2,50		5,00		
	Alzado Oeste	1	15,00		13,00		195,00		
		1	1,50		13,00		19,50		
		1	5,18		2,50		12,95		
	Alzado Norte	1	34,78		2,50		86,95		
		1	3,58		2,50		8,95		
		1	1,88		2,50		4,70		
		1	2,73		2,50		6,83		
		1	13,07		13,00		169,91		
		-1	8,27		4,25		-35,15		
		1	0,57		13,00		7,41		
		1	4,26		5,45		23,22		
	patio juegos planta 2	1	34,21		1,00		34,21		
	P36	-1	2,50		1,00		-2,50		
	muro terraza comedor	2	6,30		3,00		37,80		
		1	6,30	0,25			1,58		
							1.040,17	102,08	106.180,55

D13K0101	m Zócalo de acero inoxidable de 20 cm de alto								
	Zócalo de acero inoxidable de 20 cm de alto, 316 , y 2 mm de espesor ,incluso fijación a paramentos verticales con Sika Bond AT Metal , totalmente instalado.								
	Planta Baja								
	pasillo 2 -3	1	33,95				33,95		
	P13	-2	1,90				-3,80		
	P10	-1	1,10				-1,10		
	P15	-1	1,00				-1,00		
	P17	-1	1,10				-1,10		
	N. comu 2	1	10,90				10,90		
	P13	-1	1,90				-1,90		
	P17	-1	1,10				-1,10		
		-1	1,80				-1,80		
	Planta primera								
	pasillo 1, 1 later.	1	25,15				25,15		
		1	8,09				8,09		
		1	2,00				2,00		
	sala estar	2	5,06				10,12		
		2	2,60				5,20		
		1	1,20				1,20		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	8,14			8,14			
P13		-1	1,90			-1,90			
P20		-2	0,90			-1,80			
P25		-1	1,05			-1,05			
	sala polivalente	1	54,51			54,51			
Pm2		-1	7,00			-7,00			
P9		-1	4,10			-4,10			
P18		-1	1,80			-1,80			
P25		-1	1,05			-1,05			
	N. comu 2	1	10,90			10,90			
P13		-1	1,90			-1,90			
P17		-1	1,10			-1,10			
		-1	1,80			-1,80			
	pasillo conexión fase 2	1	53,37			53,37			
Uglass		-1	11,35			-11,35			
P17		-1	1,10			-1,10			
P16		-2	1,00			-2,00			
P20		-3	0,90			-2,70			
P18		-1	1,80			-1,80			
	habitaciones	20	7,95			159,00			
		-1	4,50			-4,50			
		-10	1,00			-10,00			
		20	0,60			12,00			
		20	3,95			79,00			
		-10	1,05			-10,50			
	Planta segunda								
	pasillo- sala estar	1	1,60			1,60			
		1	2,53			2,53			
		1	17,42			17,42			
P20		-1	0,90			-0,90			
P36		-1	2,50			-2,50			
		1	7,42			7,42			
P17		-1	1,10			-1,10			
		-1	1,80			-1,80			
PM2		-1	7,00			-7,00			
P8		-1	4,10			-4,10			
	habitaciones	18	6,95			125,10			
		-9	1,00			-9,00			
		-9	4,50			-40,50			
		18	0,60			10,80			
		18	3,95			71,10			
		-9	1,05			-9,45			
							553,90	30,19	16.722,24

D13K0214 m Zocalo GRES PORCEL. GRUPO PORCELANOSA BOTTEGA TOPO ANT 59,6x9

Suministro y ejecución de zócalo de baldosa de gres porcelánico, del grupo Porcelanosa, STON-KER, modelo BOTTEGA TOPO ANT, de formato nominal de 59,6x9 cm, espesor de 10,3mm, conformadas por prensado en seco a unos 450 Kg/cm2, tratadas en monococión a temperatura máxima de 1220° C. Con una fuerza de rotura mayor de 3100N y módulo de rotura mayor de 50N/mm2, según UNE-EN ISO 10545-4. Con una absorción de agua muy baja inferior a 0,1% , grado de rebaladidad clase 3 según CTE SU1 (UNE-ENV 12633), recibidas sobre solera de mortero de cemento apta para la colocación en capa fina y transito previsto (no incluida), con adhesivo cementoso mejorado con tiempo abierto ampliado, deformable y sin deslizamiento, ONE-FLEX PRO de Butech, C2TES1, según UNE-EN 12004, y rejuntadas con mortero de juntas cementoso Colors-tuk rapid, de Butech, CG2WA, según UNE-E baldosas y juntas de movimiento. Aplicación del adhesivo. Colocación de las crucetas. Colocación de los zócalos con llana dentada y doble encolado. Relleno de las juntas de movimiento. Rejuntado. Eliminación y limpieza del material sobrante. Limpieza inicial del pavimento al finalizar la obra.

	Planta garaje								
	nucleo comun	1	19,20			19,20			
	Planta Baja	1	15,40			15,40			
	Planta primera	1	17,20			17,20			
	Planta segunda	1	17,20			17,20			
	Planta cubierta	1	15,62			15,62			

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							84,62	16,09	1.361,54
D13B0218	m² Sistema FUNDERMAX de revestimiento fachada ventilada 10 mm esp								
	Sistema "FUNDERMAX" de revestimiento para fachada ventilada, de 8 mm de espesor, con placa laminada compacta de alta presión (HPL), Max Exterior "FUNDERMAX", de 1854x4100 mm y 8 mm de espesor, para ejecución de módulos de longitud máxima 927mm y 4100mm de altura, acabado Colour, color a elegir de carta estándar, NT. Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, a base de resinas termoendurecibles de acilo- poliuretano, reforzada de forma homogénea con fibras de madera certificada FSC o PEFC, con superficie decorativa no melamínica y con propiedades antigraffiti durante toda su vida útil, tipo EDF según UNE- EN 438-2, con resistencia a los rayos ultravioleta no inferior a 4-5 al contrastar con la escala de grises según UNE-EN 20105-A-02, colocada con modulación vertical mediante el sistema Pegado Elástico de fijación oculta con adhesivo soltec sobre una subestructura de aluminio; con perfiles verticales T de aluminio 80*40mm, y escuadras de aluminio (distanciador 60*40mm). Corte y mecanizado de las placas.								
	Alzado Sur	10	2,65		4,30	113,95			
		20	1,00		4,30	86,00			
		10	2,65	1,00		26,50			
	Alzado este	1	1,40		5,40	7,56			
	Alzado Norte	1	8,27		4,17	34,49			
		1	8,27	1,00		8,27			
		1	1,00		4,17	4,17			
		1	1,50		4,17	6,26			
							287,20	124,42	35.733,42
D13BA0112	m² Revestimiento exterior sistemaALUCOBOND de panel composite								
	Revestimiento exterior sistemaALUCOBOND de panel composite Alucobond Plus "ALUCOBOND", de 2000 a 6800 mm de longitud, 555 mm de altura y 4 mm de espesor, compuesto por dos láminas de aleación de aluminio EN AW-5005-A, de 0,5 mm de espesor, lacadas con PVDF por su cara exterior, acabado Solid, color Black, con film de protección de plástico, unidas por un núcleo central mineral, de 3 mm de espesor, Euroclase B-s1, d0 de reacción al fuego, conformando una bandeja horizontal con pliegues de 35 mm en sus cuatro lados, reforzada con perfiles longitudinales SZ de aluminio dispuestos a lo largo de sus bordes superior e inferior y remachados a éstos cada 500 mm como máximo, con remaches de acero inoxidable y cabeza de aluminio; se dispondrán también refuerzos a lo largo de los pliegues verticales de perfilaría de aluminio y refuerzos intermedios adheridos a su cara trasera, colocada mediante el sistema de bandejas horizontales sobre subestructura soporte compuesta de montantes realizados con perfiles en forma de omega, de aluminio extruido, anclados a la superficie soporte con ménsulas de sustentación de aluminio y piezas de neopreno para evitar los puentes térmicos y aislamiento de panel de lana mineral, según UNE-EN 13162, de 40 mm de espesor, revestido por una de sus caras con un velo negro, fijado mecánicamente.								
	Alzado Sur	1	1,31		2,26	2,96			
		1	0,80		2,26	1,81			
		4	1,31		0,70	3,67			
		4	1,31		0,30	1,57			
	Alzado Este	13	0,40		5,54	28,81			
		12	0,40		2,56	12,29			
		1	1,40		1,76	2,46			
		-5	0,40		1,38	-2,76			
		-3	0,40		2,23	-2,68			
		-10	0,40		1,35	-5,40			
	Alzado Oeste	1	0,40		5,50	2,20			
		1	8,00		2,77	22,16			
		-2	0,40		1,38	-1,10			
		-7	0,40		2,22	-6,22			
	Alzado Norte	1	2,16		1,37	2,96			
		1	2,58		1,37	3,53			
		2	2,00		0,35	1,40			
		5	0,80		1,72	6,88			
							74,54	127,07	9.471,80

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D06AB1002	m² Revestimiento exterior de fachada con plancha de acero corten Revestimiento exterior de fachada con plancha de acero con resistencia mejorada a la corrosión atmosférica (corten) S355J0WP, de 5,0 mm de espesor, cortada a medida para colocar con fijaciones mecánicas, con una masa superficial de 16,49 kg/m², sujeta con anclajes puntuales, regulables en las tres direcciones, de acero inoxidable AISI 304, fijados al paramento soporte con tacos especiales. Ayudas de albañilería. Terminado.								
	Alzado Sur	1	4,35		3,50	15,23			
		-1	4,00		3,00	-12,00			
		2	10,89		3,58	77,97			
		4	1,80		12,00	86,40			
		4	5,90		0,80	18,88			
		1	1,87		3,80	7,11			
	Alzado Norte	1	9,95		8,80	87,56			
		1	6,50		5,65	36,73			
		1	10,00		6,86	68,60			
	Alzado patio 01	1	9,60		3,47	33,31			
	Alzado patio 02	1	12,25		10,90	133,53			
		1	2,18		2,51	5,47			
	Alzado patio 03	1	8,70		10,90	94,83			
		1	9,44		2,50	23,60			
							677,22	107,76	72.977,23
D06AB1003	m² Revestimiento de pilares met. con acero inox 316 de 3 mm de espe Revestimiento de pilares metálicos con acero inoxidable 316 de 3 mm de espesor, incluso recubrimiento previo con lámina de espuma de polietileno de alta densidad de 5 mm de espesor.								
		3	2,30	0,60		4,14			
		1	3,80	0,60		2,28			
		2	3,45	0,60		4,14			
		2	2,45	0,60		2,94			
							13,50	157,20	2.122,20
D29FB0020	m³ Sub-base granular de zahorra artificial Sub-base granular de zahorra artificial, incluso compactado, extendido con motoniveladora, regado, y apisonado con rulo compactador.								
	acceso garaje	1	110,00		0,20	22,00			
	zona ambulancia	1	95,30		0,20	19,06			
							41,06	34,84	1.430,53
D29FC0020	m² Riego de imprimación realizado con emulsión C50BF4 IMP (ECI) Riego de imprimación realizado con emulsión bituminosa C50BF4 IMP (antigua ECI), (1,2 kg/m²), incluso aportación de arena, (3 Tn por Tn de riego), extendido.								
	acceso garaje	1	110,00			110,00			
	zona ambulancia	1	95,30			95,30			
							205,30	1,73	355,17
D29FD0110	m² Capa de rodadura de calzada, AC 16 surf D (antiguo D-12) e=6 cm Capa de rodadura de calzada, de 6 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo hormigón bituminoso, densa, AC 16 surf D (antiguo D-12), con marcado CE según UNE-EN 13108-1, puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,4 t/m³								
	acceso garaje	1	110,00			110,00			
							110,00	13,25	1.457,50
D29FD0114	m² Capa de rodadura de calzada, AC 16 surf D (antiguo D-12) e=6 cm Capa de rodadura de calzada, de 6 cm de espesor, realizada con mezcla asfáltica en caliente tipo hormigón bituminoso, densa, AC 16 surf D (antiguo D-12), con marcado CE según UNE-EN 13108-1, puesta en obra, extendida y compactada. Densidad 2,4 t/m³, con arido Blanco y pulido.								
	zona ambulancia	1	95,30			95,30			
							95,30	14,64	1.395,19
D11A0030	m² Atezado horm aligerado 10 cm y capa mortero 2 cm Atezado de hormigón ligero de 10 cm de espesor acabado con mortero de cemento y arena, e=2 cm, fratasado, para colocación de pavimentos, incluso realización de juntas y maestras.								
	partida 5.11	1	1.319,79			1.319,79			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	partida 5.12	1	515,11			515,11			
	partida 5.13	1	544,26			544,26			
	partida 5.14	1	577,55			577,55			
	partida 5.15	1	699,41			699,41			
	partida 5.16	1	902,87			902,87			
							4.558,99	16,80	76.591,03
	TOTAL CAPÍTULO C05 REVESTIMIENTOS.....								1.114.690,05

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C06 APARATOS SANITARIOS									
D15FB0281	ud Inodoro de porcelana serie Urban C "NOKEN" Inodoro de porcelana sanitaria esmaltada, con FLUXOMETRO, entrada alim. inferior equipado con mecanismo Geberit y salida para conexión orientable, serie Urban C "NOKEN" modelo 100163013, color blanco, de 640x340 mm, asiento Urban -C Soft-close blanco con bisagras de acero inoxidable, mecanismo de descarga modelo Geberit con sistema de fijación lateral en L modelo WB5N de Fischer. Según UNE-EN 997, UNE 67001 y UNE- EN 33. Planta baja aseos mujeres aseos hombres Planta primera vestuarios								
		5					5,00		
		4					4,00		
		1					1,00		
		1					1,00		
							11,00	322,34	3.545,74
D15FB0382	ud Inodoro de porcelana serie EASY susp,PMR 75 Inodoro de porcelana sanitaria esmaltada, serie EASY SUSP PMR 75 "NOKEN" ,suspendido con salida para conexión horizontal, color blanco, asiento y tapa con bisagra amortig PMR y fluxo- metro cromo , incluso barras giro horizontal 180 lno PMR EASY BARRA. Según UNE-EN 997, UNE 67001 y UNE- EN 33. Incluido apoyo a pared a modo de tope y respaldo, y sujeción de la tapa, en acero inoxidable, para evitar que se incline hacia atrás. Planta garaje Planta baja aseos h aseos m vestuarios baño geriátrico Planta Primera baño pers F baño pers M baño geriátrico habitaciones Planta segunda habitaciones								
		1					1,00		
		1					1,00		
		1					1,00		
		1					1,00		
		1					1,00		
		10					10,00		
		13					13,00		
							31,00	1.153,73	35.765,63
D15DD0221	ud Lavabo Nk Sani Susp. 65 cm "NOKEN" Lavabo Nk Sani Susp. 65 cm NOKEN con rebosadero incluso kitt sifón encastrado NK SANI y monomando BELLA SANI LAVABO CROMO. Incluido soporte de sujeción en acero que garantice un fondo de 60 cm de colocación con respecto a la pared y remate con dicho paramento. Planta garaje Planta baja aseos h aseos m vestuarios baño geriátrico Planta Primera baño pers F baño pers M baño geriátrico habitaciones Planta segunda habitaciones Despacho médico Despacho enfermería Planta baja aseos mujeres aseos hombres Planta primera vestuarios								
		1					1,00		
		1					1,00		
		1					1,00		
		1					1,00		
		1					1,00		
		10					10,00		
		13					13,00		
		1					1,00		
		1					1,00		
		4					4,00		
		3					3,00		
		1					1,00		
		1					1,00		
							42,00	434,60	18.253,20

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D15BF1051	ud Ducha PMR formada por Pack barra ducha City Ducha PMR formada por Pack barra ducha City Cr, Monomando BELA SANI EXTERNO ducha C, asidero Easy 120x50-90° inox brillo + asidero vertical de 60 cm inox brillo, asiento Easy abat inox brillo, kit imperband estandar 1,50x2,25 mts, rejilla Linear Squared 80x9.3 UPC., recibido ayudas de albañilería, instalada y funcionando.								
	Planta baja								
	baño geriatrico	1					1,00		
	Planta Primera								
	baño pers F	1					1,00		
	baño pers M	1					1,00		
	baño geriatrico	1					1,00		
	habitaciones	10					10,00		
	Planta segunda								
	habitaciones	13					13,00		
							27,00	1.264,46	34.140,42
D15GB0106	ud Vertedero City S/H blanco Vertedero City S/H blanco, "NOKEN", incluso rejilla vertedero City Cromo, y monomando mini Plus fregadero Muro, instalado.								
	Planta garaje	1					1,00		
	Planta baja	1					1,00		
	Planta primera	1					1,00		
	Planta segunda	1					1,00		
							4,00	374,54	1.498,16
D15PI0044	ud Espejo reclinable-regulable p/PMR 600x800 mm Access inox Roca Espejo reclinable-regulable p/PMR 500x700 mm Access basculante inox. Roca , incluso elementos de fijación. Colocado.								
	Planta baja								
	aseos h	1					1,00		
	aseos m	1					1,00		
	baño geriatrico	1					1,00		
	Planta Primera								
	baño pers F	1					1,00		
	baño pers M	1					1,00		
	baño geriatrico	1					1,00		
	habitaciones	10					10,00		
	Planta segunda								
	habitaciones	13					13,00		
							29,00	115,68	3.354,72
D15PB0170	ud Asiento abatible suelo ducha, 42x43x51 cm, p/PMR, acero inox., C Asiento abatible al suelo acero inoxidable, para personas de movilidad reducida, con lamas de aluminio 42x43x51 cm, de CAPIMORA o equivalente, colocado, incluso elementos de fijación.								
	Garaje	1					1,00		
	P. Baja	6					6,00		
							7,00	164,44	1.151,08
	TOTAL CAPÍTULO C06 APARATOS SANITARIOS.....								97.708,95

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C07 CARPINTERIA									
D22AB052	ud Puerta Exterior abatible de 2 H+2LF en acero inox, y pilares ac Puerta exterior abatible de dos hojas apertura antipánico y dos laterales fijos de dimensiones totales 4,00 x3,00 m realizado con perfilera en acero inoxidable tipo 317/317L, de 2 mm de espesor con acabado a elegir po D.T.,hojas abatibles formadas por perfiles de acero inox de 2 mm ,pilares en acero inox. 316 y acristalamiento con doble vidrio laminado Stadip 8 mm (4+4), hojas fijas laterales con cristal stadip 8 mm (4+4) a hueso con anclajes tipo grapa en acero inox 316, incluso precerco, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de colgar , cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tomillería de acero inoxidable; construida según C TE/DB-HS-1 y HR-1.	P1	1				1,00		
							1,00	3.906,04	3.906,04
D22AB062	ud Puerta mecánica con sensor de movimiento de 2H +2HF Puerta mecánica con sensor de movimiento de 2H+2HF de dimensiones totales 4,00x3,45 m , con 2 hojas correderas cristal seguridad stadip de 8 mm (4+4) y dos 2 hojas fijas laterales con cristal tipo stadip de 8 mm (4+4) con anclajes tipo grapa en acero inox 316. Sistema apertura evacuación contra incendios, según detalles proyecto.	P2	1			1,00			
							1,00	4.635,43	4.635,43
D23EAAF0021	m² Puerta 1 ó 2 H abat.alum Technal con rpt, Puerta 1 ó 2 hojas abatibles en aluminio anodizado color según DF. Technal con rotura puente térmico, formada por perfiles de 2 mm de espesor, anodizado mediante ciclo de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado, de 15 micras de espesor según sello EWAA-EURAS, con clasificación clase 5, según ensayo de resistencia al impacto de cuerpo blando (UNE-EN 13049), con doble acristalamiento formado por un vidrios laminado de seguridad stadip 10 mm (5+5) y un monolíticos de 6 mm con cámara de aire, de espesor total (5+5)/12/6 mm (cristal+cámara+cristal), cristal exterior parsol, incluso precerco de aluminio, tapajuntas, herrajes del propio sistema, escuadras, juntas de EPDM, imprimación con liquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados , recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E.	P3	2	2,00	2,45	9,80			
		P7	1	2,00	2,45	4,90			
		P11	7	1,00	2,45	17,15			
							31,85	369,87	11.780,36
D23EAAF0131	m² Puerta 4H abatible pegable Technal con rpt, Puerta 4 hojas con apertura abatible plegable tipo Technal Ambial (vano total libre) en aluminio anodizado color según DF. Technal con rotura puente térmico, formada por perfiles de 2 mm de espesor, anodizado mediante ciclo de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado, de 15 micras de espesor según sello EWAA-EURAS, con clasificación clase 5, según ensayo de resistencia al impacto de cuerpo blando (UNE-EN 13049), con doble acristalamiento formado por un vidrios laminado de seguridad stadip 10 mm (5+5) y un monolíticos de 6 mm con cámara de aire, de espesor total (5+5)/12/6 mm (cristal+cámara+cristal), con Persiana veneciana interior cámara vidrio. incluso precerco de aluminio, tapajuntas, herrajes del propio sistema, escuadras, juntas de EPDM, imprimación con liquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados , recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E.	P8	2	4,10	2,45	20,09			
		P9	2	4,10	2,45	20,09			
							40,18	424,89	17.072,08

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D23EAAF0024	<p>m² Puerta 1 ó 2 H abat.alum Technal con rpt, con apertura antipáni</p> <p>Puerta 1 ó 2 hojas abatibles apertura antipánico en aluminio anodizado color según DF. Technal con rotura puente térmico, formada por perfiles de 2 mm de espesor, anodizado mediante ciclo de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado, de 15 micras de espesor según sello EWAA-EURAS, con clasificación clase 5, según ensayo de resistencia al impacto de cuerpo blando (UNE-EN 13049), con doble acristalamiento formado por un vidrio laminado de seguridad stadip 10 mm (5+5) y un monolíticos de 6 mm con cámara de aire, de espesor total (5+5)/12/6 mm (cristal+cámara+cristal), cristal exterior parsol, incluso precerco de aluminio, tapajuntas, herrajes del propio sistema, escuadras, juntas de EPDM, imprimación con liquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E.</p>								
	P10	1	1,10			2,45	2,70		
	P12	1	2,10			3,40	7,14		
								9,84	391,11
									3.848,52
D23ECAE0047	<p>m² Puerta corred alum Technal anod plata acab según DF</p> <p>Puerta hojas correderas, aluminio con rotura de puente térmico, anodizado plata acabado según DF, SISTEMA TECHNICAL CON sistema de oscurecimiento de lamas integrado en cámara de cristal orientables, recogibles y motorizadas, con marcado CE s/UNE-EN 14351-1, compuesta por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5 de canal europeo, marco de 60/65/77 mm y hoja de 37 mm (recta) ó 33 mm (curva), formado por perfiles de 1,5 mm de espesor, anodizado mediante ciclo de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado, de 15 micras de espesor según sello EWAA-EURAS, con clasificaciones: clase 3, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN 12207); clase 7A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN 12208) y clase C5, según ensayo de resistencia al viento (UNE-EN 12211), con doble acristalamiento formado por un vidrio laminado de seguridad stadip 10 mm (5+5) y un monolíticos de 6 mm con cámara de aire, de espesor total (5+5)/12/6 mm (cristal+cámara+cristal), cristal exterior parsol, incluso precerco de aluminio, tapajuntas, herrajes del propio sistema, escuadras, juntas de EPDM, imprimación con liquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E.</p>								
	P4	3	2,00			2,45	14,70		
	P5	12	2,00			2,45	58,80		
	P6	6	2,00			2,45	29,40		
								102,90	418,92
									43.106,87
D22AB0102	<p>m² Puerta Exterior abatible de 2H en acero inox con lamas para vent</p> <p>Puerta Exterior abatible de 2H en acero inox con lamas para ventilación realizada con perfilera en acero inoxidable tipo 316, de 2 mm de espesor con acabado a elegir po D.T.,hojas abatibles formadas por perfiles de acero inox de 2 mm ,pilares en acero inox. 316 y lamas para ventilación en en acero inox 316, incluso precerco, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable; construida según CTE/DB-HS-1 y HR-1.</p>								
	P31	2	1,80			2,20	7,92		
	P38	6	2,00			2,20	26,40		
								34,32	481,72
									16.532,63
D27FBB0074	<p>ud Pta. met. cortaf 2 H, EI2 60 C5, med. nominal 1900x2100 mm, pane</p> <p>Puerta metálica cortafuegos EI2 60 C5, de dos hojas abatibles apertura antipánico, con 2 oculos de medida nominal 1900x2100 mm y 69 mm de espesor certificadas con óculos, formada por hojas constituidas por dos chapas de acero galvanizado de e=0,8 mm ensambladas entre sí sin soldadura, revestidas con dos paneles laminados estratificados de alta presión Formica de 2 mm de espesor, adheridos a las chapas metálicas con adhesivos especiales y mediante perfilera perimetral de acero galvanizado, lacado en color RAL a elegir por la dirección facultativa, según carta de colores y acabados del fabricante, y núcleo interior de material ignífugo, formado por doble capa de lana de roca de alta densidad y placa de cartón y eso, tornillería métrica, 3 bisagras con marcado CE por hoja, de doble pala y regulación en altura, con marco tipo CS5 de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor (bisagras y marco lacados RAL a elegir por D.F.), con burlete de goma incorporado, con garras de acero para fijación a obra, cerradura embutida con cierre a un punto, escudos metálicos y manivelas resistentes al fuego mod. Tesa Sena, en acero inoxidable, con mecanismo de cierre automático de cremona interior en hoja inactiva, incluso ajuste y colocación, según C.T.E. DB SI. (No se incluyen: el selector de cierre y los cerrapuertas, uno por hoja).</p>								
	P13	9					9,00		
								9,00	1.743,79
									15.694,11

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D27FBB0034	<p>ud Pta. met. cortaf 2 H, EI2 60 C5, med. nominal 1900x2100 mm, prel</p> <p>Puerta metálica cortafuegos EI2 60 C5, de dos hojas abatibles, , de medida nominal 1900x21000 mm y 63 mm de espesor, formada por hojas constituidas por dos chapas de acero galvanizado de e=0,8 mm ensambladas entre sí sin soldadura, con acabado prelacado color blanco o gris, y núcleo interior de material ignífugo, formado por doble capa de lana de roca de alta densidad y placa de cartón y yeso, tomillería métrica, 3 bisagras con marcado CE por hoja, de doble pala y regulación en altura, con marco tipo CS5 de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor, con junta intumescente incorporada,, con garras de acero para fijación a obra, cerradura embutida con cierre a un punto, escudos metálicos y manivelas resistentes al fuego de nylon negro, con mecanismo de cierre automático de cremona interior en hoja inactiva, incluso ajuste y colocación, según C.T.E. DB SI. (No se incluyen: el selector de cierre y los cierrapuertas, uno por hoja).</p>	1				1,00			
							1,00	829,96	829,96
D27FBA0103	<p>ud Pta. met. cortaf 1 H, EI2 60 C5, med. nominal 900x2100 mm, panel</p> <p>Puerta metálica cortafuegos EI2 60 C5, de una hoja abatible, de medida nominal 900x2100 mm y 69 mm de espesor, formada por hoja constituida por dos chapas de acero galvanizado de e=0,8 mm ensambladas entre sí sin soldadura, revestidas con dos paneles laminados estratificados de alta presión Formica de 2 mm de espesor, adheridos a las chapas metálicas con adhesivos especiales y mediante perfilera perimetral de acero galvanizado, lacado en color RAL a elegir por la dirección facultativa, según carta de colores y acabados del fabricante, y núcleo interior de material ignífugo, formado por doble capa de lana de roca de alta densidad y placa de cartón yeso, tornillería métrica, 3 bisagras con marcado CE de doble pala y regulación en altura, con marco tipo CS5 de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor (bisagras y marco lacados RAL a elegir por D.F.), con burlete de goma incorporado, con garras de acero para fijación a obra, cerradura embutida con cierre a un punto, escudos metálicos y manivelas resistentes al fuego mod. Tesa Sena, en acero inoxidable, incluso ajuste y colocación, según C.T.E. DB SI. (No se incluye el cierrapuertas).</p>	3				3,00			
							3,00	818,31	2.454,93
D27FBA0113	<p>ud Pta. met. cortaf 1 H, EI2 60 C5, med. nominal 1100x2100 mm, pane</p> <p>Puerta metálica cortafuegos EI2 60 C5, de una hoja abatible, de medida nominal 1100x2100 mm y 69 mm de espesor, formada por hoja constituida por dos chapas de acero galvanizado de e=0,8 mm ensambladas entre sí sin soldadura, revestidas con dos paneles laminados estratificados de alta presión Formica de 2 mm de espesor, adheridos a las chapas metálicas con adhesivos especiales y mediante perfilera perimetral de acero galvanizado, lacado en color RAL a elegir por la dirección facultativa, según carta de colores y acabados del fabricante, y núcleo interior de material ignífugo, formado por doble capa de lana de roca de alta densidad y placa de cartón yeso, tomillería métrica, 3 bisagras con marcado CE de doble pala y regulación en altura, con marco tipo CS5 de acero galvanizado de 1,5 mm de espesor (bisagras y marco lacados RAL a elegir por D.F.), con burlete de goma incorporado, con garras de acero para fijación a obra, cerradura embutida con cierre a un punto, escudos metálicos y manivelas resistentes al fuego mod. Tesa Sena, en acero inoxidable, incluso ajuste y colocación, según C.T.E. DB SI. (No se incluye el cierrapuertas).</p>	7				7,00			
							7,00	842,13	5.894,91
D25ABA0076	<p>ud Pta. met. multiusos 1 H, c/vent. med. standard 1000x2100 mm, lac</p> <p>Puerta metálica multiusos (trasteros, cuartos de instalaciones, lavaderos...), de una hoja abatible, de medidas standard 1000x2100 mm (ext marco) y 38 mm de espesor, formada por hoja constituida por dos chapas de acero galvanizado de e=0,5 mm, ensambladas entre sí sin soldadura, lacadas en color blanco, relleno de poliuretano de alta densidad por inyección, tomillería métrica, 2 bisagras de acero galvanizado de e=2,5 mm de fabricación propia, con marco tipo CS4 de e=1,0 mm, con garras de acero para fijación a obra, cerradura embutida mod. Tesa 4010 con cierre a un punto, manivela y escudo con bocallav mod. Andreu de nylon negro por ambos lados, incluso ajuste y colocación</p>	2				2,00			
							2,00	206,73	413,46

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D25ABB0056	<p>ud Pta. met. multiusos 2 H, c/vent. med. standard 1600x2100 mm, lac</p> <p>Puerta metálica multiusos (trasteros, cuartos de instalaciones, lavaderos...), de dos hojas abatibles, mod. Ensamblada A lisa de Andreu o equivalente, de medidas standard 1600x2100 mm (ext. marco) y 38 mm de espesor, formada por hojas constituidas por dos chapas de acero galvanizado de e=0,5 mm, ensambladas entre sí sin soldadura, lacadas en color blanco, relleno de poliuretano de alta densidad por inyección, caladas para ventilación superior e inferior, tornillería métrica, 2 bisagras (por hoja) de acero galvanizado de e=2,5 mm de fabricación propia, con marco tipo CS4 de e=1,0 mm, con garras de acero para fijación a obra, cerradura embutida mod. Tesa 4010 con cierre a un punto, manivela y escudo con bocallave mod. Andreu de nylon negro por ambos lados, pasadores en canto de la hoja inactiva, incluso ajuste y colocación.</p>	P22	2			2,00			
							2,00	372,79	745,58
D23AE0213	<p>m² Puerta peatonal 1H con lama tipo Z Anod Sist.MILLENIUM 2000 CORT</p> <p>Puerta peatonal 1H con lama tipo Z alum Anodizado Plata grata según planos, SISTEMA MILLENIUM 2000 de CORTIZO, con marcado CE s/UNE-EN 14351-1. Suministro y colocación de puertas abisagradas de canal europeo compuestas por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5. Incluso precerco de aluminio sistema CORTIZO, tapajuntas, herrajes del propio sistema en color plata oscuro, escuadras, juntas de EPDM, imprimación con líquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano y demás accesorios CORTIZO, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E. Marco y hoja tienen una sección de 45 mm. respectivamente con un espesor medio de los perfiles de aluminio de 2.0 mm. La hoja y el marco son coplanarios. Las bisagras de dos o tres palas soportan hasta 180 Kg. de peso máximo por hoja. Estanqueidad por un sistema de triple junta de EPDM.</p>	P33	1	0,66	2,10	1,39			
							1,39	213,95	297,39
D22AB54	<p>ud Puerta abatible de 2H+1LF en acero inox 316</p> <p>Puerta exterior abatible de dos hojas y un laterales fijos de dimensiones totales 2,50 x2,45 m realizado con perfilera en acero inoxidable tipo 316, de 2 mm de espesor con acabado a elegir por D.T., hojas abatibles formadas por perfiles de acero inox de 2 mm y acristalamiento con doble vidrio laminado Stadip 8 mm (4+4), hoja fija lateral, incluso precerco, juntas de estanqueidad de fibra de polipropileno, vierteaguas, herrajes de colgar, cierre y seguridad, p.p. de sellado de juntas con masilla elástica y tornillería de acero inoxidable; construida según CTE/DB-HS-1 y HR-1.</p>	P36	1			1,00			
							1,00	1.985,14	1.985,14
D23BCAG801	<p>m² Vent corredera alum Technal rpt color según DF</p> <p>Ventana corredera con antepecho inferior fijo en aluminio con rotura de puente térmico, anodizado color plata acabado a definir por DF, Technal, con marcado CE s/UNE-EN 14351-1, compuesta por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5 de canal europeo, marco de sección 60 mm, formado por perfiles de 1,6 mm de espesor, anodizado mediante ciclo de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado, de 15 micras de espesor según sello EWAA-EURAS, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN 12207); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN 12208) y clase C5, según ensayo de resistencia al viento (UNE-EN 12211), con doble acristalamiento formado por un vidrio laminado de seguridad stadip 10 mm (5+5) y un monolíticos de 6 mm incoloros con cámara de aire, de espesor total (5+5)/12/6 mm (cristal+cámara+cristal), incluso precerco, Persiana veneciana interior cámara vidrio, tapajuntas, herrajes del propio sistema, escuadras, juntas de EPDM, imprimación con líquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E.</p>	V1	2	1,40	2,25	6,30			
		V2	3	4,10	2,25	27,68			
							33,98	415,91	14.132,62

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
D23BCAG802	<p>m² Vent corredera alum Technal rpt color según DF</p> <p>Ventana corredera con antepecho inferior fijo en aluminio con rotura de puente térmico, anodizado color plata acabado a definir por DF, Technal, con marcado CE s/UNE-EN 14351-1, compuesta por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5 de canal europeo, marco de sección 60 mm, formado por perfiles de 1,6 mm de espesor, anodizado mediante ciclo de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado, de 15 micras de espesor según sello EWAA-EURAS, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN 12207); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN 12208) y clase C5, según ensayo de resistencia al viento (UNE-EN 12211), con doble acristalamiento formado por un vidrio laminado de seguridad stadiip 10 mm (5+5) y un monolíticos de 6 mm incoloros con cámara de aire, de espesor total (5+5)/12/6 mm (cristal+cámara+cristal), incluso precerco, tapajuntas, herrajes del propio sistema, escuadras, juntas de EPDM, imprimación con líquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E.</p>									
	V15	10	2,00		2,25	45,00				
							45,00	371,27	16.707,15	
D23BCAG0012	<p>m² Vent 1H oscilob eje vert/h alum Technal rpt color según DF,</p> <p>Ventana de una hoja oscilobatiente de eje vertical u horizontal de aluminio con rotura de puente térmico, anodizado color plata acabado a definir po DF, Technal, con marcado CE s/UNE-EN 14351-1, compuesta por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5 de canal europeo, marco de sección 60 mm, formado por perfiles de 1,6 mm de espesor, anodizado mediante ciclo de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado, de 15 micras de espesor según sello EWAA-EURAS, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN 12207); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN 12208) y clase C5, según ensayo de resistencia al viento (UNE-EN 12211), doble acristalamiento Climalit 6+14+5 mm, cristal exterior parsol incluso precerco, tapajuntas, herrajes del propio sistema, escuadras, juntas de EPDM, imprimación con líquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E.</p>									
	V3	11	0,40		1,35	5,94				
	V4	6	0,40		1,35	3,24				
	V5	10	0,40		2,25	9,00				
	V13	5	2,00		0,75	7,50				
	V16	9	0,80		0,75	5,40				
	V17	6	0,80		0,75	3,60				
	V18	1	1,40		0,75	1,05				
	V25	3	0,97		0,97	2,82				
	Uglas 1	1	0,83		1,35	1,12				
	Uglas 2	4	0,83		1,35	4,48				
	Uglas 3	2	0,83		1,35	2,24				
	Uglas 6	4	0,83		1,35	4,48				
	Uglas 7	2	0,83		1,35	2,24				
							53,11	444,12	23.587,21	
D23CAG0014	<p>m² Vent 1H oscilob eje vert/h alum Technal rpt color según DF,</p> <p>Ventana de una hoja oscilobatiente de eje vertical u horizontal de aluminio con rotura de puente térmico, anodizado color plata acabado a definir po DF, Technal, con marcado CE s/UNE-EN 14351-1, compuesta por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5 de canal europeo, marco de sección 60 mm, formado por perfiles de 1,6 mm de espesor, anodizado mediante ciclo de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado, de 15 micras de espesor según sello EWAA-EURAS, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN 12207); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN 12208) y clase C5, según ensayo de resistencia al viento (UNE-EN 12211), doble acristalamiento Climalit 6+14+5 mm, cristall exterior parsol, con persiana veneciana interior cámara vidrio, incluso precerco, tapajuntas, herrajes del propio sistema, escuadras, juntas de EPDM, imprimación con líquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E.</p>									
	V7	3	0,56		1,35	2,27				
							2,27	488,77	1.109,51	

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
D23CAG0072	<p>m² Vent 1H fija alum anod Technal rpt color según DF,</p> <p>Ventana de una hoja fija de aluminio con rotura de puente térmico, anodizado color plata acabado a definir po DF, Technal, con marcado CE s/UNE-EN 14351-1, compuesta por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5 de canal europeo, marco de sección 60 mm, formado por perfiles de 1,6 mm de espesor, anodizado mediante ciclo de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado, de 15 micras de espesor según sello EWAA-EURAS, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN 12207); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN 12208) y clase C5, según ensayo de resistencia al viento (UNE-EN 12211), con doble acristalamiento formado por un vidrio laminado de seguridad stadip 10 mm (5+5) y un monolíticos de 6 mm incoloros con cámara de aire, de espesor total (5+5)/12/6 mm (cristal+cámara+cristal) cristal exterior parsol , tapajuntas, herrajes del propio sistema, escuadras, juntas de EPDM, imprimación con liquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E.</p>									
	V14	1	0,97		0,97	0,94		399,92	375,92	
							0,94	399,92	375,92	
D23CAG0074	<p>m² Vent 1H fija alum anod Technal rpt color según DF, persiana ven</p> <p>Ventana de una hoja fija de aluminio con rotura de puente térmico, anodizado color plata acabado a definir po DF, Technal, con marcado CE s/UNE-EN 14351-1, compuesta por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5 de canal europeo, marco de sección 60 mm, formado por perfiles de 1,6 mm de espesor, anodizado mediante ciclo de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado, de 15 micras de espesor según sello EWAA-EURAS, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN 12207); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN 12208) y clase C5, según ensayo de resistencia al viento (UNE-EN 12211), con doble acristalamiento formado por un vidrio laminado de seguridad stadip 10 mm (5+5) y un monolíticos de 6 mm incoloros con cámara de aire, de espesor total (5+5)/12/6 mm (cristal+cámara+cristal) cristal exterior parsol, con persiana veneciana interior cámara vidrio , tapajuntas, herrajes del propio sistema, escuadras, juntas de EPDM, imprimación con liquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E.</p>									
	V9	1	2,89		2,25	6,50				
	V20	1	4,28		2,25	9,63				
							16,13	444,57	7.170,91	
D23CAG0076	<p>m² Vent 1H fija alum anod Technal rpt color según DF, lamas orient</p> <p>Ventana de una hoja fija de aluminio con rotura de puente térmico, anodizado color plata acabado a definir po DF, Technal, con marcado CE s/UNE-EN 14351-1, compuesta por perfiles de aleación de aluminio 6063 y tratamiento térmico T-5 de canal europeo, marco de sección 60 mm, formado por perfiles de 1,6 mm de espesor, anodizado mediante ciclo de desengrase, lavado, oxidación anódica, coloreado y sellado, de 15 micras de espesor según sello EWAA-EURAS, con clasificaciones: clase 4, según ensayo de permeabilidad al aire (UNE-EN 12207); clase 9A, según ensayo de estanqueidad al agua (UNE-EN 12208) y clase C5, según ensayo de resistencia al viento (UNE-EN 12211), con doble acristalamiento formado por un vidrio laminado de seguridad stadip 10 mm (5+5) y un monolíticos de 6 mm incoloros con cámara de aire, de espesor total (5+5)/12/6 mm (cristal+cámara+cristal) cristal exterior parsol, con sistema de oscurecimiento integrado en la cámara con lamas orientables recogibles y motorizadas incluso linea electrica y protección, ayudas de albañilería, tapajuntas, herrajes del propio sistema, escuadras, juntas de EPDM, imprimación con liquido sellador en cortes y taladros, tornillos en acero inoxidable, sellado perimetral con masilla de poliuretano. Accesorios, herrajes de colgar y apertura homologados, recibido del precerco, montaje, ajuste, aplomado, nivelado, colocación y ayudas de albañilería, según C.T.E.</p>									
	V27	3	1,49		3,47	15,51				
	V28	1	1,49		3,48	5,19				
	V29	3	1,49		3,73	16,67				
	V30	1	1,49		3,73	5,56				
	V31	3	1,49		3,73	16,67				
	V32	1	1,49		3,73	5,56				
							65,16	483,43	31.500,30	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D23G00183	<p>m² Persiana enroll lamas alum Collbaix Sil, i/cajón, motor y emisor</p> <p>Persiana enrollable COLLBAIX, SILENCE 45 R, realizada con lamas de aluminio extrusionado de alta resistencia color a elegir por DF , con guías , cerradura electrica, con cajón de aluminio extrusionado, motor y pulsador sobrepuesto, línea, protección, ayudas de albañilería debidamente instalada.</p>								
	P4	1	2,00		2,80	5,60			
	P5	1	2,00		2,45	4,90			
	P7	1	2,00		2,45	4,90			
	V15	10	2,00		2,25	45,00			
							60,40	461,40	27.868,56
D07PP0103	<p>m² Contraventana de corredera con panel fenólico tipo Fundermax</p> <p>Contraventana de corredera, realizada con placa de panel fenólico, tipo FUNDERMAX NT de Critica, de 13 mm. De espesor, acabado a dos caras en color a elegir de carta estándar, colocada con guía klein superior y perfil guaiador inferior. Totalmente instalado</p>								
	P3	2	2,00		2,45	9,80			
	P6	6	2,00		2,45	29,40			
	P10	1	1,10		2,45	2,70			
	P11	1	1,00		2,45	2,45			
							44,35	240,26	10.655,53
D25H00114	<p>m² Carpintería metálica formada por marco de acero galvanizado y re</p> <p>Carpintería metálica formada por marco de acero galvanizado con pletina de 50x10 mm, y religa galvanizada electrofundida #30x30 con pletinas de 30x3, incluso anclajes, totalmente instalada. según detalles de Proyecto. Incluso protección con una mano de imprimación Dynapock 2/C fosfato de Zinc de juno y terminado con dos manos de esmalte Junoretano de 2/C,color a elegir por DT.</p>								
	R1	6	0,40		1,85	4,44			
	R2	3	0,40		0,40	0,48			
							4,92	238,38	1.172,83
D25H00116	<p>ud Puerta metálica corredera en acceso a garaje de 4,50x2,95 m</p> <p>Puerta metálica corredera en acceso a garaje de dimensiones totales 4,50x2,95 m , formada por puerta corredera con puerta interna peatonal y montante superior realizada en perfilera galvanizada de 100x100x5 mm, pletinas metálicas de 50x5 cmm y religa electrosoldada #30+30 con pletinas de 30x 3 mm, apertura automática con pórtico lateral de sustentación y tope de cierre, guía inferior con UPN 100 y cuadradillo macizo de 25x25 mm, ruedas de deslizamiento de 20 mm con rodamiento de engrase permanente, elementos de anclaje, herrajes de seguridad y cierre. Equipo de motorización para apertura y cierre automático, para puerta cancela corredera de hasta 1000 kg de peso y accesorios (cerradura, pulsador, emisor, receptor y fotocélula) para automatización de puerta, acabado con una mano de imprimación Dynapock 2/C fosfato de Zinc de juno y terminado con dos manos de esmalte Junoretano de 2/C,color a elegir por DT. Incluida línea y protección. Instalada. Según UNE-EN 13241-1.</p>								
	PG1	1				1,00			
							1,00	4.175,00	4.175,00
D07FAAP0101	<p>m² Tabique móvil acústico, de suspensión simple</p> <p>Tabique móvil acústico, de suspensión simple, compuesto por módulos ciegos independientes ensamblados entre sí, de hasta 3500 mm de altura y entre 800 y 1200 mm de anchura máxima, con sistema corredero con rail superior, sin guía inferior, formados a su vez por: paneles exteriores de tablero aglomerado hidrófugo, recubierto por ambas caras con placa laminada compacta de alta presión (HPL), color a elegir, de 16 mm de espesor y aislante interior con panel semirrígido de lana mineral, de 50 mm de espesor; y por una estructura interna doble formada por un bastidor autoportante de aluminio anodizado, de 70 mm de espesor, y un bastidor perimetral telescópico de aluminio.</p>								
	PM1	1	7,00		3,45	24,15			
	PM2	1	5,86		3,45	20,22			
							44,37	345,80	15.343,15

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D22CA07001	ud Conjunto puerta corredera RAPID-ACUSTC INOX/IMPACT1,00x2,10 m Conjunto puerta corredera RAPID-ACUSTC INOX/IMPACT 1,00x2,10 m, formado por cercos Rapid -Acustic® Inox de acero inoxidable de 1,2 mm de grueso, con junta de goma embutida en el cerco perimetralmente, precios dados hasta un grueso de tabique de 150 mm, tres pernios*, cerradura* embutida al canto norma DIN 18251, con bombillo y hoja Impact, con interior de poliestireno, terminado con dos placas de policarbonato y bastidor en compacto fenólico, enrasada de 45 mm. Manillas* con manivela en "U" y placa de roseta, acabado F1. Sistema corredero exterior Zócalo inox 20cm 2ud Rejilla	P16				30	30,00		
							30,00	860,17	25.805,10
D22CA07002	ud Conjunto puerta 2H abat. RAPID-ACUSTC INOX/IMPACT 1,80x2,10 m Conjunto puerta 2H abat. RAPID-ACUSTC INOX/IMPACT 1,80x2,10 m, formado por cercos Rapid -Acustic® Inox de acero inoxidable de 1,2 mm de grueso, con junta de goma embutida en el cerco perimetralmente, precios dados hasta un grueso de tabique de 150 mm, tres pernios*, cerradura* embutida al canto norma DIN 18251, con bombillo y hojas Impact, con interior de poliestireno, terminado con dos placas de policarbonato y bastidor en compacto fenólico, enrasada de 45 mm. Manillas* con manivela en "U" y placa de roseta, acabado F1. Zócalo inox 20cm 4ud	P18				7	7,00		
							7,00	1.035,64	7.249,48
D22CA07003	ud Conjunto puerta 2H abat. RAPID-ACUSTC INOX/IMPACT 1,80x2,10 m Conjunto puerta 2H abat. RAPID-ACUSTC INOX/IMPACT 1,80x2,10 m con 2 ojos de buey , , formado por cercos Rapid -Acustic® Inox de acero inoxidable de 1,2 mm de grueso, con junta de goma embutida en el cerco perimetralmente, precios dados hasta un grueso de tabique de 150 mm, tres pernios*, cerradura* embutida al canto norma DIN 18251, con bombillo y hojas Impact, con interior de poliestireno, terminado con dos placas de policarbonato y bastidor en compacto fenólico, enrasada de 45 mm. Manillas* con manivela en "U" y placa de roseta, acabado F1. Zócalo inox 20cm 4ud, con 2 ojos de buey .	P19				2	2,00		
							2,00	1.147,72	2.295,44
D22CA07004	ud Conjunto puerta 1H abat. RAPID-ACUSTC INOX/IMPACT 0,90x2,10 m Conjunto puerta 1H abat. RAPID-ACUSTC INOX/IMPACT 0,90x2,10 m, formado por cercos Rapid -Acustic® Inox de acero inoxidable de 1,2 mm de grueso, con junta de goma embutida en el cerco perimetralmente, precios dados hasta un grueso de tabique de 150 mm, tres pernios*, cerradura* embutida al canto norma DIN 18251, con bombillo y hoja Impact, con interior de poliestireno, terminado con dos placas de policarbonato y bastidor en compacto fenólico, enrasada de 45 mm. Manillas* con manivela en "U" y placa de roseta, acabado F1. Zócalo inox 20cm 2ud, rejilla 1ud.	P20				16	16,00		
							16,00	730,26	11.684,16
D22CA07005	ud Conjunto puerta 1H abat. RAPID-ACUSTC INOX/IMPACT 1,05x2,10 m Conjunto puerta 1H abat. RAPID-ACUSTC INOX/IMPACT 1,05x2,10 m, formado por cercos Rapid -Acustic® Inox de acero inoxidable de 1,2 mm de grueso, con junta de goma embutida en el cerco perimetralmente, precios dados hasta un grueso de tabique de 150 mm, tres pernios*, cerradura* embutida al canto norma DIN 18251, con bombillo y hoja Impact, con interior de poliestireno, terminado con dos placas de policarbonato y bastidor en compacto fenólico, enrasada de 45 mm. Manillas* con manivela en "U" y placa de roseta, acabado F1. Zócalo inox 20cm 2ud.	P25				26	26,00		
							26,00	670,67	17.437,42
D22CA07006	ud Conjunto puerta corredera RAPID-ACUSTC INOX/IMPACT1,37x2,10 m Conjunto puerta corredera RAPID-ACUSTC INOX/IMPACT 1,37x2,10 m, formado por cercos Rapid -Acustic® Inox de acero inoxidable de 1,2 mm de grueso, con junta de goma embutida en el cerco perimetralmente, precios dados hasta un grueso de tabique de 150 mm, tres pernios*, cerradura* embutida al canto norma DIN 18251, con bombillo y hoja Impact, con interior de poliestireno, terminado con dos placas de policarbonato y bastidor en compacto fenólico, enrasada de 45 mm. Manillas* con manivela en "U" y placa de roseta, acabado F1. Sistema corredero exterior Zócalo inox 20cm 2ud Rejilla 1 ud.	P26				2	2,00		
							2,00	915,09	1.830,18

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D22CA07007	ud Conjunto puerta corredera RAPID-ACUSTC INOX/IMPACT 0,90x2,10 m Conjunto puerta corredera RAPID-ACUSTC INOX/IMPACT 0,90x2,10 m, formado por cercos Rapid -Acustic® Inox de acero inoxidable de 1,2 mm de grueso, con junta de goma embutida en el cerco perimetralmente, precios dados hasta un grueso de tabique de 150 mm, tres pernios*, cerradura* embutida al canto norma DIN 18251, con bombillo y hoja Impact, con interior de poliestireno, terminado con dos placas de policarbonato y bastidor en compacto fenólico, enrasada de 45 mm. Manillas* con manivela en "U" y placa de roseta, acabado F1. Sistema corredero interior Zócalo inox 20cm 2ud Rejilla 1 ud. Estructura de acero para fijación de guías para puerta corredera empotrada en tabique.	P32					2,00		
								813,15	1.626,30
D25H00213	m² Cerramiento de protección realizado en acero corten Cerramiento de protección realizado en acero corten formado por dos larqueros de pletina de acero cortén de 80 x 10 mm y barras verticales de acero cortén con pletinas en L de 10x3 mm recortadas según detalles y zocalo con doble chapa de acero corten de 3 mm de espesor. Instalada, incluso ayudas de albañilería.	C3	1	3,80		2,26			
		C4	1	1,00		2,05			
		C5	1	3,15		2,10			
		C7	1	2,00		2,10			
							21,46	279,35	5.994,85
D25H00214	m² Cerramiento de protección realizado en acero corten Cerramiento de protección realizado en acero corten formado por dos larqueros de pletina de acero cortén de 80 x 10 mm y barras verticales de acero cortén con pletinas en L de 10x3 mm recortadas según detalles. Instalada, incluso ayudas de albañilería.	Alzado este	1	5,03		2,50			
			1	10,75		1,66			
			1	7,24		1,66			
		Alzado sur	1	42,57		2,50			
			1	10,78		1,66			
		Alzado oeste	1	3,82		2,50			
			1	0,70		2,50			
			1	27,75		2,50			
		Alzado norte	1	29,46		1,66			
			1	3,35		1,66			
			1	9,30		1,66			
			1	27,77		1,66			
							363,45	261,43	95.016,73
D25IB0071	m Barandilla exterior en acero inox con pasamanos de 43x1.5 mm Barandilla exterior en acero inox con pasamanos de 43x1.5 mm largueros con rectángulos de acero inox de 30x15 mm, barrotes verticales en tubo de acero inox D 15 mm, y pies derechos acero inox 50x25 mm, cada 1,50 m, anclaje a muro mediante pernos de acero inox., todo ello según detalles proyecto.	rampa-escalera	1	23,62					
		patios traseros Planta 1	1	2,83					
			1	22,95					
			1	11,98					
			1	9,50					
		rampa acceso planta 2	1	1,80					
			1	23,50					
							96,18	233,61	22.468,61
D25IB0073	m Barandilla exterior en acero inox t panel fundermax NT de 10 mm Barandilla exterior en acero inox con pasamanos de 43x1.5 mm largueros con perfil en U de acero inox de 30x15x1 mm, panel fundermax NT de 10 mm, y pies derechos acero inox 50x25 mm, cada 1,50 m, anclaje a muro mediante pernos de acero inox., todo ello según detalles proyecto.		1	5,77					
		Apoya brazos banco ext	5	0,30					
							7,27	191,14	1.389,59

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D25IB0081	m Barandilla interior escalera en acero inox y cristal stadip 3+3 Barandilla interior escalera en acero inox y cristal stadip 3+3, realizada con pasamanos de madera de morera D 50 mm, pies derechos en pletina de acero inox 50x10 mm ,perfil en U en acero inox de 30x15x1 mm, para recibido de cristal stadip de 3+3 mm incluido, anclaje a forjado mediante pletina de acero inox de 50x10 mm. Totalmente terminada, según detalles de proyecto.								
	Nucleo 1	8					31,20		
		4					6,60		
		2					0,80		
		2					5,90		
		1					1,83		
		2					10,30		
								56,63	300,97
									17.043,93
D25IB0082	m Barandilla interior escalera en acero galvanizado Barandilla interior escalera en acero galvanizado con pasamanos de madera de morera de D 50 mm, pies derechos de cuadradillo 35x35 mm de acero galvanizado ,largueros de cuadradillo de acero galvanizado de 35x35 mm, y chapa perforada de 1,5 mm de acero galvanizado. Incluso protección con una mano de imprimación Dynapock 2/C fosfato de Zinc de juno y terminado con dos manos de esmalte Junoretano de 2/C,color a alegir por DT. Totalmente terminada, según detalles de proyecto.								
	Nucleo 2	4					14,08		
		2					1,82		
		2					0,50		
		12					46,56		
		6					5,46		
		6					1,50		
		1					1,00		
								70,92	206,93
									14.675,48
D25IB0092	m Barandilla de doble vidrio templado con perfilera GLASSFIT DE C Sistema de barandilla modular GlassFit SV-1302, sin pasamanos, de altura máxima 110 cm, para vidrio laminar de seguridad, compuesto por dos lunas de 10 mm de espesor unidas mediante dos láminas de butiral de polivinilo incoloras, de 0,38 mm de espesor cada una, clasificación de prestaciones 1B1, según UNE-EN 12600, con perfil de montaje de aluminio anodizado, probado para una carga de 0,8 kN/m aplicada sobre la parte superior del vidrio según CTE DB SE-AE; fijado sobre hormigón mediante anclaje mecánico de expansión, de alta resistencia.								
	Planta segunda								
	terrazas	1					2,05		
		9					27,00		
		8					32,56		
		1					3,99		
		1					1,00		
		1					3,58		
		1					2,90		
		1					2,25		
	alzados trasero	1					2,00		
	alzados patios	2					10,00		
								87,33	359,08
									31.358,46
D25IB004	m Pasamanos en madera de morera de 50 cm de D. Pasamanos en madera de morera de 50 cm de diámetro fijado a paramentos verticales con anclaje de acero inoxidable, totalmente instalado.								
	Planta baja								
	parte distribuidor -pasillo	2					10,66		
	P16	-2					-2,00		
	P20	-2					-1,80		
	pasillo 1	2					45,28		
	P25	-2					-2,10		
	P20	-1					-0,90		
	P18	-5					-9,00		
	pasillo 3	1					2,10		
		1					5,96		
		1					7,96		
		2					1,80		
		1					1,41		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P15		-1	0,90			-0,90			
	Planta primera								
	Pasillo 1	1	40,10			40,10			
		1	25,15			25,15			
		1	8,00			8,00			
P25		-10	1,05			-10,50			
	Planta segunda								
	distribuidor 1	2	5,40			10,80			
P25		-2	1,05			-2,10			
	parte Distrib 2 y Nc 1	1	3,25			3,25			
		1	2,60			2,60			
	barandilla ext	1	96,18			96,18			
		1	5,77			5,77			
	Barandilla interior	1	56,63			56,63			
		1	70,92			70,92			
		1	87,33			87,33			
							452,60	46,35	20.978,01

D07CC00102 m² Cerramiento vertical de Vidrio U Glas

Cerramiento vertical curvado con perfiles de vidrio impreso, translúcido, armado en forma de U, SGG U-Glas "SAINT-GOBAIN GLASS", colocado en cámara, incluso bastidor de perfil de aluminio de 83 mm de ancho, y formación de huecos que permita la colocación de carpintería, instalado según instrucciones del fabricante.

Uglas 1	1	9,56		2,45	23,42				
Uglas 2	1	9,72		2,45	23,81				
Uglas 3	2	2,70		2,45	13,23				
Uglas 4	2	1,46		2,45	7,15				
Uglas 5	2	0,93		2,45	4,56				
Uglas 6	2	7,36		2,45	36,06				
Uglas 7	2	5,86		2,45	28,71				
							136,94	245,92	33.676,28

TOTAL CAPÍTULO C07 CARPINTERIA..... 593.526,12

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C08 PINTURA									
D28BB0053	m² Pintura al agua Novokril Juno en paramentos exteriores								
	Pintura la agua Novokril Juno en paramentos exteriores, i/imprimación Primerlite, lijado y empaste, acabado a 2 manos, color blanco.								
	Alzado sur	1	42,47		5,70		242,08		
		1	42,68		5,00		213,40		
		1	0,88		4,44		3,91		
		1	5,52		3,03		16,73		
	Alzado Este	1	18,57		6,42		119,22		
		2	1,00		6,42		12,84		
		-1	1,40		5,50		-7,70		
		-1	1,40		2,50		-3,50		
		1	7,69		4,50		34,61		
		1	5,17		5,29		27,35		
	Alzado Norte Interior	1	10,77		9,58		103,18		
		1	13,68		9,58		131,05		
		1	34,78		0,90		31,30		
		1	1,70		9,58		16,29		
		1	1,90		9,58		18,20		
	a deducir	-1	9,45		2,30		-21,74		
		-1	9,45		2,45		-23,15		
		-1	13,45		2,30		-30,94		
		-1	13,35		2,45		-32,71		
		1	6,30		9,35		58,91		
		2	1,50		12,95		38,85		
		-1	2,10		3,45		-7,25		
		-1	2,70		2,45		-6,62		
	Alzado Oeste	1	1,00		3,50		3,50		
		1	1,00		5,15		5,15		
	antepechos cubierta	1	168,00		1,10		184,80		
		4	2,00		2,50		20,00		
	antepechos terrazas	1	9,60		1,10		10,56		
		1	3,58		1,10		3,94		
		1	72,15		0,50		36,08		
		18	3,00		1,10		59,40		
		2	2,02		1,10		4,44		
	rampa acceso planta 2	1	68,69				68,69		
	vuelo sobre planta 1	1	57,50				57,50		
		1	8,25				8,25		
		10	2,65				26,50		
	acceso garaje	1	24,40				24,40		
							1.447,52	9,92	14.359,40

D28BB0172 m² Pintura al agua Junokril Juno en paramentos interiores

Pintura la agua Junokril Juno en paramentos interiores, i/imprimación Primerlite, lijado y empaste, acabado a 2 manos, color blanco.

Incluido diferenciación peatonal y PRM y marcado de plazas, en zona de Garaje. Señalética del complejo con tipografía XXL, diferenciando colores por plantas, incluso directorio de zonas en cada nivel. Además, se dispondrá de señalética XXL por sexos, PMR, en aseos, baños geriaticos, salas medicas y resto de dependencias.

Planta garaje

zona rodadura y garajes	2	37,50		2,95	221,25
	2	17,92		2,95	105,73
	-1	4,50		2,95	-13,28
	-3	0,90		2,10	-5,67
	-2	1,90		2,10	-7,98
	-1	1,50		2,10	-3,15
	-2	1,60		2,10	-6,72
	-2	1,00		2,10	-4,20
almacén	2	3,16		2,10	13,27
	2	4,57		2,10	19,19
	-1	1,60		2,10	-3,36
grupo eléctrico	2	4,52		2,95	26,67

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2	4,57		2,90	26,51			
		-1	1,80		2,20	-3,96			
	nucleo comunicación								
		2	5,58		3,40	37,94			
		2	2,07		3,40	14,08			
		2	2,95		2,90	17,11			
		2	2,50		2,90	14,50			
		-2	1,10		2,10	-4,62			
		-1	1,90		2,10	-3,99			
	cuarto extracción	2	3,05		2,90	17,69			
		2	3,00		2,90	17,40			
		-1	1,60		2,10	-3,36			
	cuartos instalaciones	2	5,90		2,90	34,22			
		2	3,00		2,90	17,40			
		-2	1,00		2,10	-4,20			
		2	4,80		2,90	27,84			
		2	3,00		2,90	17,40			
		2	19,26		2,90	111,71			
		2	7,40		2,90	42,92			
		2	3,75		2,90	21,75			
		-1	1,90		2,10	-3,99			
	Planta Baja								
	salida ext	2	1,36		3,00	8,16			
		2	2,30		3,00	13,80			
	P11	-1	1,00		2,10	-2,10			
	P20	-1	0,90		2,10	-1,89			
	Comedor	2	12,44		2,00	49,76			
		2	9,76		2,00	39,04			
		-2	4,10		1,45	-11,89			
		-1	4,28		1,25	-5,35			
		-2	2,00		0,75	-3,00			
	P19	-1	1,80		1,10	-1,98			
	P13	-1	1,90		1,10	-2,09			
	Ascensor	2	1,70		3,95	13,43			
		2	2,39		3,95	18,88			
	montacarga	2	2,10		3,95	16,59			
		2	3,14		3,90	24,49			
	Oficina recepción	2	4,01		3,00	24,06			
		2	2,46		3,00	14,76			
	P15	-1	0,90		2,10	-1,89			
	P6	-1	2,00		2,10	-4,20			
	sala enfermería	2	2,80		3,00	16,80			
		2	4,40		3,00	26,40			
	P11,25,16	-3	1,00		2,10	-6,30			
	despacho medico	2	4,40		3,00	26,40			
		2	2,50		3,00	15,00			
	P25,11,16	-3	1,05		2,10	-6,62			
	sala rehabilitación	2	4,40		3,00	26,40			
		2	9,24		3,00	55,44			
		1	4,60		3,00	13,80			
	P18	-1	1,80		2,10	-3,78			
	P7	-1	1,90		2,10	-3,99			
	P4	-1	2,00		2,10	-4,20			
	P11	-1	2,00		2,10	-4,20			
	pasillo 1	2	22,64		2,00	90,56			
		2	2,00		2,00	8,00			
	P13	-2	1,90		1,10	-4,18			
	sala de estar	2	5,86		2,00	23,44			
		2	20,21		2,00	80,84			
		2	0,40		2,00	1,60			
	P18	-2	1,80		1,20	-4,32			
	P3,6	-5	2,00		1,20	-12,00			
	aula poliv .	2	5,86		2,00	23,44			
		2	4,43		2,00	17,72			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
P18		-1	1,80		2,10	-3,78			
P6		-1	2,00		1,20	-2,40			
pasillo 2		2	12,58		3,00	75,48			
		2	4,40		3,00	26,40			
		-1	1,40		3,00	-4,20			
P13		-2	1,90		2,10	-7,98			
P17		-1	1,10		2,10	-2,31			
P15		-1	0,90		2,10	-1,89			
Despachos a.poliv.		2	6,95		3,00	41,70			
		2	6,28		3,00	37,68			
		1	1,12		3,00	3,36			
		2	3,20		3,00	19,20			
		2	5,39		3,00	32,34			
P6		-1	2,00		2,10	-4,20			
P11		-1	1,00		2,10	-2,10			
P15		-1	0,90		2,10	-1,89			
P20		-2	0,90		2,10	-3,78			
nucleo comun. 2		2	2,95		3,00	17,70			
		2	2,50		3,00	15,00			
		2	5,56		3,50	38,92			
		1	2,07		3,50	7,25			
P17		-3	0,90		2,10	-5,67			
montacamillas		2	2,30		3,95	18,17			
		2	2,81		3,95	22,20			
		-2	1,80		2,10	-7,56			
							1.608,57		
Planta primera									
comedor 2		2	12,46		2,00	49,84			
		2	9,76		2,00	39,04			
V2		-2	4,10		1,20	-9,84			
V9		-1	2,90		1,25	-3,63			
P13		-1	1,90		1,10	-2,09			
P19		-1	1,80		2,10	-3,78			
montacargas		2	2,10		3,95	16,59			
		2	2,15		3,95	16,99			
		-1	1,20		2,10	-2,52			
ascensor		2	1,70		3,95	13,43			
		2	2,39		3,95	18,88			
		-1	1,51		2,10	-3,17			
pasillo 1		1	40,10		3,00	120,30			
		1	25,15		3,00	75,45			
		1	8,00		3,00	24,00			
		2	7,06		3,00	42,36			
		1	1,20		3,00	3,60			
		1	2,60		3,00	7,80			
P13		-2	1,90		2,10	-7,98			
P20		-2	0,90		2,10	-3,78			
P26		-2	1,05		2,10	-4,41			
P25		-10	1,05		2,10	-22,05			
dormitorios		20	7,95		3,00	477,00			
		20	3,95		3,00	237,00			
		20	0,60		3,00	36,00			
P25		-10	1,05		2,10	-22,05			
P16		-10	1,00		2,10	-21,00			
		-10	4,50		1,00	-45,00			
V15		-10	1,00		0,90	-9,00			
Almacén sanitarios		2	1,43		3,00	8,58			
		2	2,50		3,00	15,00			
zona cuidadores		2	6,30		3,00	37,80			
		2	6,98		3,00	41,88			
montacamillas		2	2,30		3,00	13,80			
		2	2,81		3,00	16,86			
		-1	1,80		2,10	-3,78			
nucleo com. 2		2	2,50		3,00	15,00			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		2	3,25		3,00	19,50			
P17		-2	1,10		2,10	-4,62			
P13		-2	1,90		2,10	-7,98			
		2	5,56		3,00	33,36			
		2	2,80		3,00	16,80			
sala polivalente		1	4,96		3,00	14,88			
		1	3,92		3,00	11,76			
		1	11,57		3,00	34,71			
		1	3,44		3,00	10,32			
		1	13,36		3,00	40,08			
		1	7,70		3,00	23,10			
		1	9,65		3,00	28,95			
		1	3,04		3,00	9,12			
P9		-1	4,10		2,10	-8,61			
PM2		-1	7,00		3,00	-21,00			
P18		-1	1,80		2,10	-3,78			
P25		-1	1,05		2,10	-2,21			
Pasillo conexión fase 2		1	13,04		3,00	39,12			
		1	13,31		3,00	39,93			
		2	1,50		3,00	9,00			
		1	0,50		3,00	1,50			
		1	3,84		3,00	11,52			
		1	0,91		3,00	2,73			
		1	0,22		3,00	0,66			
PM2		-1	7,00		3,00	-21,00			
P18		-1	1,80		2,10	-3,78			
P17		-1	1,10		2,10	-2,31			
P16		-2	1,10		2,10	-4,62			
P20		-3	0,90		2,10	-5,67			
							1.424,58		
Planta segunda									
montacargas		2	2,14		3,95	16,91			
		2	2,10		3,95	16,59			
		-1	1,30		2,10	-2,73			
ascensor		2	1,70		3,95	13,43			
		2	2,40		3,95	18,96			
		-1	1,54		2,10	-3,23			
distribuidor 1		2	5,40		3,00	32,40			
		2	2,48		3,00	14,88			
P13		-1	1,90		2,10	-3,99			
P25		-4	1,05		2,10	-8,82			
dormitorio 10		2	4,25		3,00	25,50			
		2	3,79		3,00	22,74			
		2	0,60		3,00	3,60			
P25		-1	1,05		2,10	-2,21			
P16		-1	1,00		2,10	-2,10			
dormitorio 11		2	6,13		3,00	36,78			
		2	4,25		3,00	25,50			
		2	0,60		3,00	3,60			
V12		-1	2,00		1,90	-3,80			
P25		-1	1,05		2,10	-2,21			
P16		-1	1,00		2,10	-2,10			
dormitorio 12		2	6,15		3,00	36,90			
		2	4,00		3,00	24,00			
		2	0,60		3,00	3,60			
P5		-1	2,00		2,10	-4,20			
P25		-1	1,05		2,10	-2,21			
P16		-1	1,00		2,10	-2,10			
dormitorio 13		2	5,69		3,00	34,14			
		2	3,41		3,00	20,46			
		2	0,60		3,00	3,60			
P5		-1	2,00		2,10	-4,20			
P25		-1	1,05		2,10	-2,21			
P16		-1	1,00		2,10	-2,10			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	dormitorios	18	3,95		3,00	213,30			
		18	6,95		3,00	375,30			
	P16	-9	1,00		2,10	-18,90			
	P25	-9	1,05		2,10	-19,85			
	P5	-9	1,80		2,10	-34,02			
		-9	4,50		1,00	-40,50			
	Pasillo	1	2,43		3,00	7,29			
		1	3,70		3,00	11,10			
		2	0,63		3,00	3,78			
		1	2,85		3,00	8,55			
		1	2,50		3,00	7,50			
		1	1,30		3,00	3,90			
	P17	-2	1,10		2,10	-4,62			
	P25	-9	1,05		2,10	-19,85			
	P20	-1	0,90		2,10	-1,89			
		-1	1,80		2,10	-3,78			
	montacamillas	2	2,30		3,95	18,17			
		2	2,81		3,95	22,20			
		-1	1,80		2,10	-3,78			
	nucleo comunic 2	2	0,60		3,00	3,60			
		2	5,56		3,00	33,36			
							866,24		
	Paramentos Horizontales								
	paramentos enlucidos y esos								
	escalera nucleo 1	3	20,43			61,29			
	ascensor	1	4,06			4,06			
	montacargas	1	4,49			4,49			
	montacamillas	1	3,00			3,00			
	nucleo comunicación 2	5	13,00			65,00			
	Planta garaje								
	zonas de plazas, paso y rodadura	1	471,00			471,00			
							608,84		
	paramentos falsos techos								
	Planta Garaje								
	aseos	1	5,84			5,84			
		1	5,85			5,85			
	cuarto limpieza	1	6,48			6,48			
	nucleo comunicación	1	7,00			7,00			
	almacén	1	14,42			14,42			
							39,59		
	Planta baja								
	comedor	1	111,62			111,62			
	ofice control mercancias	1	7,25			7,25			
	almacen mercancias	1	35,89			35,89			
	acceso trasero	1	3,12			3,12			
	nucleo com 1	1	84,66			84,66			
	recepción	1	13,61			13,61			
	sala de espera	1	18,17			18,17			
	aseos	2	5,28			10,56			
		1	16,25			16,25			
		1	23,55			23,55			
	pasillo 1	1	45,27			45,27			
	enfermería	1	23,76			23,76			
	despacho medico	1	23,76			23,76			
	almacen sanitarios	1	3,44			3,44			
	almacén limpieza	1	3,44			3,44			
	sala rehabilitación	1	40,85			40,85			
	sala adjunta	1	20,24			20,24			
	baño geriatrico	1	12,32			12,32			
	sala estar	1	118,40			118,40			
	aula polivalente	1	25,96			25,96			
	pasillo 2	1	24,58			24,58			
	pasillo 3	1	4,62			4,62			
	espachos at. poliv.	1	35,65			35,65			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	aseos v estuarios	1	6,48			6,48			
		1	7,77			7,77			
	lavandería	1	36,96			36,96			
	nucleo com 2	1	7,38			7,38			
							765,56		
	Planta primera								
	comedor 2	1	96,60			96,60			
	zonacocina	1	88,13			88,13			
	nucleo comunic	1	81,10			81,10			
	aseos	1	7,15			7,15			
		1	7,17			7,17			
	vestuarios	1	6,26			6,26			
		1	6,84			6,84			
	almacén limpieza	1	6,10			6,10			
	pasillo 1	1	80,20			80,20			
	baño geriátrico	1	13,37			13,37			
	sala de estar	1	42,46			42,46			
	almacen sanitario	1	3,28			3,28			
	zona cuidadores	1	26,32			26,32			
	aseo vestuario	1	5,26			5,26			
		1	5,18			5,18			
	nucleo comuni.	1	20,06			20,06			
	pasillo conexión fase 2	1	37,77			37,77			
	sala polivalente	1	129,63			129,63			
	habitaciones	10	22,94			229,40			
	baños habi.	10	4,70			47,00			
	armario habi.	10	1,28			12,80			
							952,08		
	Planta segunda								
	nucleo com 1	1	52,87			52,87			
	control planta	1	9,21			9,21			
	distribuidor	1	10,33			10,33			
		1	13,40			13,40			
	dorm 10	1	15,11			15,11			
		1	0,87			0,87			
		1	5,52			5,52			
	dorm 11	1	19,19			19,19			
		1	0,87			0,87			
		1	4,70			4,70			
	dorm 12	1	17,35			17,35			
		1	1,12			1,12			
		1	5,39			5,39			
	dorm 13	1	18,56			18,56			
		1	0,66			0,66			
		1	7,96			7,96			
	pasillo	1	56,08			56,08			
	nucleo com	1	19,57			19,57			
	dormitorios	9	20,83			187,47			
		1	4,70			4,70			
		1	1,28			1,28			
	sala estar	1	28,12			28,12			
	almacén limpieza	1	5,62			5,62			
							485,95		
							6.751,41		
							6.751,41	9,22	62.248,00
	TOTAL CAPÍTULO C08 PINTURA.....								76.607,40

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C10 APARATOS ELEVADORES									
D20A0101	<p>ud Ascensor 13 personas /1000kg sin sala maq. mod. 3G-2015 Orona</p> <p>Suministro e instalación de ascensor modelo ORONA 3G_2015 MRLG: sin sala de maquina, de 13 personas (1000 Kg.) de carga, con velocidad 1,00 m/s, 10000 mm de recorrido, 4 paradas, 4 accesos, 1 Embarque y maniobra Selectiva en Bajada Simplex. Grupo tractor para tracción por adherencia, máquina sin reductor, de imanes permanentes, con variador de frecuencia y control de lazo cerrado</p> <p>Cabina ORONA de Gama Público Pack Selection PS10 con pared de fondo en recubrimiento neocompact texturas nc16, espejo 3/4 estrecho, blanco, pared lateral con botonera recubrimiento neocompact texturas nc16 y pared lateral sin botonera recubrimiento neocompact texturas nc16, pasamanos inoxidable, suelo de Cerámico SW03, botonera en Acero Inoxidable, UP_71, embocaduras y frentes en Acero Inox.(Base) y zócalos en aluminio.</p> <p>En cabina, panel de mandos con pulsadores ORONA 3G Series circular con Braille que son resistentes al agua (IPX3, según EN 60529) y superan íntegramente los ensayos de impacto y fuego definidos en la norma EN81_71 de Ascensores Resistentes al vandalismo (categoría 1). Señalización de cabina con indicador de posición TFT, indicador luminoso y acústico de sobrecarga y sistema de comunicación bidireccional de atención 24 horas vía red telefónica. Puerta de cabina Telescópica 2 Hojas en Acero Inox.(Base) de 1000 mm x 2000 mm Cortina fotoeléctrica</p> <p>En piso, señalización en Todos los pisos, flechas direccionales, con flechas direccionales en resto de plantas, con botonera en pared y pulsadores ORONA 3G Series circular que son resistentes al agua (IPX3, según EN 60529) y superan íntegramente los ensayos de impacto y fuego definidos en la norma EN81_71 de Ascensores Resistentes al vandalismo (categoría 1). 4 puertas de piso Telescópica en Chapa de 1000 mm x 2000 mm resistencia al fuego EN81_58 EN81/58 (E120).</p>	1					1,00		
							1,00	30.925,29	30.925,29

D20B0102	<p>ud Ascensor 12 personas/900kg sin sala maq. mod. 3G-2015 Orona</p> <p>Suministro e instalación de ascensor modelo ORONA 3G_2015 MRLG: sin sala de maquina, de 12 personas (900 Kg.) de carga, con velocidad 1,00 m/s, 7000 mm de recorrido, 3 paradas, 3 accesos, 1 Embarque y maniobra Selectiva en Bajada Simplex. Grupo tractor para tracción por adherencia, máquina sin reductor, de imanes permanentes, con variador de frecuencia y control de lazo cerrado</p> <p>Cabina ORONA de Gama Público Pack Selection PS10 con pared de fondo en recubrimiento neocompact texturas nc16, espejo 3/4 estrecho, blanco, pared lateral con botonera recubrimiento neocompact texturas nc16 y pared lateral sin botonera recubrimiento neocompact texturas nc16, pasamanos inoxidable, suelo de Cerámico SW03, botonera en Acero Inoxidable, Iluminación eficiente con apagado automático UP37 Focos Led, embocaduras y frentes en Acero Inox.(Base) y zócalos en aluminio.</p> <p>En cabina, panel de mandos con pulsadores ORONA 3G Series circular con Braille que son resistentes al agua (IPX3, según EN 60529) y superan íntegramente los ensayos de impacto y fuego definidos en la norma EN81_71 de Ascensores Resistentes al vandalismo (categoría 1). Señalización de cabina con indicador de posición TFT, indicador luminoso y acústico de sobrecarga y sistema de comunicación bidireccional de atención 24 horas vía red telefónica. Puerta de cabina Telescópica 2 Hojas en Acero Inox.(Base) de 900 mm x 2000 mm Cortina fotoeléctrica.</p> <p>En piso, señalización en Todos los pisos, flechas direccionales, con flechas direccionales en resto de plantas, con botonera en pared y pulsadores ORONA 3G Series circular que son resistentes al agua (IPX3, según EN 60529) y superan íntegramente los ensayos de impacto y fuego definidos en la norma EN81_71 de Ascensores Resistentes al vandalismo (categoría 1). 3 puertas de piso Telescópica en Chapa de 900 mm x 2000 mm resistencia al fuego EN81_58 EN81/58 (E120).</p>	1					1,00		
							1,00	29.112,68	29.112,68

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D20B0103	<p>ud Ascensor 13 personas/1000kg sin sala maq. mod. 3G-2015 Orona</p> <p>Suministro e instalación de ascensor modelo ORONA 3G_2015 MRLG: sin sala de maquina, de 13 personas (1000 Kg.) de carga, con velocidad 1,00 m/s, 7000 mm de recorrido, 3 paradas, 3 accesos, 1 Embarque y maniobra Selectiva en Bajada Simplex. Grupo tractor para tracción por adherencia, máquina sin reductor, de imanes permanentes, con variador de frecuencia y control de lazo cerrado</p> <p>Cabina ORONA de Gama Público Pack Selection PS10 con pared de fondo en recubrimiento neocompact texturas nc16, espejo 3/4 estrecho, blanco, pared lateral con botonera recubrimiento neocompact texturas nc16 y pared lateral sin botonera recubrimiento neocompact texturas nc16, pasamanos inoxidable, suelo de Cerámico SW02, botonera en Acero Inoxidable, Iluminación eficiente con apagado automático UP37 Focos Led, embocaduras y frentes en Acero Inox.(Base) y zócalos en aluminio.</p> <p>En cabina, panel de mandos con pulsadores ORONA 3G Series circular con Braille que son resistentes al agua (IPX3, según EN 60529) y superan íntegramente los ensayos de impacto y fuego definidos en la norma EN81_71 de Ascensores Resistentes al vandalismo (categoría 1). Señalización de cabina con indicador de posición TFT, indicador luminoso y acústico de sobrecarga y sistema de comunicación bidireccional de atención 24 horas vía red telefónica. Puerta de cabina Telescópica 2 Hojas en Acero Inox.(Base) de 900 mm x 2000 mm Cortina fotoeléctrica.</p> <p>En piso, señalización en Todos los pisos, flechas direccionales, con flechas direccionales en resto de plantas, con botonera en pared y pulsadores ORONA 3G Series circular que son resistentes al agua (IPX3, según EN 60529) y superan íntegramente los ensayos de impacto y fuego definidos en la norma EN81_71 de Ascensores Resistentes al vandalismo (categoría 1). 3 puertas de piso Telescópica en Chapa de 900 mm x 2000 mm resitencia al fuego EN81_58 EN81/58 (E120</p>	1					1,00		
							1,00	29.661,81	29.661,81
TOTAL CAPÍTULO C10 APARATOS ELEVADORES.....									89.699,78

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
CAPÍTULO C11 ENSAYOS ESTRUCTURA EJECUTADA										
D33AI0101	ud Ensayos estructura ejecutada Ensayos de estructura ejecutada en obra en anterior actuación y redacción de informe del estado actual de la misma todo ello realizado por laboratorio autorizado y de acuerdo a normativa vigente, consistente en: - Prueba de carga sobre forjados según UNE 7457/86. 6 uds. - Extracción de trépano de 100 mm. 15 uds (6 pilares aislados, 6 en muros, 3 en forjados). - Esclerometro (sobre todos los pilares) según UNE 83307:86 - Ensayo Ultrasonicos(sobre todos los pilares) según UNE 12504-4:2006+ testigos . - Ensayo de densidad y porosidad 15 uds - Ensayo de contenido de cloruros 15 uds - Ensayo de contenido de sulfatos 15 uds	1					1,00			
							1,00	6.742,45	6.742,45	
TOTAL CAPÍTULO C11 ENSAYOS ESTRUCTURA EJECUTADA.....									6.742,45	

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C12 GESTION DE RESIDUOS									
D02E0012	m³ Carga mecánica y transporte tierras vertedero aut, camión. Carga mecánica y transporte de tierras a vertedero autorizado, con camión de 15 t, con un recorrido máximo de 20 Km.	1	2.720,00			2.720,00			
							2.720,00	6,63	18.033,60
D37A0010	m³ Clasificación en obra de residuos de la construcción Clasificación a pie de obra de residuos de construcción o demolición en fracciones según Real Decreto 105/2008, con medios manuales.								
	De naturaleza petrea	1	515,60			515,60			
	De naturaleza no petrea	1	96,25			96,25			
	Potencialmente peligrosos y otros	1	75,61			75,61			
							687,46	7,68	5.279,69
D37B0080	m³ Carga y transporte residuos a instalac. autorizada 20 km Carga con medios mecánicos y transporte de residuos inertes o no peligrosos (no especiales) a instalación autorizada de gestión de residuos (Consejería de Medio Ambiente), con camión para transporte de 15 t, con un recorrido de hasta 20 km.								
	De naturaleza petrea	1	515,60			515,60			
	De naturaleza no petrea	1	96,25			96,25			
	Potencialmente peligrosos y otros	1	75,61			75,61			
							687,46	5,34	3.671,04
D37C0015	m³ Coste entrega RCDs de naturaleza petrea Coste entrega RCDs de naturaleza petrea según la Lista Europea de Residuos (LER) publicada por Orden MAM/304/2002, a gestor de residuos autorizado por la Consejería de Medio Ambiente, para operaciones de valorización o eliminación, según RD 105/2008 y la Ley 22/2011.								
	De naturaleza petrea	1	515,60			515,60			
							515,60	2,51	1.294,16
D37C0016	m³ Coste entrega RCDs de naturaleza no petrea Coste entrega RCDs de naturaleza no petrea según la Lista Europea de Residuos (LER) publicada por Orden MAM/304/2002, a gestor de residuos autorizado por la Consejería de Medio Ambiente, para operaciones de valorización o eliminación, según RD 105/2008 y la Ley 22/2011.								
	De naturaleza no petrea	1	96,25			96,25			
							96,25	2,62	252,18
D37C0017	m³ Coste entrega RCDs potencialmente peligrosos y otros Coste entrega RCDs potencialmente peligrosos y otros								
	Potencialmente peligrosos y otros	1	75,61			75,61			
							75,61	12,07	912,61
	TOTAL CAPÍTULO C12 GESTION DE RESIDUOS.....								29.443,28

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C13 VARIOS									
D04E0025	ud Estación bombeo resid 34-3,6 m³/h, 5,5-18 m.c.a. FIPS FGb 630-2 Estación de bombeo de aguas residuales formada por dos electrobombas, FIPS mod FGb 630-2 tipo Vortex o equivalente, de 3 CV, para un caudal a tratar comprendido entre 34 m³/h a 5,5 m.c.a. y 3,6 m³/h a 18 m.c.a., por bomba, incluso cuadro eléctrico, interruptores de nivel alarma, p.p. de tubería de PVC D 63 mm y accesorios. Instalada, según C.T.E. DB HS-5.	1				1,00			
							1,00	4.639,46	4.639,46
D04DC0340	ud Cámara Sep Grasas PRFV 50 a 99 personas Eco Green Separador de grasas para 50 a 99 personas (1500 l de capacidad), prefabricada de PRFV (poliester reforzado con fibra de vidrio), tipo Eco Green 1116 o equivalente, de D=1400 mm y h=1200 mm, compuesta de cámara de decantación y separación de grasas, con venteo para evacuación de gases, incluso conexión a red de saneamiento con tubería de D 160 mm, macizado de fondo con hormigón de fck=10 N/mm², excavación precisa, relleno de resto de zanja con tierras saneadas, carga y transporte de tierras sobrantes a vertedero y primer llenado de agua, instalada, según C.T.E. DB HS-5.	2				2,00			
							2,00	1.351,55	2.703,10
D31AEB0013	ud Pilona Finisterre empotrable Santa Cole Pilona Finisterre empotrable Santa Cole, instalada	1	18,00			18,00			
							18,00	221,20	3.981,60
D30B0030	ud Señaliz. de habitaciones c/rótulo de metacrilato de 10x8 cm Señalización de habitaciones con rótulo de metacrilato de 10x8 cm, incluso fijación. Habitaciones	23				23,00			
							23,00	23,43	538,89
D30A0020	ud Casillero postal chapa acero y puertas acero inox., 240x300x80 m Casillero postal de chapa de acero y puertas de acero inoxidable, de 240x300x80 mm, tipo Venus BTV, colocado, incluso cerradura y pequeño material de anclaje. Centros	1				1,00			
							1,00	28,61	28,61
D23G00185DO	m² Cabina para Vestuarios y aseos Cabina para vestuario, de 12000x1700 mm y 2000 mm de altura, de tablero fenólico HPL, de 13 mm de espesor, color a elegir, Euroclase B-s2, d0 de reacción al fuego, según UNE-EN 13501-1; compuesta de: puerta de 800x1800 mm; y dos laterales, estructura soporte de aluminio anodizado, formada por perfil guía horizontal de sección circular de 25 mm de diámetro, rosetas, pinzas de sujeción de los tableros y perfiles en U de 20x15 mm para fijación a la pared y herrajes de acero inoxidable AISI 316L, formados por bisagras con muelle, tirador con condena e indicador exterior de libre y ocupado, y pies regulables en altura hasta 150 mm., ayudas de albañilería debidamente instalada. Aseos comunes	5				5,00			
		4				4,00			
	Protecciones puertas vaiven	2	0,20			0,40			
							9,40	318,46	2.993,52
D18NABD0070DO	ud Baliza Centralizable Redonda Ø 6 mm y 37 mm long Proyec frontal Baliza de Vigilia centralizable redonda Ø 6 mm y 37 mm, Proyección frontal, CLAVO B de DAISA-LUX o equivalente, led de color blanco y con difusor transparente u opal, grado de protección IP64 IK07, totalmente equipada incluso caja de empotrar, led, instalación y conexionado, según REBT-02. Dormitorios	23				23,00			
							23,00	27,40	630,20

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D18NABD2080DO	ud bucle de inducción magénitica Bucle magnetico Loophear150 Geemarc, totalmente instalado. 3 tomas Jack 3.5 mm, 2 micrófonos o 1 micrófono y 1 audio, Ajuste del sonido y de la tonalidad, Indicador visual del nivel del campo magnético, Posibilidad de alimentación por batería, 5 horas de autonomía (batería opcional), Posibilidad de conectar un bucle externo que cubre 40 m² Posibilidad de conectar el bucle a un cojín magnético, Montaje mural u horizontal, Dimensiones: 280 x 210 x 19 mm, Peso: 650 gramos (sin los accesorios), Adaptador: 13V DC, Micro-lazo (cable 3 m)								
	Recepción	2					2,00		
								2,00	116,24
									232,48
ALZ01D001	Ud Módulo llamada baños Asistencial Módulo de llamada para instalación en baños individuales o geriátricos - Sistema asistencial UDE-com, dispone de un cordón aislante para activar la llamada y de un led de tranquilización, pulsador de llamada con cordón tirador de 1,6 mts de longitud y led de tranquilización, opción de montaje en tabique hueco, macizo o superficial. Marca UDE mod. UW-14 o equivalente. Totalmente instalado, ajustado y verificado su funcionamiento, incluso p.p de accesorios y fijaciones, según Proyecto técnico / Dirección facultativa. incluso Caja para empotrar en tabique macizo, válida UC-140, UW-11 y UW-14. Marca UDE mod. UW-94 o equivalente. Totalmente instalado, incluso p.p de accesorios y fijaciones, según Proyecto técnico / Dirección facultativa.								
	resto de posiciones	8					8,00		
								8,00	62,72
									501,76
	TOTAL CAPÍTULO C13 VARIOS								16.249,62

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C14 TELECOMUNICACIONES									
D34AH0101	ud INSTALACIONES TELECOMUNICACIONES INSTALACIÓN TELECOMUNICACIONES, según proyecto específico.	1				1,00			
							1,00	101.560,99	101.560,99
	TOTAL CAPÍTULO C14 TELECOMUNICACIONES.....								101.560,99

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C15 BAJA TENSIÓN									
D18AR0101	ud INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN INSTALACIÓN DE BAJA TENSIÓN. Según proyecto específico	1				1,00			
							1,00	172.426,27	172.426,27
	TOTAL CAPÍTULO C15 BAJA TENSIÓN.....								172.426,27

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C16 INSTALACION DE CLIMATIZACIÓN									
D19BD0101	ud INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN. Según proyecto específico.	1					1,00		
							1,00	186.057,68	186.057,68
	TOTAL CAPÍTULO C16 INSTALACION DE CLIMATIZACIÓN.....								186.057,68

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C17 INSTALACION DE FONTANERÍA									
D14AM0101	ud INSTALACIÓN DE FONTANERÍA INSTALACIÓN DE FONTANERÍA. Segun proyecto específico.	1					1,00		
							1,00	61.317,38	61.317,38
	TOTAL CAPÍTULO C17 INSTALACION DE FONTANERÍA.....								61.317,38

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C18 INSTALACION DE SANEAMIENTO									
D04AN0101	ud INSTALACION DE SANEAMIENTO INSTALACION DE SANEAMIENTO. Según proyecto adjunto.	1					1,00		
							1,00	27.318,33	27.318,33
	TOTAL CAPÍTULO C18 INSTALACION DE SANEAMIENTO.....								27.318,33

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C19 INSTALACIÓN DE RIEGO									
D29C0101	ud INSTALACION DE RIEGO INSTALACIÓN DE RIEGO.Según proyecto específico.	1				1,00			
							1,00	1.554,32	1.554,32
	TOTAL CAPÍTULO C19 INSTALACIÓN DE RIEGO.....								1.554,32

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C20 INSTALACIÓN DE CONTRA INCENDIOS									
D27AL0101	ud INSTALACIÓN DE CONTRA INCENDIOS INSTALACIÓN DE CONTRA INCENDIOS. Según proyecto específico.	1					1,00		
							1,00	36.251,81	36.251,81
TOTAL CAPÍTULO C20 INSTALACIÓN DE CONTRA INCENDIOS.....									36.251,81

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C21 INSTALACION DE PROPANO									
D17AZ0101	ud INSTALACIÓN DE PROPANO INSTALACIÓN DE PROPANO. Según proyecto adjunto	1				1,00			
							1,00	12.425,80	12.425,80
	TOTAL CAPÍTULO C21 INSTALACION DE PROPANO.....								12.425,80

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C22 INSTALACION DE GRUPO ELECTROGENO									
D29J0101	ud INSTALACIÓN DE GRUPO ELECTROGENO	1					1,00		
							1,00	12.141,15	12.141,15
TOTAL CAPÍTULO C22 INSTALACION DE GRUPO ELECTROGENO.....									12.141,15

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C23 INSTALACIÓN DE VENTILACION DE GARAJE, COCINA Y LAVANDERIA									
D19AM0101	ud INSTALACIÓN DE VENTILACION DE GARAJE, COCINA Y LAVANDERIA INSTALACIÓN DE VENTILACION DE GARAJE, COCINA Y LAVANDERIA. Según proyecto específico.	1					1,00		
							1,00	23.820,04	23.820,04
TOTAL CAPÍTULO C23 INSTALACIÓN DE VENTILACION DE GARAJE, COCINA Y LAVANDERIA.....									23.820,04

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C24 INSTALACION DE MEDIA TENSION CENTRO DE TRANSFORMACION									
D29K0101	ud INSTALACION DE MEDIA TENSION CENTRO DE TRANSFORMACION INSTALACION DE MEDIA TENSION CENTRO DE TRANSFORMACION. Según proyecto específico.	1					1,00		
							1,00	55.360,03	55.360,03
TOTAL CAPÍTULO C24 INSTALACION DE MEDIA TENSION CENTRO DE TRANSFORMACION.....									55.360,03

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C25 INSTALACIÓN DE OXÍGENO MEDICINAL									
025_01	UD SEPARATA DE OXÍGENO MEDICINAL								
	SEPARATA DE OXÍGENO MEDICINAL - Gases medicinales-AirLiquide HEALTHCARE.								
	Desglose económico en presupuesto 01_38510_2306_01. 00417022 ALLP								
	Según presupuesto	1					1,00		
								82.524,64	82.524,64
	TOTAL CAPÍTULO C25 INSTALACIÓN DE OXÍGENO MEDICINAL.....								82.524,64

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C26 SEGURIDAD Y SALUD									
D32AS0101	ud SEGURIDAD Y SALUD								
	SEGURIDAD Y SALUD. Según estudio de Seguridad y Salud Adjunto.	1					1,00		
							1,00	36.163,00	36.163,00
	TOTAL CAPÍTULO C26 SEGURIDAD Y SALUD.....								36.163,00
	TOTAL.....								4.244.396,19