

Medición

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total
1.1 DCE010	Ud	Demolición completa de edificio con dos o más edificaciones colindantes y/o medianeras, por empuje mecánico.				
					Total Ud.....:	1,000
1.2 ADL010	m²	Desbroce y limpieza del terreno, profundidad media de 25 cm, medios mecánicos.				
		575,67			575,670	
					Total m².....:	575,670
1.3 ADE010b	m³	Excavación en zanjas para cimentaciones en suelos de roca blanda, con medios mecánicos.				
zapatas		1,21		0,70	0,847	
		1,81		0,70	1,267	
		0,90		0,70	0,630	
		1,44		0,70	1,008	
		1,58		0,70	1,106	
		2,10		0,70	1,470	
		3,24		0,70	2,268	
		1,90		0,70	1,330	
		4,21		0,70	2,947	
		1,00		0,70	0,700	
		1,58		0,70	1,106	
		2,25		0,70	1,575	
		1,58		0,70	1,106	
		4,00		0,70	2,800	
		4,00		0,70	2,800	
		4,00		0,70	2,800	
		2,65		0,70	1,855	
		1,58		0,70	1,106	
		1,96		0,70	1,372	
		1,47		0,70	1,029	
		2,25		0,70	1,575	
		2,89		0,70	2,023	
		2,25		0,70	1,575	
		1,00		0,70	0,700	
		1,47		0,70	1,029	
		1,96		0,70	1,372	
		0,49		0,70	0,343	
		0,81		0,70	0,567	
		2,00		0,70	1,400	
		0,30		0,70	0,210	
		0,20		0,70	0,140	
		2,04		0,70	1,428	
		2,56		0,70	1,792	
		0,85		0,70	0,595	
		1,83		0,70	1,281	
		1,98		0,70	1,386	
		1,82		0,70	1,274	
		1,82		0,70	1,274	
vigas centradoras		1,18		0,70	0,826	
		0,66		0,70	0,462	
		3,43		0,70	2,401	
		0,32		0,70	0,224	
		1,22		0,70	0,854	
		0,66		0,70	0,462	
		0,58		0,70	0,406	
		0,32		0,70	0,224	
		3,50		0,70	2,450	
		3,38		0,70	2,366	
		1,84		0,70	1,288	
		1,00		0,70	0,700	
		1,53		0,70	1,071	
		3,53		0,70	2,471	
		3,50		0,70	2,450	
		2,17		0,70	1,519	
		1,20		0,70	0,840	
		1,36		0,70	0,952	
		0,76		0,70	0,532	
		0,76		0,70	0,532	
		3,53		0,70	2,471	
		3,40		0,70	2,380	
		0,96		0,70	0,672	
		0,76		0,70	0,532	
		1,26		0,70	0,882	
		3,15		0,70	2,205	
		1,14		0,70	0,798	

(Continúa...)

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total	
1.3 ADE010b	M³	Excavación en zanjas para cimentaciones en suelos de roca blanda, con m... (Continuación...)					
		1,24		0,70	0,868		
		1,22		0,70	0,854		
		0,44		0,70	0,308		
		0,50		0,70	0,350		
		0,46		0,70	0,322		
		0,36		0,70	0,252		
		1,46		0,70	1,022		
		1,56		0,70	1,092		
		1,42		0,70	0,994		
		0,46		0,70	0,322		
		0,38		0,70	0,266		
		1,40		0,70	0,980		
		1,44		0,70	1,008		
		1,34		0,70	0,938		
		0,50		0,70	0,350		
		0,48		0,70	0,336		
		0,44		0,70	0,308		
		0,46		0,70	0,322		
		1,64		0,70	1,148		
		0,10		0,70	0,070		
		0,62		0,70	0,434		
		1,12		0,70	0,784		
		1,14		0,70	0,798		
		0,27		0,70	0,189		
		0,51		0,70	0,357		
		0,33		0,70	0,231		
		0,36		0,70	0,252		
		0,68		0,70	0,476		
		0,68		0,70	0,476		
aljibe		8,00	5,00	3,35	134,000		
		Total m³.....:				234,163	

1.4 ADR030	m³	Base de pavimento mediante relleno a cielo abierto con tierra de la propia excavación, compactación mediante equipo manual con bandeja vibrante.					
nivelacion entre cimentacion		17,22		0,70	12,054		
		11,18		0,70	7,826		
		17,40		0,70	12,180		
		27,83		0,70	19,481		
		16,14		0,70	11,298		
		21,29		0,70	14,903		
		16,11		0,70	11,277		
		16,16		0,70	11,312		
		16,51		0,70	11,557		
		27,80		0,70	19,460		
		18,53		0,70	12,971		
		20,20		0,70	14,140		
		16,55		0,70	11,585		
		16,30		0,70	11,410		
		3,99		0,70	2,793		
		8,78		0,70	6,146		
		2,87		0,70	2,009		
		2,92		0,70	2,044		
		21,75		0,70	15,225		
		32,43		0,70	22,701		
		Total m³.....:				232,372	

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total	
2.1 CRL010	m²	Capa de hormigón de limpieza HM-20/F/20/I fabricado en central y vertido con bomba, de 10 cm de espesor.					
zapatas		1,21			1,210		
		1,81			1,810		
		0,90			0,900		
		1,44			1,440		
		1,58			1,580		
		2,10			2,100		
		3,24			3,240		
		1,90			1,900		
		4,21			4,210		
		1,00			1,000		
		1,58			1,580		
		2,25			2,250		
		1,58			1,580		
		4,00			4,000		
		4,00			4,000		
		4,00			4,000		
		2,65			2,650		
		1,58			1,580		
		1,96			1,960		
		1,47			1,470		
		2,25			2,250		
		2,89			2,890		
		2,25			2,250		
		1,00			1,000		
		1,47			1,470		
		1,96			1,960		
		0,49			0,490		
		0,81			0,810		
		2,00			2,000		
		0,30			0,300		
		0,20			0,200		
		2,04			2,040		
		2,56			2,560		
		0,85			0,850		
		1,83			1,830		
		1,98			1,980		
		1,82			1,820		
		1,82			1,820		
vigas centradoras		1,18			1,180		
		0,66			0,660		
		3,43			3,430		
		0,32			0,320		
		1,22			1,220		
		0,66			0,660		
		0,58			0,580		
		0,32			0,320		
		3,50			3,500		
		3,38			3,380		
		1,84			1,840		
		1,00			1,000		
		1,53			1,530		
		3,53			3,530		
		3,50			3,500		
		2,17			2,170		
		1,20			1,200		
		1,36			1,360		
		0,76			0,760		
		0,76			0,760		
		3,53			3,530		
		3,40			3,400		
		0,96			0,960		
		0,76			0,760		
		1,26			1,260		
		3,15			3,150		
		1,14			1,140		
		1,24			1,240		
		1,22			1,220		
		0,44			0,440		
		0,50			0,500		
		0,46			0,460		
		0,36			0,360		
		1,46			1,460		
		1,56			1,560		
		1,42			1,420		
		0,46			0,460		
		0,38			0,380		
		1,40			1,400		
		1,44			1,440		

(Continúa...)

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total	
2.1 CRL010	M²	Capa de hormigón de limpieza HM-20/F/20/I fabricado en central y vertido c... (Continuación...)					
		1,34			1,340		
		0,50			0,500		
		0,48			0,480		
		0,44			0,440		
		0,46			0,460		
		1,64			1,640		
		0,10			0,100		
		0,62			0,620		
		1,12			1,120		
		1,14			1,140		
		0,27			0,270		
		0,51			0,510		
		0,33			0,330		
		0,36			0,360		
		0,68			0,680		
		0,68			0,680		
		Total m².....:				143,090	
2.2 CSZ010	m³	Zapata de cimentación de hormigón armado HA-25/B/20/IIa fabricado en central y vertido con cubilote, acero B 400 S UNE 36068, cuantía 50 kg/m³.					
zapatas		1,21		0,70	0,847		
		1,81		0,70	1,267		
		0,90		0,70	0,630		
		1,44		0,70	1,008		
		1,58		0,70	1,106		
		2,10		0,70	1,470		
		3,24		0,70	2,268		
		1,90		0,70	1,330		
		4,21		0,70	2,947		
		1,00		0,70	0,700		
		1,58		0,70	1,106		
		2,25		0,70	1,575		
		1,58		0,70	1,106		
		4,00		0,70	2,800		
		4,00		0,70	2,800		
		4,00		0,70	2,800		
		2,65		0,70	1,855		
		1,58		0,70	1,106		
		1,96		0,70	1,372		
		1,47		0,70	1,029		
		2,25		0,70	1,575		
		2,89		0,70	2,023		
		2,25		0,70	1,575		
		1,00		0,70	0,700		
		1,47		0,70	1,029		
		1,96		0,70	1,372		
		0,49		0,70	0,343		
		0,81		0,70	0,567		
		2,00		0,70	1,400		
		0,30		0,70	0,210		
		0,20		0,70	0,140		
		2,04		0,70	1,428		
		2,56		0,70	1,792		
		0,85		0,70	0,595		
		1,83		0,70	1,281		
		1,98		0,70	1,386		
		1,82		0,70	1,274		
		1,82		0,70	1,274		
		Total m³.....:				51,086	

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total	
3.1 EHS010	m³	Soporte rectangular o cuadrado de hormigón armado, HA-25/B/20/IIa fabricado en central y vertido con cubilote, acero B 400 S UNE 36068, cuantía 120 kg/m³, encofrado con chapas metálicas reutilizables, hasta 3 m de altura libre y 30x30 cm de sección media.					
n1-n2	10	0,40	0,40	4,20	6,720		
	17	0,30	0,30	4,20	6,426		
	4	0,20	0,20	4,20	0,672		
n1-n3	9	0,40	0,40	5,80	8,352		
n2-n3	4	0,40	0,40	1,30	0,832		
	5	0,30	0,30	1,30	0,585		
n2-n4	6	0,40	0,40	3,20	3,072		
	8	0,30	0,30	3,20	2,304		
	4	0,20	0,20	3,20	0,512		
n3-n4	4	0,40	0,40	1,50	0,960		
	7	0,30	0,30	1,50	0,945		
	4	0,20	0,20	1,50	0,240		
n4-n5	4	0,20	0,20	1,20	0,192		
	Total m³.....:					31,812	
3.2 EHL010	m²	Forjado de losa maciza, horizontal, canto 25 cm; HA-25/B/20/IIa fabricado en central y vertido con cubilote; acero B 400 S UNE 36068, cuantía 22 kg/m², encofrado de madera, hasta 3 m de altura libre de planta. Sin incluir repercusión de soportes.					
losa ascensor	1	4,82		0,30	1,446		
	Total m².....:					1,446	
3.3 EHU010b	m²	Estructura de hormigón armado HA-25/B/20/IIa fabricado en central y vertido con cubilote; volumen total de hormigón 0,146 m³/m²; acero B 400 S UNE 36068 con una cuantía total de 22 kg/m²; forjado unidireccional, horizontal, de canto 30 = 25+5 cm; semivigueta armada con zapatilla de hormigón; bovedilla de hormigón, 60x20x25 cm; malla electrosoldada ME 20x20, Ø 5 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE 36092 en capa de compresión; vigas planas; altura libre de planta hasta 3 m. Sin incluir repercusión de soportes.					
n1		41,04			41,040		
		184,80			184,800		
		2,12			2,120		
		1,40			1,400		
		40,28			40,280		
		6,37			6,370		
		4,68			4,680		
		0,42			0,420		
		0,38			0,380		
		0,38			0,380		
n2		191,70			191,700		
		2,40			2,400		
		41,28			41,280		
		40,28			40,280		
n3		184,80			184,800		
		3,04			3,040		
		3,20			3,200		
		7,40			7,400		
		3,80			3,800		
		4,68			4,680		
	Total m².....:					764,450	
3.4 EHV010	m³	Viga descolgada de hormigón armado, HA-25/F/12/IIa fabricado en central y vertido con bomba, acero B 400 S UNE 36068, cuantía 150 kg/m³, encofrado de madera, entre 4 y 5 m de altura libre de planta.					
nivel 2	1	9,00	0,40	0,50	1,800		
	1	9,00	0,60	0,60	3,240		
	6	9,00	0,45	0,60	14,580		
	Total m³.....:					19,620	
3.5 EHE010	m²	Losa de escalera, HA-25/B/20/IIa fabricado en central y vertido con cubilote, acero B 400 S UNE 36068, 18 kg/m², e=15 cm, encofrado de madera, con peldañado de hormigón.					
		2,94			2,940		
		4,90			4,900		
		4,90			4,900		
	Total m².....:					12,740	

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total	
3.6 EFM010	m²	Muro de carga, de 20 cm de espesor de fábrica, de bloque hueco de hormigón vibrado doble cámara, gris, 20x25x50 cm, recibida con mortero de cemento M-5, con armado horizontal "MURFOR" RND.4/Z 50 mm.					
foso ascensor		2,30		1,20	2,760		
		2,10		1,20	2,520		
		2,30		1,20	2,760		
		2,10		1,20	2,520		
n0-n1		1,80		4,20	7,560		
		6,60		4,20	27,720		
		16,10		4,20	67,620		
		1,75		4,20	7,350		
		4,80		4,20	20,160		
		8,55		4,20	35,910		
		4,80		4,20	20,160		
		6,20		4,20	26,040		
		11,70		4,20	49,140		
		4,60		4,20	19,320		
		7,40		4,20	31,080		
		3,30		4,20	13,860		
		13,35		4,20	56,070		
		2,90		4,20	12,180		
		4,80		4,20	20,160		
		3,90		4,20	16,380		
		3,03		4,20	12,726		
		3,90		4,20	16,380		
		2,30		4,20	9,660		
		2,10		4,20	8,820		
		2,30		4,20	9,660		
		2,10		4,20	8,820		
n0-n2		21,30		5,80	123,540		
		8,20		5,80	47,560		
		8,20		5,80	47,560		
		8,20		5,80	47,560		
		0,90		5,80	5,220		
		1,62		5,80	9,396		
n1-n2		16,10		1,30	20,930		
n2-n3		16,50		1,50	24,750		
n1-n3		1,75		3,20	5,600		
		4,80		3,20	15,360		
		8,55		3,20	27,360		
		4,80		3,20	15,360		
		6,20		3,20	19,840		
		11,70		3,20	37,440		
		2,20		3,20	7,040		
		2,30		3,20	7,360		
		13,30		3,20	42,560		
		8,10		3,20	25,920		
		2,90		3,20	9,280		
		2,30		3,20	7,360		
		2,10		3,20	6,720		
		2,30		3,20	7,360		
		2,10		3,20	6,720		
n4		2,30		1,20	2,760		
		2,10		1,20	2,520		
		2,30		1,20	2,760		
		2,10		1,20	2,520		
Total m².....:						1.085,692	
3.7 NIA010	Ud	Impermeabilización de foso de ascensor de 1,8x1,8 m y 1,5 m de profundidad, formada por: mortero rápido para obturación de vías; medias cañas con mortero a base de cemento, resinas sintéticas, humo de sílice y fibras; acabado mediante mortero a base de cemento, áridos y resinas sintéticas.					
Total Ud.....:						1,000	

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total	
4.1 FDA005	m	Antepecho de 0,6 m de altura de 6 cm de espesor de fábrica, de bloque hueco de hormigón vibrado sencillo, gris, 6x25x50 cm, recibida con mortero de cemento M-5.					
		4,60			4,600		
		6,20			6,200		
		4,80			4,800		
		8,55			8,550		
		4,80			4,800		
		1,75			1,750		
		8,60			8,600		
		4,10			4,100		
		2,80			2,800		
		4,40			4,400		
		Total m.....:				50,600	
4.2 FDA005b	m	Antepecho de 1,2 m de altura de 6 cm de espesor de fábrica, de bloque hueco de hormigón vibrado sencillo, gris, 6x25x50 cm, recibida con mortero de cemento M-5.					
		3,50			3,500		
		21,30			21,300		
		3,90			3,900		
		1,80			1,800		
		1,80			1,800		
		Total m.....:				32,300	
4.3 FDA005c	m	Antepecho de 1,4 m de altura de 6 cm de espesor de fábrica, de bloque hueco de hormigón vibrado sencillo, gris, 6x25x50 cm, recibida con mortero de cemento M-5.					
		13,30			13,300		
		1,80			1,800		
		1,90			1,900		
		16,50			16,500		
		Total m.....:				33,500	
4.4 FDA005d	m	Antepecho de 1,6 m de altura de 6 cm de espesor de fábrica, de bloque hueco de hormigón vibrado sencillo, gris, 6x25x50 cm, recibida con mortero de cemento M-5.					
		7,80			7,800		
		7,00			7,000		
		Total m.....:				14,800	
4.5 PTF010	m²	Partición de una hoja de 9 cm de espesor de fábrica, de bloque hueco de hormigón vibrado sencillo, gris, 9x25x50 cm, recibida con mortero de cemento M-5.					
trasdosados pb		8,20		5,50	45,100		
		16,10		5,50	88,550		
		0,83		5,50	4,565		
		4,33		5,50	23,815		
		9,03		5,50	49,665		
		20,50		5,50	112,750		
		1,75		3,80	6,650		
		4,80		3,80	18,240		
		4,45		3,80	16,910		
		2,90		3,80	11,020		
		4,80		3,80	18,240		
		0,19		3,80	0,722		
		6,20		3,80	23,560		
		11,30		3,80	42,940		
		7,40		3,80	28,120		
		2,20		3,80	8,360		
		6,60		3,80	25,080		
tabiqueria pb		1,80		3,80	6,840		
		2,90		3,80	11,020		
		1,45		3,80	5,510		
		0,90		3,80	3,420		
		3,90		3,80	14,820		
		3,10		3,80	11,780		
		3,90		3,80	14,820		
		4,80		3,80	18,240		
		1,80		3,80	6,840		
		2,85		3,80	10,830		
		13,35		3,80	50,730		
trasdosados pa		15,70		1,50	23,550		

(Continúa...)

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total	
4.5 PTF010	M²	Partición de una hoja de 9 cm de espesor de fábrica, de bloque hueco de h... (Continuación...)					
		1,75		3,20	5,600		
		4,80		3,20	15,360		
		7,75		3,20	24,800		
		4,80		3,20	15,360		
		6,20		3,20	19,840		
		11,30		3,20	36,160		
		1,70		3,20	5,440		
		1,80		3,20	5,760		
		12,90		3,20	41,280		
		1,80		3,20	5,760		
		2,90		3,20	9,280		
		0,90		3,20	2,880		
		1,60		3,20	5,120		
		3,90		3,20	12,480		
		3,10		3,20	9,920		
		3,90		3,20	12,480		
		1,80		3,20	5,760		
		2,85		3,20	9,120		
		1,70		3,20	5,440		
		7,50		3,20	24,000		
		4,66		3,20	14,912		
		10,30		3,20	32,960		
		3,50		3,20	11,200		
		1,50		3,20	4,800		
		Total m ²:				1.038,399	
4.6 PYA010	m²	Ayudas de albañilería para edificio de otros usos, para infraestructura común de telecomunicaciones (ICT).					
		481,45			481,450		
		274,73			274,730		
		Total m ²:				756,180	
4.7 PYA010b	m²	Ayudas de albañilería para edificio de otros usos, para instalación eléctrica.					
		Total m ²:				756,180	
4.8 PYA010c	m²	Ayudas de albañilería para edificio de otros usos, para el recibido de rejillas de ventilación y demás cercos o precercos.					
		Total m ²:				756,180	
4.9 PYA010d	m²	Ayudas de albañilería para edificio de otros usos, para instalación de energía solar.					
		Total m ²:				756,180	
4.10 PYA010e	m²	Ayudas de albañilería para edificio de otros usos, para instalación de protección contra incendios.					
		Total m ²:				756,180	
4.11 PYA010f	m²	Ayudas de albañilería para edificio de otros usos, para el recibido de los aparatos sanitarios.					
		Total m ²:				756,180	
4.12 PYA010g	m²	Ayudas de albañilería para edificio de otros usos, para instalación de fontanería.					
		Total m ²:				756,180	
4.13 PYA010h	m²	Ayudas de albañilería para edificio de otros usos, para instalaciones de interfonía y/o vídeo.					
		Total m ²:				756,180	
4.14 ISV005	Ud	Extractor para baño y aseo, de dimensiones 155x98x155 mm, velocidad 2450 r.p.m., caudal de descarga libre 95 m³/h.					
		Total Ud.....:				2,000	

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total	
4.15 ISV010	m	Conducto vertical de tiro forzado para instalación colectiva de ventilación, con una acometida por planta, formado por piezas simples de hormigón, de 24x36x30 cm, con rejilla de aluminio, de 20x20 cm.					
		2	8,70		17,400		
					Total m.....:	17,400	
4.16 FRV010b	m	Vierteaguas de caliza Capri, hasta 110 cm de longitud, 20 cm de ancho y 2 cm de espesor.					
		1	4,40		4,400		
		1	4,60		4,600		
		1	4,10		4,100		
		1	3,40		3,400		
		1	1,60		1,600		
		1	1,80		1,800		
		1	0,90		0,900		
		1	7,60		7,600		
		2	0,60		1,200		
		1	4,60		4,600		
		1	2,80		2,800		
		1	2,05		2,050		
		2	2,20		4,400		
		4	1,20		4,800		
		11	0,60		6,600		
					Total m.....:	54,850	
4.17 PTP010	m²	Tabique sencillo "PLADUR-METAL" (15+46+15)/400 (46) LM - (2 N (normal)) con placas de yeso laminado; aislamiento acústico mediante panel semirrígido de lana de roca, espesor 40 mm, densidad nominal 40 kg/m³, en el alma; 106 mm de espesor total.					
diviciones pa			4,60	3,20	14,720		
			4,60	3,20	14,720		
			6,00	3,20	19,200		
			4,40	3,20	14,080		
					Total m².....:	62,720	
4.18 PTP020	m²	Trasdosado directo con perfilera auxiliar, de placas de yeso laminado - [(13+40) poliestireno expandido]; 103 mm de espesor total.					
trasdosado pb			9,03	5,50	49,665		
			20,50	5,50	112,750		
			0,83	5,50	4,565		
			8,20	5,50	45,100		
			16,10	5,50	88,550		
			4,33	5,50	23,815		
			1,75	3,80	6,650		
			4,80	3,80	18,240		
			7,75	3,80	29,450		
			4,80	3,80	18,240		
			6,20	3,80	23,560		
			10,70	3,80	40,660		
			4,60	3,80	17,480		
			7,20	3,80	27,360		
			4,90	3,80	18,620		
			1,80	3,80	6,840		
			5,77	3,80	21,926		
trasdosados pa			15,66	3,20	50,112		
			1,75	3,20	5,600		
			4,80	3,20	15,360		
			7,75				
			4,85	3,20	15,520		
			6,15	3,20	19,680		
			10,73	3,20	34,336		
			5,00	3,20	16,000		
			2,30	3,20	7,360		
			2,20	3,20	7,040		
			3,20	3,20	10,240		
			12,60	3,20	40,320		
			7,75	3,20	24,800		
					Total m².....:	799,839	

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total	
5.1 RPE010b	m²	Enfoscado de cemento, a buena vista, aplicado sobre un paramento vertical interior, acabado superficial fratasado, con mortero de cemento M-5, previa aplicación de una primera capa de mortero de agarre sobre el paramento.					
pb		8,20		5,50	45,100		
		16,10		5,50	88,550		
		0,83		5,50	4,565		
		4,26		5,50	23,430		
		9,10		5,50	50,050		
		20,50		5,50	112,750		
		4,45		3,80	16,910		
		13,35		3,80	50,730		
		6,20		3,80	23,560		
		8,48		3,80	32,224		
		1,75		3,80	6,650		
		4,80		3,80	18,240		
		1,20		3,80	4,560		
		3,97		3,80	15,086		
		3,10		3,80	11,780		
		1,30		3,80	4,940		
		4,70		3,80	17,860		
		8,10		3,80	30,780		
		4,60		3,80	17,480		
		0,20		3,80	0,760		
		3,23		3,80	12,274		
		8,55		3,80	32,490		
		0,40		3,80	1,520		
		7,15		3,80	27,170		
		6,56		3,80	24,928		
		1,63		3,80	6,194		
		4,10		3,80	15,580		
		6,70		3,80	25,460		
		2,90		3,80	11,020		
		0,20		3,80	0,760		
		2,30		3,80	8,740		
		2,14		3,80	8,132		
		2,30		3,80	8,740		
pa		15,70		1,80	28,260		
		1,75		3,20	5,600		
		4,80		3,20	15,360		
		4,65		3,20	14,880		
		8,00		3,20	25,600		
		4,80		3,20	15,360		
		10,73		3,20	34,336		
		4,53		3,20	14,496		
		0,24		3,20	0,768		
		0,41		3,20	1,312		
		2,30		3,20	7,360		
		1,63		3,20	5,216		
		2,80		3,20	8,960		
		12,29		3,20	39,328		
		1,20		3,20	3,840		
		3,90		3,20	12,480		
		1,80		3,20	5,760		
		1,50		3,20	4,800		
		3,40		3,20	10,880		
		10,30		3,20	32,960		
		2,40		3,20	7,680		
		2,10		3,20	6,720		
		2,40		3,20	7,680		
		4,66		3,20	14,912		
		7,50		3,20	24,000		
		1,90		3,20	6,080		
		3,30		3,20	10,560		
caja ascensor		1,90		8,70	16,530		
		1,70		8,70	14,790		
		1,90		8,70	16,530		
		1,70		8,70	14,790		
					Total m².....:	1.186,841	

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total	
					Total m².....:	977,223	
5.4 RPG010b	m²	Guarnecido de yeso a buena vista, sobre paramento vertical, hasta 3 m de altura y acabado de enlucido de yeso.					
		3,65			3,650		
		6,85			6,850		
		8,75			8,750		
		4,56			4,560		
		6,41			6,410		
		2,64			2,640		
		4,81			4,810		
		4,28			4,280		
		2,77			2,770		
		4,90			4,900		
		4,42			4,420		
					Total m².....:	54,040	
5.5 RTC010	m²	Falso techo continuo de placas de escayola lisa, con sujeción mediante estopada colgante.					
		21,36			21,360		
		52,58			52,580		
		8,50			8,500		
		21,86			21,860		
		20,50			20,500		
		13,34			13,340		
		11,02			11,020		
		12,84			12,840		
		21,32			21,320		
		48,30			48,300		
		22,44			22,440		
		24,00			24,000		
		16,84			16,840		
		18,72			18,720		
		9,60			9,600		
		13,34			13,340		
		22,32			22,320		
		21,12			21,120		
		4,68			4,680		
		5,10			5,100		
		0,86			0,860		
		10,35			10,350		
		16,56			16,560		
		17,02			17,020		
		13,23			13,230		
		11,02			11,020		
					Total m².....:	458,820	
5.6 RTD020	m²	Falso techo registrable formado por placas de yeso laminado perforadas de 12,5x600x600 mm, con perfilera oculta, aislado con panel de lana de roca, CompoAcustic ROC N70/40 "COMPOSAN".					
		168,10			168,100		
					Total m².....:	168,100	

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total
6.1 NIM010	m²	Impermeabilización tras muro de sótano por medio de capa de emulsión asfáltica (tipo ED, UNE 104231) sobre imprimación previa con imprimación asfáltica, tipo EA, con geotextil de polipropileno-polietileno (125 g/m²).				
		8,55		0,50	4,275	
		4,80		0,50	2,400	
		6,20		0,50	3,100	
		11,20		0,50	5,600	
		4,40		0,50	2,200	
		0,60		0,50	0,300	
		0,60		0,50	0,300	
		6,00		0,50	3,000	
		4,90		0,50	2,450	
		1,30		0,50	0,650	
		5,60		0,50	2,800	
		0,60		0,50	0,300	
		0,60		0,50	0,300	
		4,20		0,50	2,100	
		9,00		0,50	4,500	
		21,30		0,50	10,650	
		10,35		0,50	5,175	
		4,80		0,50	2,400	
		6,85		0,50	3,425	
		0,55		0,50	0,275	
		0,55		0,50	0,275	
		1,25		0,50	0,625	
		0,55		0,50	0,275	
		0,50		0,50	0,250	
		7,00		0,50	3,500	
		0,50		0,50	0,250	
		0,65		0,50	0,325	
		1,10		0,50	0,550	
		0,80		0,50	0,400	
		0,70		0,50	0,350	
		7,00		0,50	3,500	
		0,50		0,50	0,250	
		0,55		0,50	0,275	
		0,90		0,50	0,450	
		0,80		0,50	0,400	
		0,75		0,50	0,375	
		6,75		0,50	3,375	
		0,50		0,50	0,250	
		0,65		0,50	0,325	
		1,15		0,50	0,575	
		0,65		0,50	0,325	
		0,50		0,50	0,250	
		6,75		0,50	3,375	
		0,75		0,50	0,375	
		0,80		0,50	0,400	
		0,95		0,50	0,475	
		0,50		0,50	0,250	
		0,45		0,50	0,225	
		7,05		0,50	3,525	
		0,50		0,50	0,250	
		0,65		0,50	0,325	
		1,15		0,50	0,575	
		0,65		0,50	0,325	
		0,50		0,50	0,250	
		7,05		0,50	3,525	
		0,45		0,50	0,225	
		0,50		0,50	0,250	
		1,20		0,50	0,600	
		0,55		0,50	0,275	
		0,50		0,50	0,250	
		7,00		0,50	3,500	
		0,45		0,50	0,225	
		0,65		0,50	0,325	
		1,20		0,50	0,600	
		0,65		0,50	0,325	
		0,50		0,50	0,250	
		7,00		0,50	3,500	
		0,50		0,50	0,250	
		0,55		0,50	0,275	
		1,20		0,50	0,600	
		0,50		0,50	0,250	
		0,45		0,50	0,225	
		7,05		0,50	3,525	
		0,45		0,50	0,225	
		0,65		0,50	0,325	
		1,25		0,50	0,625	

(Continúa...)

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total
6.1 NIM010	M²	Impermeabilización de cimentacion por medio de capa de emulsión asfáltic...(Continuación...)				
		0,65		0,50	0,325	
		0,45		0,50	0,225	
		7,05		0,50	3,525	
		0,45		0,50	0,225	
		0,50		0,50	0,250	
		1,15		0,50	0,575	
		0,60		0,50	0,300	
		0,55		0,50	0,275	
		6,80		0,50	3,400	
		0,60		0,50	0,300	
		0,80		0,50	0,400	
		1,10		0,50	0,550	
		0,65		0,50	0,325	
		0,45		0,50	0,225	
		6,80		0,50	3,400	
		0,55		0,50	0,275	
		0,60		0,50	0,300	
		2,85		0,50	1,425	
		0,95		0,50	0,475	
		0,85		0,50	0,425	
		6,30		0,50	3,150	
		0,85		0,50	0,425	
		0,95		0,50	0,475	
		2,80		0,50	1,400	
		0,80		0,50	0,400	
		0,60		0,50	0,300	
		2,95		0,50	1,475	
		0,55		0,50	0,275	
		0,75		0,50	0,375	
		3,10		0,50	1,550	
		0,70		0,50	0,350	
		0,70		0,50	0,350	
		3,05		0,50	1,525	
		0,80		0,50	0,400	
		0,65		0,50	0,325	
		2,85		0,50	1,425	
		0,70		0,50	0,350	
		0,70		0,50	0,350	
		1,65		0,50	0,825	
		0,55		0,50	0,275	
		0,55		0,50	0,275	
		3,05		0,50	1,525	
		0,60		0,50	0,300	
		0,75		0,50	0,375	
		1,65		0,50	0,825	
		0,70		0,50	0,350	
		0,70		0,50	0,350	
		3,10		0,50	1,550	
		0,75		0,50	0,375	
		0,55		0,50	0,275	
		0,80		0,50	0,400	
		0,75		0,50	0,375	
		1,05		0,50	0,525	
		0,80		0,50	0,400	
		3,05		0,50	1,525	
		0,70		0,50	0,350	
		0,70		0,50	0,350	
		3,65		0,50	1,825	
		0,75		0,50	0,375	
		0,80		0,50	0,400	
		4,60		0,50	2,300	
		0,80		0,50	0,400	
		0,80		0,50	0,400	
		0,90		0,50	0,450	
		0,55		0,50	0,275	
		1,50		0,50	0,750	
		0,55		0,50	0,275	
		1,25		0,50	0,625	
		0,55		0,50	0,275	
		0,65		0,50	0,325	
		1,65		0,50	0,825	
		0,75		0,50	0,375	
		0,83		0,50	0,415	
		3,68		0,50	1,840	
		0,62		0,50	0,310	
		0,80		0,50	0,400	
		2,50		0,50	1,250	
		0,80		0,50	0,400	
		0,85		0,50	0,425	

(Continúa...)

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total
6.1 NIM010	M²	Impermeabilización de cimentación por medio de capa de emulsión asfáltic...(Continuación...)				
		3,65		0,50	1,825	
		0,70		0,50	0,350	
		0,70		0,50	0,350	
		1,46		0,50	0,730	
		1,10		0,50	0,550	
		2,90		0,50	1,450	
		1,05		0,50	0,525	
		0,80		0,50	0,400	
		0,60		0,50	0,300	
		0,60		0,50	0,300	
		3,55		0,50	1,775	
		0,75		0,50	0,375	
		0,90		0,50	0,450	
		3,05		0,50	1,525	
		0,75		0,50	0,375	
		0,97		0,50	0,485	
		4,40		0,50	2,200	
		4,60		0,50	2,300	
		0,80		0,50	0,400	
		0,80		0,50	0,400	
		3,50		0,50	1,750	
		0,70		0,50	0,350	
		0,64		0,50	0,320	
		4,95		0,50	2,475	
		0,56		0,50	0,280	
		0,55		0,50	0,275	
		1,20		0,50	0,600	
		0,50		0,50	0,250	
		1,40		0,50	0,700	
		0,50		0,50	0,250	
		0,95		0,50	0,475	
		0,80		0,50	0,400	
		0,80		0,50	0,400	
		2,50		0,50	1,250	
		0,80		0,50	0,400	
		0,85		0,50	0,425	
		3,60		0,50	1,800	
		0,55		0,50	0,275	
		0,55		0,50	0,275	
		3,00		0,50	1,500	
		0,65		0,50	0,325	
		0,60		0,50	0,300	
		3,50		0,50	1,750	
		0,80		0,50	0,400	
		0,80		0,50	0,400	
		3,05		0,50	1,525	
		0,90		0,50	0,450	
		0,75		0,50	0,375	
		3,35		0,50	1,675	
		0,60		0,50	0,300	
		0,60		0,50	0,300	
		3,40		0,50	1,700	
		0,50		0,50	0,250	
		0,55		0,50	0,275	
		3,60		0,50	1,800	
		0,75		0,50	0,375	
		0,75		0,50	0,375	
		4,95		0,50	2,475	
		0,08		0,50	0,040	
		1,24		0,50	0,620	
		0,90		0,50	0,450	
		0,50		0,50	0,250	
		1,90		0,50	0,950	
		0,30		0,50	0,150	
		0,42		0,50	0,210	
		0,90		0,50	0,450	
		0,26		0,50	0,130	
		0,27		0,50	0,135	
		0,90		0,50	0,450	
		0,42		0,50	0,210	
		0,30		0,50	0,150	
		1,70		0,50	0,850	
		1,33		0,50	0,665	
		0,32		0,50	0,160	
		1,15		0,50	0,575	
		0,50		0,50	0,250	
		1,40		0,50	0,700	
		0,50		0,50	0,250	
		1,20		0,50	0,600	

(Continúa...)

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total
6.1 NIM010	M²	Impermeabilización de cimentación por medio de capa de emulsión asfáltic...(Continuación...)				
		1,04		0,50	0,520	
		0,27		0,50	0,135	
		0,15		0,50	0,075	
		1,90		0,50	0,950	
		0,90		0,50	0,450	
		0,47		0,50	0,235	
		2,40		0,50	1,200	
		0,32		0,50	0,160	
		0,25		0,50	0,125	
		0,50		0,50	0,250	
		0,35		0,50	0,175	
		1,23		0,50	0,615	
		0,66		0,50	0,330	
		4,20		0,50	2,100	
		1,90		0,50	0,950	
		0,25		0,50	0,125	
		0,43		0,50	0,215	
		3,05		0,50	1,525	
		1,90		0,50	0,950	
		1,70		0,50	0,850	
		1,90		0,50	0,950	
		1,70		0,50	0,850	
		3,00		0,50	1,500	
		0,55		0,50	0,275	
		0,50		0,50	0,250	
		0,25		0,50	0,125	
		0,60		0,50	0,300	
		2,00		0,50	1,000	
		0,60		0,50	0,300	
		1,55		0,50	0,775	
		0,50		0,50	0,250	
		1,80		0,50	0,900	
		3,15		0,50	1,575	
		1,75		0,50	0,875	
		0,45		0,50	0,225	
		3,75		0,50	1,875	
		0,64		0,50	0,320	
		0,65		0,50	0,325	
					Total m².....:	241,505
6.2 QAD010	m²	Cubierta plana no transitada, no ventilada, autoprotegida, tipo convencional, pendiente del 1% al 15%, compuesta de: formación de pendientes: hormigón aligerado de cemento y picón fino, con espesor medio de 10 cm, sobre forjado de hormigón armado (no incluido en este precio); aislamiento térmico: panel rígido de lana de roca soldable, de 50 mm de espesor; impermeabilización monocapa adherida: lámina de betún modificado con elastómero SBS LBM(SBS)-50/G-FP (150R) totalmente adherida con soplete.				
n1		136,92			136,920	
		41,86			41,860	
n2		37,20			37,200	
		169,75			169,750	
		21,96			21,960	
		36,12			36,120	
		7,65			7,650	
					Total m².....:	451,460
6.3 FRV010	m	Vierteaguas de chapa de aluminio lacado en color, con 60 micras de espesor mínimo de película seca, espesor 1,5 mm, desarrollo 30 cm.				
		1	0,50		0,500	
					Total m.....:	0,500

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total	
7.4 RAG010	m²	Alicatado con gres esmaltado 1/0/H/-, 20x20 cm, 8 €/m², colocado en paramentos interiores con adhesivo cementoso normal, C1 gris, sin junta (separación entre 1,5 y 3 mm).					
almacen		4,80		3,80	18,240		
		2,50		3,80	9,500		
		4,80		3,80	18,240		
		2,50		3,80	9,500		
aseos		0,80		2,80	2,240		
		1,80		2,80	5,040		
		0,80		2,80	2,240		
		1,80		2,80	5,040		
		2,00		2,80	5,600		
		1,80		2,80	5,040		
		2,00		2,80	5,600		
		1,80		2,80	5,040		
		0,80		2,80	2,240		
		1,50		2,80	4,200		
		0,80		2,80	2,240		
		1,50		2,80	4,200		
		2,90		2,80	8,120		
		1,80		2,80	5,040		
		1,60		2,80	4,480		
		0,90		2,80	2,520		
		1,30		2,80	3,640		
		2,70		2,80	7,560		
		0,80		2,80	2,240		
		1,80		2,80	5,040		
		0,80		2,80	2,240		
		1,80		2,80	5,040		
		2,00		2,80	5,600		
		1,80		2,80	5,040		
		2,00		2,80	5,600		
		1,80		2,80	5,040		
		2,90		2,80	8,120		
		1,90		2,80	5,320		
		2,90		2,80	8,120		
		1,90		2,80	5,320		
					Total m ²:	198,280	
7.5 REP020	m	Revestimiento de peldaño recto de escalera mediante forrado formado por huella de granito Blanco Cristal, acabado pulido y tabica de granito Blanco Cristal, acabado pulido con zanquín de granito Blanco Cristal de dos piezas de 37x7x2 cm, recibido con mortero de cemento M-5.					
		24	1,40		33,600		
					Total m.....:	33,600	
7.6 RSP010	m²	Solado de baldosas de granito Blanco Cristal, para interiores, 60x40x2 cm, acabado pulido, colocadas sobre atezado de 7 cm de hormigón aligerado, acabado con refilo de mortero de cemento y arena, recibidas con adhesivo cementoso mejorado, C2 y rejuntadas con mortero de rejuntado especial para revestimientos de piedra natural.					
escalera		1,96			1,960		
		1,96			1,960		
					Total m ²:	3,920	
7.7 UXS010	m²	Tratamiento superficial liso sistema Concentrado 2002 "COMPOSAN", sobre pavimento exterior de hormigón (no incluido en este precio).					
					Total m ²:	92,450	
7.8 RSM020	m²	Pavimento de entarimado tradicional de tablas de madera maciza de jatoba de 120x22 mm, colocado a rompejuntas sobre rastreles de madera dispuestos sobre base de mortero armado de 4 cm de espesor, con aislamiento formado por panel rígido de fibras de lana de roca aglutinadas con resina sintética termo-endurecida, CompoAcustic ROC S110/20 "COMPOSAN", protegido por lámina de espuma de polietileno CompoAcustic IMP 5R, "COMPOSAN", espesor 5 mm.					
		42,64			42,640		
					Total m ²:	42,640	

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total	
8.1 FDA010	m	Barandilla recta de fachada de 100 cm de altura formada por: bastidor compuesto de barandal superior e inferior de cuadradillo de perfil macizo de acero laminado en caliente de 18x18 mm y montantes de cuadradillo de perfil macizo de acero laminado en caliente de 12x12 mm con una separación de 85 cm entre ellos; entrepaño para relleno de los huecos del bastidor compuesto de barrotes verticales de tubo cuadrado de perfil hueco de acero laminado en frío de 20x20x1,5 mm con una separación de 10 cm y pasamanos de tubo circular de perfil hueco de acero laminado en frío de diámetro 50 mm.					
					Total m.....:	1,700	
8.2 PDB030	m	Barandilla de madera de pino país barnizada, de 90 cm de altura para hueco poligonal de forjado.					
		1,40			1,400		
					Total m.....:	1,400	
8.3 PDB020	m	Pasamanos de madera de pino país para barnizar, de 65x70 mm de sección, para escalera de tres tramos rectos con mesetas intermedias.					
			2,24		2,240		
			2,18		2,180		
			2,24		2,240		
					Total m.....:	6,660	
8.4 FVC010	m²	Doble acristalamiento Isolar Solarlux "VITRO CRISTALGLASS", Isolar Solarlux Grey Temprado 6/12/Neutralux 4, con calzos y sellado continuo.					
p1			12,00		12,000		
p2			12,79		12,790		
p3			11,75		11,750		
p4			9,48		9,480		
p13			3,17		3,170		
p14			6,31		6,310		
v1			5,98		5,980		
v2	2		0,56		1,120		
v3			10,14		10,140		
v4			6,00		6,000		
v5			2,34		2,340		
v6	2		0,90		1,800		
v7	4		0,45		1,800		
v8	11		0,70		7,700		
					Total m ²:	92,380	
8.5 FVS010	m²	Vidrio laminar de seguridad 4+4 mm, butiral de polivinilo de color.					
p5		1	12,28		12,280		
p6		1	7,87		7,870		
					Total m ²:	20,150	
8.6 PVD010b	m²	Acristalamiento con vidrio mateado tratado al ácido de 5 mm de espesor colocado sobre carpintería interior de madera con 1 cuarterón.					
p5		2	0,20		0,400		
p6		2	0,20		0,400		
p7		1	2,63		2,630		
		1	0,20		0,200		
p8		1	2,41		2,410		
		1	0,20		0,200		
p9		1	3,42		3,420		
		1	0,20		0,200		
p10		1	3,35		3,350		
		1	0,20		0,200		
p11		1	1,22		1,220		
		1	0,20		0,200		
p12		1	1,07		1,070		
		1	0,20		0,200		
p16-17-18-21-24		5	0,20		1,000		
v9		4	3,05		12,200		
v10		1	2,75		2,750		
v11		1	1,94		1,940		
v12		1	0,65		0,650		
					Total m ²:	34,640	

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total	
8.7 FCL060	Ud	Carpintería de aluminio P1, lacado color blanco, para conformado de puerta abisagrada plegable de apertura hacia el interior, de 440x380. cm, sistema 3000, "CORTIZO SISTEMAS", formada por seis hojas y seis fijos superiores, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y con premarco,i/pp de herrajes de colgar y seguridad.					
					Total Ud.....:	1,000	
8.8 FCL060b	Ud	Carpintería de aluminio P2, lacado color blanco, para conformado de puerta abisagrada plegable de apertura hacia el interior, de 460x380 cm, sistema 3000, "CORTIZO SISTEMAS", formada por seis hojas y seis fijos abatibles, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y con premarco i/pp de herrajes de colgar y seguridad..					
					Total Ud.....:	1,000	
8.9 FCL060c	Ud	Carpintería de aluminio P3, lacado color blanco, para conformado de puerta abisagrada plegable de apertura hacia el interior, de 410x380. cm, sistema 3000, "CORTIZO SISTEMAS", formada por cuatro hojas y cuatro fijos superiores, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y con perfilera provista de rotura de puente térmico, y con premarco i/pp de herrajes de colgar y seguridad..					
					Total Ud.....:	1,000	
8.10 FCL060d	Ud	Carpintería de aluminio P4, lacado color blanco, para conformado de puerta abisagrada plegable de apertura hacia el interior, de 340x380 cm, sistema 3000, "CORTIZO SISTEMAS", formada por cuatro hojas y cuatro fijos superiores, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y con premarco i/pp de herrajes de colgar y seguridad..					
					Total Ud.....:	1,000	
8.11 FCL060e	Ud	Carpintería de aluminio P13, lacado color blanco, para conformado de puerta abisagrada abatible de apertura hacia el interior, de 160X300 cm, sistema 3000, "CORTIZO SISTEMAS", formada por dos hojas y dos fijos fijos superiores, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y con premarco i/pp de herrajes de colgar y seguridad..					
					Total Ud.....:	1,000	
8.12 FCL060f	Ud	Carpintería de aluminio P14, lacado color blanco, para conformado de puerta abisagrada plegable de apertura hacia el interior, de 180x280 cm, sistema 3000, "CORTIZO SISTEMAS", formada por cuatro hojas y cuatro fijos superiores, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y con premarco i/pp de herrajes de colgar y seguridad..					
					Total Ud.....:	1,000	
8.13 FCL060g	Ud	Carpintería de aluminio 15, lacado color blanco, para conformado de puerta abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de 70x210 cm, sistema 3000, "CORTIZO SISTEMAS", formada por una hoja, con perfilera provista de rotura de puente térmico, y con premarco i/pp de herrajes de colgar y seguridad..					
					Total Ud.....:	1,000	
8.14 FCL060h	Ud	Carpintería de aluminio V1, lacado color blanco, para conformado de ventana abisagrada abatible eje horizontal, de apertura hacia el interior,compuesta por siete modulos (total 760x120)cm, sistema 3000, "CORTIZO SISTEMAS", con perfilera provista de rotura de puente térmico, y con premarco.					
					Total Ud.....:	1,000	
8.15 FCL060i	Ud	Carpintería de aluminio V2, lacado color blanco, para conformado de ventana abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de 60x130 cm, con fijo inferior de 70 cm de alto, sistema 3000, "CORTIZO SISTEMAS", formada por una hoja, con perfilera provistA de rotura de puente térmico, y con premarco i/pp de herrajes de colgar y seguridad..					
					Total Ud.....:	2,000	

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total	
8.16 FCL060j	Ud	Carpintería de aluminio V3, lacado color blanco, para conformado de ventana abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de 150x210 cm, con fijo inferior de 110 cm de alto, sistema 3000, "CORTIZO SISTEMAS", formada por tres modulos de dos hojas (composicion 460x330), con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco i/pp de herrajes de colgar y seguridad..					
					Total Ud.....:	1,000	
8.17 FCL060k	Ud	Carpintería de aluminio V4, lacado color blanco, para conformado de ventana abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de 140x210 cm, con fijo inferior de 110 cm de alto, sistema 3000, "CORTIZO SISTEMAS", formada por dos modulos de dos hojas (composicion 280x330), con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco i/pp de herrajes de colgar y seguridad.					
					Total Ud.....:	1,000	
8.18 FCL060l	Ud	Carpintería de aluminio V5, lacado color blanco, para conformado de ventana abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de 100x120 cm, con fijo inferior de 80 cm de alto, sistema 3000, "CORTIZO SISTEMAS", formada por dos modulos de dos hojas ydos fijos superiores, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco i/pp de herrajes de colgar y seguridad..					
					Total Ud.....:	1,000	
8.19 FCL060m	Ud	Carpintería de aluminio V6, lacado color blanco, para conformado de ventana abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de 220x80 cm, sistema 3000, "CORTIZO SISTEMAS", formada por cuatro hojas, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco i/pp de herrajes de colgar y seguridad..					
					Total Ud.....:	2,000	
8.20 FCL060n	Ud	Carpintería de aluminio V7, lacado color blanco, para conformado de ventana abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de 120x120 cm, sistema 3000, "CORTIZO SISTEMAS", formada por dos hojas, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco i/pp de herrajes de colgar y seguridad..					
					Total Ud.....:	4,000	
8.21 FCL060o	Ud	Carpintería de aluminio V8, lacado color blanco, para conformado de ventana abisagrada practicable de apertura hacia el interior, de 60x170 cm, con fijo inferior de 70 cm de alto, sistema 3000, "CORTIZO SISTEMAS", formada por una hoja, con perfilería provista de rotura de puente térmico, y con premarco i/pp de herrajes de colgar y seguridad..					
					Total Ud.....:	11,000	
8.22 PPM010	Ud	Ventanal de madera de riga P5-3.60x6.20x0.11 formado por 14 modulos fijos con cristal stadip 4+4 incolor. Extremo inferior Puerta lisa formada por cerco de 11x3 y tapajuntas lisos de 7x16 en madera de riga y dos hojas lisas con tablero de DM de 35 mm recercada con madera de riga incrustada en el tablero con hueco rectangular en cada hoja con junquillo de riga y stadip 4+4, bisagras de acero inox, cerradura kale, manillas tubulares i9nos. Precerco incluido.					
					Total Ud.....:	1,000	
8.23 PPM010b	Ud	entanal de madera de riga P6 3.60x5.00x0.11 formado por 10 modulos fijos con cristal stadip 4+4 incolor. Extremo inferior Puerta lisa formada por cerco de 11x3 y tapajuntas lisos de 7x16 en madera de riga y dos hojas lisas con tablero de DM de 35 mm recercada con madera de riga incrustada en el tablero con hueco rectangular en cada hoja con junquillo de riga y stadip 4+4, bisagras de acero inox, cerradura kale, manillas tubulares i9nos. Precerco incluido.					
					Total Ud.....:	1,000	

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total	
8.24 PPM010c	Ud	P7.- 3.00x3.60x0.11 Vetanal fijo en madera de riga formado por cuatro modulos con cristal 5 mm transparente rayado mate. Y en parte baja en un extremo puerta lisa formada por cerco de 11 x 3 y tapajuntas lisos de 7x18 en madera de riga y hoja lisa con tablero de DM de 35mm recercado con madera de riga incrustada en el tablero, con hueco rectangular con junquillo de riga y vidrio 5 mm transparente rayado mate, bisagras de acero inos, cerradura Kale, manillas tubulares inox. Pre cerco incluido					
					Total Ud.....:	1,000	
8.25 PPM010d	Ud	P8.- 3.00x3.50x0.11 Vetanal fijo en madera de riga formado por cuatro modulos con cristal 5 mm transparente rayado mate. Y en parte baja en un extremo puerta lisa formada por cerco de 11 x 3 y tapajuntas lisos de 7x18 en madera de riga y hoja lisa con tablero de DM de 35mm recercado con madera de riga incrustada en el tablero, con hueco rectangular con junquillo de riga y vidrio 5 mm transparente rayado mate, bisagras de acero inos, cerradura Kale, manillas tubulares inox. Pre cerco incluido					
					Total Ud.....:	1,000	
8.26 PPM010e	Ud	P9.- 3.00x4.90x0.11 Vetanal fijo en madera de riga formado por seis modulos con cristal 5 mm transparente rayado mate. Y en parte baja en un extremo puerta lisa formada por cerco de 11 x 3 y tapajuntas lisos de 7x18 en madera de riga y hoja lisa con tablero de DM de 35mm recercado con madera de riga incrustada en el tablero, con hueco rectangular con junquillo de riga y vidrio 5 mm transparente rayado mate, bisagras de acero inos, cerradura Kale, manillas tubulares inox. Pre cerco incluido					
					Total Ud.....:	1,000	
8.27 PPM010f	Ud	P10.- 3.00x4.90x0.11 Vetanal fijo en madera de riga formado por seis modulos con cristal 5 mm transparente rayado mate. Y en parte baja en un extremo puerta lisa formada por cerco de 11 x 3 y tapajuntas lisos de 7x18 en madera de riga y hoja lisa con tablero de DM de 35mm recercado con madera de riga incrustada en el tablero, con hueco rectangular con junquillo de riga y vidrio 5 mm transparente rayado mate, bisagras de acero inos, cerradura Kale, manillas tubulares inox. Pre cerco incluido					
					Total Ud.....:	1,000	
8.28 PPM010g	Ud	P11.- 3.00x1.60x0.11 Vetanal fijo en madera de riga formado por dos modulos con cristal 5 mm transparente rayado mate. Y en parte baja en un extremo puerta lisa formada por cerco de 11 x 3 y tapajuntas lisos de 7x18 en madera de riga y hoja lisa con tablero de DM de 35mm recercado con madera de riga incrustada en el tablero, con hueco rectangular con junquillo de riga y vidrio 5 mm transparente rayado mate, bisagras de acero inos, cerradura Kale, manillas tubulares inox. Pre cerco incluido					
					Total Ud.....:	1,000	
8.29 kk	Ud	P12.- 3.00x1.60x0.11 Vetanal fijo en madera de riga formado por dos modulos con cristal 5 mm transparente rayado mate. Y en parte baja en un extremo puerta lisa formada por cerco de 11 x 3 y tapajuntas lisos de 7x18 en madera de riga y hoja lisa con tablero de DM de 35mm recercado con madera de riga incrustada en el tablero, con hueco rectangular con junquillo de riga y vidrio 5 mm transparente rayado mate, bisagras de acero inos, cerradura Kale, manillas tubulares inox. Pre cerco incluido					
					Total Ud.....:	1,000	
8.30 p16	Ud	P16.- 2.20x1.60x0.11 Puerta lisa formada por cerco de 11x3 y tapajuntas lisos de 7x16 en madera de riga y dos hojas lisas con tablero de DM de 35 mm recercada con madera de riga incrustada en el tablero con hueco rectangular en cada hoja con junquillo de riga y 5 mm transparente rayado mate, bisagras de acero inox, cerradura Kale, manillas tubulares inox. Pre cerco incluido					
					Total Ud.....:	1,000	

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total	
8.31 p17	Ud	P17.- 2.20x1.00x0.11 Puerta lisa formada por cerco de 11x3 y tapajuntas lisos de 7x16 en madera de riga y hoja lisa con tablero de DM de 35 mm recercada con madera de riga incrustada en el tablero, con ueco rectangular con junquillo de riga y vidrio 5 mm transparente rayado mate, bisagras de acero inox, cerradura Kale, manillas tubulares inox. Precerco incluido					
					Total Ud.....:	2,000	
8.32 p18	Ud	P18.- 2.20x1.00x0.11 Puerta lisa formada por cerco de 11x3 y tapajuntas lisos de 7x16 en madera de riga y hoja lisa con tablero de DM de 35 mm recercada con madera de riga incrustada en el tablero, con ueco rectangular con junquillo de riga y vidrio 5 mm transparente rayado mate, bisagras de acero inox, cerradura Kale, manillas tubulares inox. Precerco incluido					
					Total Ud.....:	2,000	
8.33 p19	Ud	P19.- 2.20x0.90x0.11 Puerta lisa formada por cerco de 11x3 y tapajuntas lisos de 7 x 16 en madera de riga y hoja lisa con tablero de DM de 35 mm recercada con madera de riga incrustada en el tablero, bisagras de3 acero inox, cerradura Kale, manillas tubulares inox. Precerco incluido.					
					Total Ud.....:	2,000	
8.34 p20	Ud	P20.- 2.20x0.90x0.11 Puerta lisa formada por cerco de 11x3 y tapajuntas lisos de 7 x 16 en madera de riga y hoja lisa con tablero de DM de 35 mm recercada con madera de riga incrustada en el tablero, bisagras de acero inox, cerradura Kale, manillas tubulares inoxl Precerco incluido					
					Total Ud.....:	2,000	
8.35 p21	Ud	P21.- 2.20x0.80x0.11 Puerta lisa formada por cerco de 11x3 y tapajuntas lisos de 7x16 en madera de riga y hoja lisa con tablero de DM de 35 mm recercada con madera de rigua incrustada en el tablero, con hueco rectangular con junquillo de riga y vidrio 5 mm transparente rayado mate, bisagras de acero inox, cerradura Kale, manillas tubulares inox. Precerco incluido					
					Total Ud.....:	1,000	
8.36 p22	Ud	P22.- 2.20x0.70x0.11 Puerta lisa formada por cerco de 11x3 y tapajuntas lisos de 7 x 16 en madera de riga y hoja lisa con tablero de DM de 35 mm recercada con madera de riga incrustada en el tablero, bisagras de acero inox, cerradura Kale, manillas tubulares inoxl Precerco incluido					
					Total Ud.....:	1,000	
8.37 p23	Ud	P23.- 2.20x0.70x0.11 Puerta lisa formada por cerco de 11x3 y tapajuntas lisos de 7 x 16 en madera de riga y hoja lisa con tablero de DM de 35 mm recercada con madera de riga incrustada en el tablero, bisagras de acero inox, cerradura Kale, manillas tubulares inoxl Precerco incluido					
					Total Ud.....:	5,000	
8.38 p24	Ud	P24.- 2.20x0.70x0.11 Puerta lisa formada por cerco de 11x3 y tapajuntas lisos de 7x16 en madera de riga y hoja lisa con tablero de DM de 35 mm recercada con madera de rigua incrustada en el tablero, con hueco rectangular con junquillo de riga y vidrio 5 mm transparente rayado mate, bisagras de acero inox, cerradura Kale, manillas tubulares inox. Precerco incluido					
					Total Ud.....:	1,000	
8.39 v9	Ud	V9.- 0.87x4.60x0.11 Ventanal fijo en madera de riga formado por cinco modulos con cristal vidrio 5mm transparente rayado mate tapajuntas de 7 x 1.6 cm. con precerco incluido					
					Total Ud.....:	4,000	
8.40 v10	Ud	V10.- 0.87x4.20x0.11 Ventanal fijo en madera de riga formado por cinco modulos con cristal vidrio 5mm transparente rayado mate tapajuntas de 7 x 1.6 cm. con precerco incluido					
					Total Ud.....:	1,000	

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total	
8.41 v11	Ud	V11- 0.87x2.95x0.11 Ventanal fijo en madera de riga formado por tres modulos con cristal vidrio 5mm transparente rayado mate tapajuntas de 7 x 1.6 cm. con precerco incluido					
					Total Ud.....:	1,000	
8.42 v12	Ud	V12.- 0.87x1.05x0.11 Ventanal fijo en madera de riga formado por un modulo con cristal vidrio 5mm transparente rayado mate tapajuntas de 7 x 1.6 cm. con precerco incluido					
					Total Ud.....:	1,000	
8.43 FCL050	m²	Rejilla de ventilación de lamas fijas de aluminio lacado color blanco.					
ascensor		1	0,80	0,50	0,400		
					Total m².....:	0,400	

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total	
9.1 CSL010b	m³	Losa de cimentación, HA-25/B/20/IIa fabricado en central y vertido desde camión, acero B 500 S UNE 36068, cuantía 85 kg/m³, con acabado superficial mediante fratasadora mecánica.					
		6,00	3,00	0,35	6,300		
		Total m³.....:				6,300	
9.2 EHM010	m³	Muro de hormigón armado 2C, H<=3 m, HA-25/B/20/IIa fabricado en central con aditivo hidrófugo y vertido con cubilote, acero B 500 S UNE 36068, 50 kg/m³, espesor 30 cm, encofrado metálico, con acabado tipo industrial para revestir.					
		2	6,00	0,25	7,500		
		3	2,50	0,25	4,688		
		Total m³.....:				12,188	
9.3 EHL010b	m²	Forjado de losa maciza, horizontal, canto 24 cm; HA-25/B/20/IIa fabricado en central con aditivo hidrófugo y vertido con cubilote; acero B 500 S UNE 36068, cuantía 22 kg/m², encofrado de madera, hasta 3 m de altura libre de planta. Sin incluir repercusión de soportes.					
		6,00	3,00		18,000		
		Total m².....:				18,000	
9.4 NIM010b	m²	Impermeabilización tras muro de sótano por medio de lámina bituminosa de oxiasfalto, LO-40/FP (140) con geotextil de polipropileno-polietileno (125 g/m²), previa imprimación con imprimación asfáltica, tipo EA.					
		2	3,00	3,10	18,600		
		2	6,00	3,10	37,200		
		Total m².....:				55,800	
9.5 NIR010	m²	Impermeabilización mediante revestimiento elástico a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa, Campolin "ASFALTEX", de color gris, con armadura de fieltro de fibra de vidrio, Velo de Vidrio 50 "ASFALTEX".					
			2,50	5,50	13,750		
		2	5,50	2,50	27,500		
		4	2,50	2,50	25,000		
		Total m².....:				66,250	

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total	
10.1 RFP010	m²	Revestimiento decorativo de fachadas con pintura plástica lisa, Bikril Mate "INDUSTRIAS JUNO", para la realización de la capa de acabado en revestimientos continuos bicapa; preparación del soporte, mano de fondo y dos manos de acabado (rendimiento: 0,125 l/m² cada mano).					
pb		21,30		5,80	123,540		
		10,00		5,80	58,000		
		4,78		5,80	27,724		
		5,00		4,20	21,000		
		1,50		4,20	6,300		
		7,10		4,20	29,820		
		4,63		4,20	19,446		
		0,40		4,20	1,680		
		11,70		4,20	49,140		
		4,90		4,20	20,580		
		8,55		4,20	35,910		
pa		16,50		1,80	29,700		
		0,98		1,80	1,764		
		1,75		3,50	6,125		
		4,80		3,50	16,800		
		8,55		3,50	29,925		
		4,80		3,50	16,800		
		6,15		3,50	21,525		
		11,70		3,50	40,950		
		0,40		3,50	1,400		
		0,57		3,50	1,995		
		4,60		3,50	16,100		
		1,77		3,50	6,195		
		1,80		3,50	6,300		
		3,60		3,50	12,600		
		12,60		3,50	44,100		
caseton ascensor		2,34		1,30	3,042		
		2,10		1,30	2,730		
		2,34		1,30	3,042		
		2,10		1,30	2,730		
parapetos		50,60		1,40	70,840		
		32,30		2,60	83,980		
		33,50		3,00	100,500		
		14,80		3,40	50,320		
trasera pa. sala		8,60		1,70	14,620		
		Total m².....:				977,223	
10.2 RIP020	m²	Pintura plástica con textura lisa, color blanco, acabado satinado, sobre paramentos horizontales y verticales interiores de mortero de cemento, preparación del soporte con Plaste-Fin "INDUSTRIAS JUNO", mano de fondo con Hidrocril "INDUSTRIAS JUNO" y dos manos de acabado con pintura plástica Junokril Satinado "INDUSTRIAS JUNO" (rendimiento: 0,2 l/m² cada mano).					
pb		8,20		5,50	45,100		
		16,10		5,50	88,550		
		0,83		5,50	4,565		
		4,26		5,50	23,430		
		9,10		5,50	50,050		
		20,50		5,50	112,750		
		4,45		3,80	16,910		
		13,35		3,80	50,730		
		6,20		3,80	23,560		
		8,48		3,80	32,224		
		1,75		3,80	6,650		
		4,80		3,80	18,240		
		1,20		3,80	4,560		
		3,97		3,80	15,086		
		3,10		3,80	11,780		
		1,30		3,80	4,940		
		4,70		3,80	17,860		
		8,10		3,80	30,780		
		4,60		3,80	17,480		
		0,20		3,80	0,760		
		3,23		3,80	12,274		
		8,55		3,80	32,490		
		0,40		3,80	1,520		
		7,15		3,80	27,170		
		6,56		3,80	24,928		
		1,63		3,80	6,194		
		4,10		3,80	15,580		
		6,70		3,80	25,460		
		2,90		3,80	11,020		
		0,20		3,80	0,760		
		2,30		3,80	8,740		

(Continúa...)

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total	
10.3 RME020	m²	Esmalte sintético, color a elegir, acabado satinado, sobre superficie de carpintería interior de madera, preparación del soporte, mano de fondo (rendimiento: 0,111 l/m²) y dos manos de acabado con esmalte sintético (rendimiento: 0,091 l/m² cada mano).					
		2	6,20		2,60	32,240	
		2	1,60		2,20	7,040	
		2	5,00		2,60	26,000	
		2	1,60		2,20	7,040	
		2	3,60		0,87	6,264	
		2	1,00		2,20	4,400	
		2	3,50		0,87	6,090	
		2	1,00		2,20	4,400	
		2	4,90		0,87	8,526	
		2	1,00		2,20	4,400	
		2	4,80		0,80	7,680	
		2	1,00		2,20	4,400	
		2	1,60		0,87	2,784	
		2	1,00		2,20	4,400	
		2	1,40		0,87	2,436	
		2	1,00		2,20	4,400	
		2	1,60		2,20	7,040	
		4	1,00		2,20	8,800	
		4	1,00		2,20	8,800	
		4	0,90		2,20	7,920	
		4	0,90		2,20	7,920	
		2	0,80		2,20	3,520	
		2	0,70		2,20	3,080	
		10	0,70		2,20	15,400	
		2	0,70		2,20	3,080	
		8	4,60		0,87	32,016	
		2	4,20		0,87	7,308	
		2	2,95		0,87	5,133	
		2	1,05		0,87	1,827	
		Total m².....:					244,344

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total	
11.1 XSE010	Ud	Estudio geotécnico del terreno en suelo medio (arcillas, margas) con un sondeo hasta 10 m tomando 1 muestra inalterada y 1 alterada (SPT), una penetración dinámica mediante penetrómetro dinámico (DPSH) hasta 10 m y realización de los siguientes ensayos de laboratorio: 2 de análisis granulométrico; 2 de límites de Atterberg; 2 de humedad natural; densidad aparente; resistencia a compresión; Proctor normal; C.B.R.; contenido en sulfatos.					
					Total Ud.....:	1,000	
11.2 XPB010	Ud	Ensayo sobre una muestra de bloque de hormigón, con determinación de: dimensiones y comprobación de la forma, sección bruta, sección neta e índice de macizo, resistencia a la compresión.					
					Total Ud.....:	1,000	
11.3 XEB010	Ud	Ensayo sobre una muestra de barras de acero corrugado con determinación de: sección media equivalente, características geométricas del corrugado, doblado simple, doblado/desdoblado, límite elástico, carga de rotura, alargamiento en rotura e identificación del fabricante, según EHE.					
					Total Ud.....:	1,000	
11.4 XEH010	Ud	Ensayo completo sobre una muestra de hormigón fresco, incluyendo: medida de asiento de cono de Abrams, fabricación de 3 probetas, curado, refrentado y rotura a compresión, según EHE.					
					Total Ud.....:	4,000	
11.5 XEI090	Ud	Ensayo sobre probeta testigo de hormigón endurecido de 100 mm de diámetro y 225 mm de longitud, previamente extraídas mediante sonda rotativa, Según EHE.					
					Total Ud.....:	4,000	
11.6 segysol	Ud	Seguridad y Salud					
					Total Ud.....:	1,000	

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total
12.1 gg	Ud	Fianza				
					Total Ud.....:	1,000
12.2 jj	Ud	Tasa por Deposito en Vertedero Municipal				
					Total Ud.....:	1,000

Comentario	P.ig.	Largo	Ancho	Alto	Subtotal	Total	
13.1 mob	Ud	Taburete de Aluminio modelo Atlas, de Mobel Linea					
					Total Ud.....:	6,000	
13.2 dd	Ud	Mesa de Aluminio Atlas, casa Mobel Linea de 60x60					
					Total Ud.....:	14,000	
13.3 aa	Ud	Silla Brazo Aluminio modelo Atlas de Mobel Linea					
					Total Ud.....:	56,000	
13.4 ee	Ud	Mesa modelo Tagar , casa Mobel Linea de diametro 90 cms					
					Total Ud.....:	12,000	
13.5 aaaa	Ud	Silla model Tagar, casa Mobel Line "Didactico" de plastico					
					Total Ud.....:	48,000	
13.6 aaaaaaaa	Ud	Estructura de madera modelo Peral negra, con asientos de madera, de cuatro plazas en sala de usos multiples					
					Total Ud.....:	39,000	
13.7 aaaaaa	Ud	Silla modelo Sella casa Mobel Line, amazon negro con tapiceria en tela					
					Total Ud.....:	2,000	
13.8 aaaaaaa	Ud	Silla modelo Marco, casa Mobel Line, sin brazo, estructura color plata , en haya natural					
					Total Ud.....:	65,000	
13.9 aaaaaaa1	Ud	Mesa modelo Cadiz, casa Mobel Line, color Haya de 70x70x72 cms,					
					Total Ud.....:	17,000	
13.10 ddd	Ud	Mesa modelo Cadiz, casa Mobel Line en haya de 140x70x72 cms,					
					Total Ud.....:	1,000	
13.11 a2	Ud	Mesa Rock 3,para reunion de 8 personas, pies Aspa,					
					Total Ud.....:	6,000	
13.12 a3	Ud	Mesa mostrador Mobil Line modelo Rock 3					
					Total Ud.....:	1,000	
13.13 a4	Ud	Armario alto Rock 3 de Mobil Line de 90x42x201, puertas batientes, melamina gris y estantes metalicos.					
					Total Ud.....:	23,000	
13.14 a41	Ud	Armario hueco modelo Rock 3, de 90x42x201, casa Mobel Line, estanteria fija y mobil (2 y 2)					
					Total Ud.....:	12,000	