

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTIMETRIA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01	DEMOLICIONES							
01.01	m Lev. barandilla metálica, manual y eq. de oxicorte							
	Levantado de barandilla metálica en forma curva, de altura aprox. 45 cm, situada en peto de separación de jardineras y recibida en obra de fábrica, con medios manuales y equipo de oxicorte, acopio de la misma a pie de obra para posterior colocación, y traslado al departamento de mantenimiento de la medición sobrante.							
	parterre fachada principal	1				19,00		
		1				4,20		
							23,20	8,75
								203,00
01.02	m3 Demolición murete jardineras o arenero							
	Demolición de murete de obra de jardineras o jardineras, de dimensiones aproximadas 33x60 cm. y fiola superior de baldosa. Por medios manuales o mecánicos, Acopio a pie de obra, carga en camión y transporte a vertedero, (incluso canon de vertido).							
	murete jardinera	1	17,00	0,35	0,60	3,57		
		1	4,20	0,35	0,60	0,88		
	arenero posterior	1	5,50	0,20	0,50	0,55		
		1	2,50	0,20	0,50	0,25		
							5,25	108,19
								568,00
01.03	m³ Desmorte en tierra, con empleo de medios mecánicos.							
	Desmorte en tierra o terreno bajo pavimento, por medios mecánicos o manuales, incluso talado y retirada del arbolado existente y elementos de riego existente, acopio en obra para posterior uso o carga sobre transporte a vertedero. incluso canon .							
	JARDINERA	1	61,00		1,50	91,50		
	cimentación murete	1				2,34	=02/CSV010c	
	jardinera junto arenero posterior	1	3,50	1,50	0,30	1,58		
	arenero posterior	1	5,50	2,50	0,30	4,13		
	zona juego columpio	1	6,00	7,00	0,50	21,00		
	zona nuevo columpio	1	7,00	6,00	0,50	21,00		
		1	3,00	2,00	0,50	3,00		
	retirada tierra fachada para impermeabilizacion de muro	1	17,00	1,00	1,40	23,80		
							168,35	10,81
								1.819,86
01.04	talado de cipreses arenero posterior							
	Talado de cipreses situados junto al arenero posterior, incluso acopio, carga en camion y transporte a vertedero, incluso el canon de vertido.							
	arenero posterior	4				4,00		
							4,00	51,10
								204,40

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTIMETRIA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.05	m2 Demolición pavimentos varios espesores Demolición de pavimento y firmes de varios espesores y calidades (aglomerado asfáltico, baldosa de hormigón, losa de piedra, hormigón...), con p.p. de bordillo, soleras, rampas, escaleras, muros de hormigón, jardineras y demás elementos de albañilería y mobiliario varios si existiesen, realizado con mini-retro, con martillo o compresor manual, con corte previo con máquina de disco para realización de enclava, salvando las instalaciones existentes en formación de cajeados de 30cm de fondo para la realización de posterior pavimento según sección proyecto, incluso carga sobre camión, transporte y cánon de vertedero autorizado.							
	arenero posterior							
	arenero posterior	1	5,60	2,60			14,56	
	zona juego columpio	1	6,00	7,00			42,00	
	zona nuevo columpio	1	7,00	6,00			42,00	
		1	3,00	2,00			6,00	
							104,56	4,37
								456,93
01.06	PA Retirada y recolocacion de mobiliario Retirada de mobiliario urbano diverso (papeleras, bancos, bebedero de agua, barreras delimitacion zona huerto,) incluso acopio a pie de obra y posterior montaje en su misma o nueva según planos de proyecto.							
							1,00	225,61
								225,61
01.07	m² Pic. enfoscado cem, sobre par. vert. ext. hasta 4 m, manual Picado de enfoscado de cemento, aplicado sobre paramento vertical exterior hasta de 4 m de altura, con medios manuales y mecánicos, y carga manual de escombros sobre camión o contenedor, transporte a vertedero, canon de vertido.							
	murete fachada principal	2	12,50	1,40			35,00	
		1	16,50	1,40			23,10	
	caseta jardinera	2	2,00	1,60			6,40	
		2	1,50	1,60			4,80	
							69,30	17,80
								1.233,54
TOTAL 01								4.711,34

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTIMURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02	ALBAÑILERIA							
02.01	m2 muro contecion tipo H							
	Murete de 25 cm de espesor de fábrica, de bloque hueco de hormigón tipo H, para revestir, color gris, 40x20x25 cm, resistencia normalizada R10 (10 N/mm ²), recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-7,5, suministrado a granel, con pilastras intermedias, de hormigón con armadura de acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 5 kg/m ² .							
	jardinera principal	1	14,00		1,20	16,80		
		1	5,50		1,20	6,60		
							23,40	33,79
02.02	m² Capa horm. limpieza HL-150/B/12, 10 cm de esp							
	Capa de hormigón de limpieza HL-150/B/12, fabricado en central y vertido desde camión, de 10 cm de espesor.							
	jardinera principal	1	14,00		0,40	5,60		
		1	5,50		0,40	2,20		
							7,80	7,07
02.03	m³ Zapata corrida cim, HA-25/B/20/IIa, cuantía 100 kg/m³							
	Zapata corrida de cimentación, de hormigón armado, realizada con hormigón HA-25/B/20/IIa fabricado en central, y vertido con cubilote, y acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 100 kg/m ³ , sin incluir encofrado.							
	jardinera principal	1	14,00	0,40	0,30	1,68		
		1	5,50	0,40	0,30	0,66		
							2,34	188,37
02.04	m² Montaje sist. encofrado recup. madera, zapata cim							
	Montaje de sistema de encofrado recuperable de madera, para zapata de cimentación.							
	jardinera principal	2	14,00		0,40	11,20		
		2	5,50		0,40	4,40		
							15,60	20,97
02.05	m² Enfosc. maestreado, param. vert. ext							
	Enfoscado de cemento maestreado, aplicado sobre un paramento vertical exterior, acabado superficial fratasado, con mortero de cemento M-5, previo saneamiento de fisuras y grietas picoteadas en otra partida y colocación de malla antiálcalis en cambios de material y en las zonas que actualmente están fisuradas, previa aplicación de una primera capa de mortero de agarre sobre el paramento.							
	jardinera principal	2	14,00		1,20	33,60		
		2	5,50		1,20	13,20		
	peto superior	1	19,00	0,30		5,70		
	murete fachada principal	2	12,50		1,40	35,00		
		2	16,50		1,40	46,20		
	pilastras	2	1,20		1,50	3,60		
	caseta jardinera	2	2,00		1,60	6,40		

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTIMETRIA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
		2	1,50		1,60	4,80			
							148,50	35,07	5.207,90
02.06	m² Impermeabilización interior de jardinera, con mortero impermeabilizante flexible monocomponente, color gris, aplicado con brocha								
	Formación de impermeabilización interior de jardinera, realizada mediante mortero impermeabilizante flexible monocomponente, color gris, aplicado con brocha en dos o más capas sobre el soporte humedecido, hasta conseguir un espesor mínimo total de 2 mm. Incluido la resolución de ángulos y rincones, anclajes y empotramientos o colocación de tuberías.								
	Incluye: Humectación del soporte. Extendido de una primera capa sobre el soporte humedecido. Secado. Humectación de la primera capa y extendido de capas sucesivas, cruzadas con respecto a la capa anterior. Repasos y limpieza final. Curado.								
	jardinera principal	1	14,00		1,20	16,80			
		1	5,50		1,20	6,60			
	muro existente fachada principal	1	16,00		1,40	22,40			
							45,80	17,39	796,46
02.07	m² Pintura a la cal Classical "REVETÓN", brocha, rodillo o pistola, dos manos								
	Pintura a la cal Classical "REVETÓN" o similar, color a elegir, aplicada con brocha, rodillo o pistola, mediante mano de fondo (rendimiento 0,15 kg/m ²) y mano de acabado (rendimiento 0,15 kg/m ²), sobre paramento vertical de mortero de cal o mortero bastardo de cal (no incluido en este precio).								
	jardinera principal	1	14,00		1,20	16,80			
		1	5,50		1,20	6,60			
	peto superior	1	19,00	0,30		5,70			
	murete fachada principal	2	12,50		1,40	35,00			
		1	16,50		1,40	23,10			
	lateral izquierdo	1	23,00		0,60	13,80			
		1	2,50		0,60	1,50			
	pilastras	2	1,20		1,50	3,60			
	caseta jardinera	2	2,00		1,60	6,40			
		2	1,50		1,60	4,80			
	fachada edificio	1	17,00		3,00	51,00			
		1	6,00		3,00	18,00			
							186,30	5,65	1.052,60
02.08	ml pilastra bloque de hormigon								
	Pilastra de bloque de hormigon de 30x30 cm relleno de, de bloque hueco de hormigón, resistencia normalizada R10 (10 N/mm ²), recibida con mortero de cemento industrial, color gris, M-7,5, suministrado a granel, de hormigón con armadura de acero UNE-EN 10080 B 500 S, cuantía 5 kg/ml								
	nueva puerta	2	1,50			3,00			
							3,00	15,21	45,63

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.09	ud empotrado tubos agua jardinera Empotrado en nuevo pavimento de las tuberías de riego y alumbrado que salen de la caseta de bomba de agua hacia la pared de fachada. Consistente en realización de zanja de 20x40 cm. colocación de tubos de riego sobre cama de arena (3 lineas mismo diámetro al existente), y posterior tapado mediante 20 cm. de hormigón.	1	10,00			10,00		
						10,00	21,60	216,00
02.10	ml Canalización 2 tub.PE 90 corrug. Empotramiento de tuberías de alumbrado existente en el parterre que se derriba, consistente en: canalización formada por 2 tubos 90 mm ² , para canalizaciones de baja tensión (UNE-EN 50086), resistencia a la compresión 450 N., en jardinera de fachada principal. Conducción para alumbrado incluye, excavación de zanja de 40x60 cm., con p.p. de corte y demolición de cualquier tipo de pavimento, suministro y colocación de: cable de cobre desnudo de 35 mm ² , 2 tubos de PE de doble pared, corrugado flexible, Norma E.N. 50086, de 90 mm. de diámetro, alambre guía, cubrición de red de tierra con arena, colocación de tubos, envueltos en arena o gravilla nº 1 con un mínimo de 8 cm. de espesor, relleno de zanja con material seleccionado, capa de 0,20 de granulado tipo Z-1, según detalle planos con carga y transporte de productos sobrantes a vertedero.	7				7,00		
						7,00	25,88	181,16
02.11	m Canaleta prefabricada de hormigón polímero, de 1000 mm de longitud, 120 mm de ancho y 114 mm de alto con rejilla entramada de ac Suministro y colocación de canaleta prefabricada de hormigón polímero, de 1000 mm de longitud, 120 mm de ancho y 114 mm de alto con rejilla entramada de acero galvanizado, clase B-125 según UNE-EN 124, de 1000 mm de longitud, colocada sobre solera de hormigón en masa HM-20/B/20/I de 10 cm de espesor. Incluso p/p de accesorios de montaje, piezas especiales, pieza formación de arqueta de conexión final, material auxiliar, elementos de sujeción, incluida la excavación y cortes en el hormigón,. Totalmente montada, conexionada a la red general de desagüe y probada. Incluye: Replanteo y trazado de la canaleta. Eliminación de las tierras sueltas del fondo de la excavación. Vertido y compactación del hormigón en formación de solera. Montaje de las piezas prefabricadas. Formación de agujeros para conexionado de tubos. Empalme y re-juntado de los colectores a la canaleta. Colocación de la rejilla.	1	3,00			3,00		
	zona entre aulas	1	2,00			2,00		
	entrada aulas	1	3,00			3,00		
		1	2,00			2,00		
						10,00	52,51	525,10
02.12	pa Conexiones de PVC de varios diam para pluviales Conexiones de imbornales corridos de pluviales en patio entre aulas, consistente en la conexión de los mismos a los desagües existentes de los imbornales, incluso saneamiento de la red existente de desagües de las aguas pluviales, con tuberías de PVC de diámetro a definir por la DF, incluso lecho y protección de tubería de hormigón y parte proporcional piezas especiales, en albañales, conexiones a arqueta o red existentes, con todas las operaciones, trabajos y materiales necesarios, partida completa y acabada.	1				1,00		
	patio entrea aulas					1,00	285,20	285,20

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTIMETRIA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.13	<p>Ud Imbornal prefabricado de hormigón, de 50x30x60 cm.</p> <p>Suministro y montaje de imbornal prefabricado de hormigón fck=25 MPa, de 50x30x60 cm de medidas interiores, para recogida de aguas pluviales, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/20/I de 10 cm de espesor y rejilla de fundición dúctil normalizada, clase C-250 según UNE-EN 124, compatible con superficies de adoquín, hormigón o asfalto en caliente, abatible y antirrobo, con marco de fundición del mismo tipo, enrasada al pavimento. Totalmente instalado y colocación de 2 tubos de pvc de 125 conectados a la pared de cerramiento del centro, de forma similar al imbornal existente en la fachada principal, incluyendo el relleno del trasdós con material granular , incluso excavación.</p> <p>Incluye: Replanteo y trazado del imbornal en planta y alzado. Excavación. Eliminación de las tierras sueltas del fondo de la excavación. Vertido y compactación del hormigón en formación de solera. Colocación del imbornal prefabricado. Empalme y rejuntado del imbornal al colector. Relleno del trasdós. Colocación del marco y la rejilla.</p>					1	1,00	
	nuevo imbornal en patio							
							1,00	106,90
								106,90
02.14	<p>ud Sustitución de imbornal existente en patio</p> <p>Sustitución de imbornal existente en el patio de infantil, consistente en suministro y montaje de imbornal prefabricado de hormigón fck=25 MPa, de 50x30x60 cm de medidas interiores, para recogida de aguas pluviales, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/20/I de 10 cm de espesor y rejilla de fundición dúctil normalizada, clase C-250 según UNE-EN 124, compatible con superficies de adoquín, hormigón o asfalto en caliente, abatible y antirrobo, con marco de fundición del mismo tipo, enrasada al pavimento. Totalmente instalado incluso conexión a los tubos existentes de aliviadero, incluyendo el relleno del trasdós con material granular , incluso excavación.</p> <p>Incluye: Replanteo y trazado del imbornal en planta y alzado. Excavación. Eliminación de las tierras sueltas del fondo de la excavación. Vertido y compactación del hormigón en formación de solera. Colocación del imbornal prefabricado. Empalme y rejuntado del imbornal al colector. Relleno del trasdós. Colocación del marco y la rejilla.</p>					1	1,00	
	sustitución imbornal existente							
							1,00	84,78
								84,78
02.15	<p>m² Remate peto mediante baldosa de 30x30 aprox</p> <p>Suministro y ejecución de remate de peto mediante baldosa similar a la existente en el resto del peto existente; recibidas con adhesivo cementoso normal, C1 sin ninguna característica adicional, color gris y rejuntadas con lechada de cemento . Incluso p/p de limpieza, comprobación de la superficie soporte, replanteos, cortes, 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 existentes en el soporte, eliminación del material sobrante del rejuntado y limpieza final del pavimento.</p>							
	peto jardinara							
		1	14,00				14,00	
		1	5,50				5,50	

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
						19,50	20,39	397,61
	TOTAL 02							10.513,10

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTIMETRIA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
03	PAVIMENTOS								
03.01	m2 Fresado de firme existente (3 a 5 cm.)								
	Fresado de pavimento existente de aglomerado u hormigón existente y regularización de la superficie, de 3 a 5 centímetros de espesor, con carga, barrido y transporte a vertedero o planta de reciclaje o lugar de empleo. Adaptando las pendientes que se indican en el proyecto o en su caso respetando las existentes según indicaciones de la D.F.								
	zona posterior	1				169,55		169,55	
	patio principal	1				344,10		344,10	
	resta nuevo aglomerado								
	jardierna	-1				61,00		-61,00	
	arenero	-1		2,50		5,50		-13,75	
	jardinera	-1		1,20		3,50		-4,20	
							434,70	4,29	1.864,86
03.02	M2 Compactación de fondo de excavación								
	Compactación de fondo de caja de pavimento, al 90% del Proctor Modificado con medios mecánicos.								
	jardierna	1				61,00		61,00	
	arenero	1		2,50		5,50		13,75	
	jardinera	1		1,20		3,50		4,20	
							78,95	3,66	288,96
03.03	m³ Rell.base pavimento bandeja vibr								
	Relleno principal para base de pavimentos, con gravilla 20/30 mm, y compactación al 95% del Proctor Modificado con bandeja vibrante de guiado manual.								
	jardierna	1		0,10		61,00		6,10	
	arenero	1		0,10	2,50	5,50		1,38	
	jardinera	1		0,10	1,20	3,50		0,42	
	zona juego columpio	1		0,30	7,00	6,00		12,60	
	zona nuevo columpio	1		0,30	6,00	7,00		12,60	
		1		0,30	2,00	3,00		1,80	
							34,90	20,87	728,36
03.04	m3 base granular (zahorra artificial)								
	Base granular (zahorra artificial) colocada, compactada y regada, en capa de 10 cm. de espesor.								
	jardierna	1		0,20		61,00		12,20	
	arenero	1		0,20	2,50	5,50		2,75	
	jardinera	1		0,20	1,20	3,50		0,84	
							15,79	17,89	282,48
03.05	m2 riego de imprimacion con dotación								
	Emulsión asfáltica catiónica, de rotura rápida C60BF5 IMP, empleada en riegos de imprimación, con dotación de 1,20 kg/m2, incluso barrido y preparación de la superficie, colocado..								

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTIMETRIA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	jardierna	1	61,00			61,00		
	arenero	1	5,50	2,50		13,75		
	jardinera	1	3,50	1,20		4,20		
						78,95	0,78	61,58
03.06	m2 riego de adherencia C60B4 ADH							
	Emulsión asfáltica catiónica, de rotura rápida C60B4 ADH, empleada en riegos de adherencia, con dotacion de 0.5 kg/m2, incluso barrido y preparación de la superficie, colocado..							
	zona posterior	1	169,55			169,55		
	patio principal	1	344,10			344,10		
	descuento imprimacion	-1				-78,95	=03/D2503.0050	
						434,70	0,62	269,51
03.07	m2 capa rodad.asfáltica AC 11 D 50/70							
	Capa de rodadura de microaglomerado asfáltico en caliente, de composición densa, tipo AC 11 SURF-D, con betún 50/70, de 4-5 cm. de espesor una vez compactado, con una tolerancia planimétrica de +/- 3 mm., comprobado con regla de 3 metros, fabricación, extendido, y compactado al 98% del ensayo marshall, con regularización previa (bacheo), e incluido limpieza y barrido del firme. Se deberá extender de forma que se respeten las nuevas pendiente e imbornales, según planos de proyecto							
	zona posterior	1	169,55			169,55		
	nuevos huecos							
	jardierna	1	61,00			61,00		
	patio principal	1	344,10			344,10		
	dto. pavimento goma	-1				-90,00	=03/02.01PAV	
						484,65	9,21	4.463,63
03.08	m2 Tratamiento superficial pavimento asfáltico							
	Tratamiento superficial del pavimento asfáltico mediante: desbaste de la superficie mediante pulidora satélite de diamante metálico en seco y sistema de aspiración hasta la visualización del árido, limpieza de la zona tratada mediante agua a alta presión, aplicación de lechada bituminosa RS Bitplus o similar , para la eliminación de la porosidad y garantizar la impermeabilidad del pavimento, pulido mediante pulidora satélite de diamante matalico en seco y sistema de aspiración para la eliminación de la lechada sobrante, la visualización del árido y garantizar un acabado rugoso en cumplimiento de la normativa vigente (cte, pavimentos exteriores uso publico). totalmente rematado y acabado.							
	zona posterior	1	169,55			169,55		
	patio principal	1	344,10			344,10		
	dto. pavimento goma	-1				-90,00	=03/02.01PAV	
						423,65	13,91	5.892,97

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTIMETRA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
03.09	m2 solera de hormigón poroso Pavimento continuo de hormigón poroso de 8cm de espesor HDos-300/F/8 Hydromedia, fabricado en central, de bajo contenido en finos, de una porosidad del 25% y una permeabilidad entre 150 y 600 l/m2, tamaño máximo de árido 10mm colocado en capa uniforme, extendido, regleado, curado, p.p. de juntas. Aplicado por aplicadores certificados de Lafarge.							
	zona juego columpio	1	6,00	7,00		42,00		
	zona nuevo columpio	1	7,00	6,00		42,00		
		1	3,00	2,00		6,00		
						90,00	22,65	2.038,50
03.10	M2 Pavimento in situ CAUCHO Formación de pavimento de absorción de impactos con una sección de pavimento acorde para los juegos que se instalan en áreas de juegos infantiles, realizado "in situ", espesor total según las necesidades de cada juego, se deberá presentar a su finalización certificado de empresa de control autorizada en la que se garantice el cumplimiento de la normativa vigente, constituido por una capa inferior de gránulos de caucho reciclado SBR de color negro de espesor según necesidades del juego y una capa superior de gránulos de caucho EPDM de 10 mm de espesor, (en los casos de que no haya juego, se pondrá un espesor mínimo total de 5 cm), color a elegir de la carta RAL, unidas ambas capas con un ligante de poliuretano monocomponente, resistente a los rayos UVA, a los hidrocarburos y a los agentes atmosféricos. Incluso p/p de remates, alisado y limpieza. Totalmente terminado sobre una superficie base (no incluida en este precio).							
	zona juego columpio	1	6,00	7,00		42,00		
	zona nuevo columpio	1	7,00	6,00		42,00		
		1	3,00	2,00		6,00		
						90,00	79,20	7.128,00
TOTAL 03.....								23.018,85

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
04	JARDINERIA							
04.01	m3 Tierra vegetal cribada 40% M.O. Rep Suministro y extendido de tierra vegetal cribada, libre de piedras, malas hierbas y semillas, formado por un 40% de materia orgánica, para la formación de las jardine- ras de plantación de arbustos y ampliación de la zona de césped existente. Comple- tamente extendido y nivelado.							
	fachada pincipal							
		1	17,00	1,00	1,40	23,80		
							23,80	13,12
								312,26
	TOTAL 04.....							312,26

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTIMETRIA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05	CERRAJERIA							
05.01	ud Desplazar barrera de paso Desplazar barrera de paso existente junto a la caseta de grupo de presión de agua, recibida en albañilería existente t.t.							
						1,00	156,70	156,70
05.02	ml colocacion de barandillas existente Colocación de barandilla en forma curva ,(acopiada en obra previamente), de 45 cm. de altura, incluso previa adaptación de la misma por parte de herrero y fijada mediante recibido en obra de fábrica, incluso pintado final de la barandilla de color verde igual al existente. nuevo murete parterre							
		1	5,50			5,50		
		1	14,00			14,00		
						19,50	21,47	418,67
05.03	ml pintado de barandilla existente Repintado de las barandilla existente de altura 45 cm. mediante esmalte sintético de color verde igual al existente. (pintura de las barandillas que no se modifican), la medición se realiza a una cara. barandillas existentes parterre ciprés							
		1	23,00			23,00		
						23,00	5,11	117,53
05.04	ml Barrera cerramiento 420x100 Barrera de cerramiento de dos hojas practibables con cierre, en hueco de antigua jardinera de dimensiones aproximadas 420x100 cm. realizada mediante bastidor cuadrado de perfil hueco de acero laminado en frio y montantes de tupo de acero laminado , de dimensiones y diseño igual a la existente. incluso pintado mediante dos manos de minio y una de acabado color igual a la barrera existente. hueco jardinera							
		1	4,30			4,30		
						4,30	96,35	414,31
TOTAL 05.....								1.107,21

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
06	SEGURIDAD							
06.01	ud Total partida seguridad							
						1,00	650,00	650,00
	TOTAL 06.....							650,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
07	JUEGOS INFANTILES							
07.01	ud Desmontaje de juegos infantiles Desmontaje de juegos infantiles para posterior reutilización, consistente en retirada de los mismos sin roturas para posterior colocación en patio incluso acopio de los mismos a pie de obra juegos					4	4,00	
							4,00	150,00
								600,00
07.02	ud montaje juegos Montaje de los juegos acopiados en partida anterior, sobre soportes homologados y ajustando la altura de los mismos a su homologación y acabado final del nuevo pavimento. juegos					4	4,00	
							4,00	250,00
								1.000,00
TOTAL 07.....								1.600,00
TOTAL								41.912,76