

NºOrden	Código	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
16010 PBE Inst prot colect y mejora acceso B					
Proyecto Básico y de Ejecución de la instalación de protecciones colectivas y mejora de acceso a las cubiertas, de la biblioteca de ciencias sociales "Gregorio Maians".					
Campus de Tarongers, Valencia.					
Universitat de Valencia.					
01	TRABAJOS PREVIOS y DEMOLICIONES				
Notas del capítulo: El transporte a vertedero está incluido en el coste del capítulo de Gestión de Residuos.					
01.01	001j001	m3 Retirada de tierra vegetal existente en cubierta ajardinada, por medios manuales, incluso retirada de restos y limpieza. Según especificaciones de Proyecto y de la D.F.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,700	17,63	12,34
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	1,400	14,73	20,62
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	32,96	0,66
		Costes directos			33,62
		Costes indirectos	0,060	33,62	2,02
		Coste total			35,64
TREINTA Y CINCO EUROS CON SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
01.02	AMME.5aj001	m2 Refino y acabado en talud de la excavación realizada en cubierta ajardinada, por medios manuales, formando talud según detalle constructivo, refino de la superficie y rasanteo. Retirada de restos, mediosn auxiliares y limpieza. Según especificaciones de Proyecto y de la D.F.			
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,014	14,73	0,21
	MMMC.6e	h Motoniveladora 180 CV	0,014	77,35	1,08
		Costes directos			1,29
		Costes indirectos	0,060	1,29	0,08
		Coste total			1,37
UN EUROS CON TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS					
01.03	NW01	m2 Reparación puntual de la impermeabilización existente, mediante localización de zona deteriorada, limpieza de la base, corte y retirada de los elementos deteriorados, reposición de lámina impermeabilizante adherida, totalmente terminada y probada su estanqueidad. Incluso retirada de restos, medios auxiliares y limpieza. Según especificacione de Proyecto y de la D.F.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,220	17,63	3,88
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,220	15,30	3,37
	PNIL.3ebbb	m2 LBM-SBS 40/FP PE	1,100	9,81	10,79
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	18,04	0,54
		Costes directos			18,58
		Costes indirectos	0,060	18,58	1,11
		Coste total			19,69
DIECINUEVE EUROS CON SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					

CUADRO DE PRECIOS 1 y 2: PRECIOS DESCOMPUESTOS

Pág. 2 / 11

NºOrden	Código	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
01.04	001NW002	m2 Reparación de coronación de murete de contención, mediante repicado de zonas deterioradas y retirada de partes sueltas del revestimiento, limpieza mediante cepillado y soplado de la zona a reparar, humedecido y aplicación de imprimación pasivante para armaduras y puente de unión, reposición de mortero de acabado mediante aplicación de enfoscado de mortero de reparación en capa gruesa, y capa final de acabado mediante aplicación de mortero de reparación cosmético en capa fina. Incluso retirada de restos, medios auxiliares y limpieza. Totalmente terminado, según especificaciones de proyecto y de la D.F.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,250	17,63	4,41
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,336	15,30	5,14
	MMMA.5akb	h Grup eltg trif 45kva inso	0,336	5,06	1,70
	MMMA17c	h Cepilladora de alambres mecánica	0,336	8,30	2,79
	PBUW35v	l Disolvente tricloroetileno	0,120	9,95	1,19
	PRCP56a	kg Pasivador arm/puente adherencia	0,250	4,18	1,05
	MMML11a	h Equipo chorro aire presión	0,013	3,86	0,05
	PBUA21a	kg Adhesivo epoxi tixotrópico	0,400	15,16	6,06
	PBUA14b	l Mortero resinas sintéticas	2,050	3,69	7,56
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	29,95	0,90
		Costes directos			30,85
		Costes indirectos	0,060	30,85	1,85
		Coste total			32,70

TREINTA Y DOS EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS

01.05	NW001j455	m3 Demolición de murete de mampostería existente, mediante corte con sierra de disco, picado mediante martillo eléctrico o neumático, refinado de la superficie resultante (formación de jambas y remate en coronación), reparación con mortero epoxídico cosmético, retirada de restos, medios auxiliares y limpieza. Según especificaciones de proyecto y de la D.F.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	1,380	17,63	24,33
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	5,380	15,30	82,31
	MMMA.5akb	h Grup eltg trif 45kva inso	3,380	5,06	17,10
	MMMD.1aa	h Martll picador 80mm	0,284	3,28	0,93
	PBUA14b	l Mortero resinas sintéticas	2,050	3,69	7,56
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	132,23	3,97
		Costes directos			136,20
		Costes indirectos	0,060	136,20	8,17
		Coste total			144,37

CIENTO CUARENTA Y CUATRO EUROS CON TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

NºOrden	Código	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
02	LÍNEAS DE VIDA y PASARELAS				
02.01	NW04	ud Suministro e instalación de punto de anclaje metálico, conforme a normativa EN 795 A PPro-2 o similar, con resistencia igual o superior a 20 kN en todas las direcciones. El punto de anclaje se colocará en el paramento mediante varilla metálica de M16 colocada mediante taladro, anclaje químico apto para el paramento soporte. Incluso retirada de restos, medios auxiliares y limpieza. Según proyecto e indicaciones de la D.F.			
	MOOO.1i	h Especialista en anclajes	0,220	18,06	3,97
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,220	15,30	3,37
	PBUN.2adf	u Var a 5,8 Ø15-lg 190 mm ancl quim	1,000	3,00	3,00
	PBUA54c	l Res epoxi ancl qu	0,020	70,52	1,41
	PBUW14a	u Boquilla inyección resinas	1,000	0,10	0,10
	MMMA20a	h Taladradora mecánica	0,033	1,76	0,06
	MMML11a	h Equipo chorro aire presión	0,013	3,86	0,05
	MMML.6a	h Equipo de inyección resinas	0,020	1,25	0,03
	MMMA40d	u Llave dinamométrica 40-200Nm	0,001	371,83	0,37
	NWoqq	ud Punto anclaje EN795 Apro-2 20kN	1,000	88,60	88,60
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	100,96	3,03
		Costes directos			103,99
		Costes indirectos	0,060	103,99	6,24
		Coste total			110,23
	CIENTO DIEZ EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS				

CUADRO DE PRECIOS 1 y 2: PRECIOS DESCOMPUESTOS

Pág. 4 / 11

NºOrden	Código	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
03 CERRAJERÍA y CUBIERTA					
03.01	EQAW20cb	m2 Capa de 10 cm de espesor de gravilla silícea 20/25 mm, tendida y nivelada en cubiertas para protección pesada de la impermeabilización y formación de capa de drenaje. Incluso retirada de restos, medios auxiliares y limpieza. Según especificaciones de proyecto y de la D.F.			
	PBRG.2fc	t Grava silícea 20/25 20km	0,170	13,06	2,22
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,060	14,73	0,88
	%	Costes Directos Complementarios	0,100	3,10	0,31
		Costes directos			3,41
		Costes indirectos	0,060	3,41	0,20
		Coste total			3,61
TRES EUROS CON SESENTA Y UN CÉNTIMOS					
03.02	004NW001	m2 Reposición de fieltro geotextil 300gr/m2 en zona de actuación, incluso retirada de geotextil antiguo, medios auxiliares, limpieza. Según especificaciones de proyecto y de la D.F.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,380	17,63	6,70
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,380	14,73	5,60
	PNIA11e	m2 Geotextil FP-300 gr/m2	1,150	1,54	1,77
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	14,07	0,28
		Costes directos			14,35
		Costes indirectos	0,060	14,35	0,86
		Coste total			15,21
QUINCE EUROS CON VEINTIUN CÉNTIMOS					
03.03	NW02	ml Barandilla formada por pletinas maciza de 60x8mm de acero para pintar, limpieza con chorro de arena para eliminación de suciedad y preparación de la superficie, revestimiento de acabado y protección a base de imprimación antioxidante en dos manos y mano de acabado con esmalte sintético color igual al existente, fijada a paramentos verticales mediante placa de anclaje de 200x150x6mm del mismo material y grado de protección y 4 anclajes HILTI HIT -HY-70 y varillas HIT-V-R MI 10x115. Retirada de restos, medios auxiliares y limpieza final. Según especificaciones de proyecto y de la D.F.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	1,500	17,63	26,45
	MOON.8a	h Oficial 1ª pintura	0,600	17,63	10,58
	MOOO.1i	h Especialista en anclajes	0,500	18,06	9,03
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	1,500	15,30	22,95
	PFDB40ce	kg Pletina a calibrado	7,530	1,48	11,14
	PEAP.7i	kg Perfil L a laminado	2,665	0,72	1,92
	PBUN.2adf	u Var a 5,8 Ø15-Ig 190 mm ancl quim	1,000	3,00	3,00
	PBUA54c	l Res epoxi ancl qu	0,020	70,52	1,41
	PBUW14a	u Boquilla inyección resinas	1,000	0,10	0,10
	MMMA20a	h Taladradora mecánica	0,033	1,76	0,06
	MMML11a	h Equipo chorro aire presión	0,013	3,86	0,05
	MMML.6a	h Equipo de inyección resinas	0,020	1,25	0,03
	MMMA40d	u Llave dinamométrica 40-200Nm	0,001	371,83	0,37
	PRCP10cba	l Esmalte amb agrv satinado bl/ng	0,125	14,17	1,77
	PRCP.8bbb	l Impr sob Fe mate nj	0,100	11,55	1,16
	MMMA13f	u Pistola pintura	0,001	480,11	0,48
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	90,50	2,72
		Costes directos			93,22
		Costes indirectos	0,060	93,22	5,59
		Coste total			98,81
NOVENTA Y OCHO EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS					

CUADRO DE PRECIOS 1 y 2: PRECIOS DESCOMPUESTOS

Pág. 5 / 11

NºOrden	Código	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
03.04	NW03	ud Puerta abatible de acceso a pasillo de mantenimiento, formada por bastidor y marco y hoja con barrotes verticales, todo el conjunto relizado con pletina maciza de 60x8mm de acero para pintar, limpieza con chorro de arena para eliminación de suciedad y preparación de la superficie, revestimiento de acabado y protección a base de imprimación antioxidante en dos manos y mano de acabado con esmalte sintético color igual al existente, fijada a paramentos verticales mediante placa de anclaje de 200x150x6mm del mismo material y grado de protección y 4 anclajes HILTI HIT -HY-70 y varillas HIT-V-R MI 10x115. Retirada de restos, medios auxiliares y limpieza final. Según especificaciones de proyecto y de la D.F.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	3,100	17,63	54,65
	MOON.8a	h Oficial 1ª pintura	1,600	17,63	28,21
	MOOO.1i	h Especialista en anclajes	1,200	18,06	21,67
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	3,100	15,30	47,43
	PFDB40ce	kg Pletina a calibrado	35,530	1,48	52,58
	PEAP.7i	kg Perfil L a laminado	2,665	0,72	1,92
	PBUN.2adf	u Var a 5,8 Ø15-Ig 190 mm ancl quim	1,000	3,00	3,00
	PBUA54c	l Res epoxi ancl qu	0,020	70,52	1,41
	PBUW14a	u Boquilla inyección resinas	1,000	0,10	0,10
	MMMA20a	h Taladradora mecánica	0,033	1,76	0,06
	MMML11a	h Equipo chorro aire presión	0,013	3,86	0,05
	MMML.6a	h Equipo de inyección resinas	0,020	1,25	0,03
	MMMA40d	u Llave dinamométrica 40-200Nm	0,001	371,83	0,37
	PRCP10cba	l Esmalte amb agrv satinado bl/ng	0,125	14,17	1,77
	PRCP.8bbb	l Impr sob Fe mate nj	0,100	11,55	1,16
	MMMA13f	u Pistola pintura	0,001	480,11	0,48
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	214,89	6,45
		Costes directos			221,34
		Costes indirectos	0,060	221,34	13,28
		Coste total			234,62
		DOSCIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS CON SESENTA Y DOS CÉNTIMOS			
03.05	UJTB.2a	m3 Suministro y extendido de tierra vegetal cribada mediante medios mecánicos y perfilada a mano.			
	MOOJ.8a	h Oficial jardinero	0,150	16,18	2,43
	MOOJ11a	h Peón jardinero	0,300	14,06	4,22
	PUJB.3a	m3 Tierra vegetal fertilizada	1,000	15,00	15,00
	MMMR.1bb	h Pala crgra de neum 102cv 1,7m3	0,070	44,61	3,12
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	24,77	0,50
		Costes directos			25,27
		Costes indirectos	0,060	25,27	1,52
		Coste total			26,79
		VEINTISEIS EUROS CON SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS			
03.06	UJPS.1aa	m2 Siembra de mezcla de semillas de césped ornamental de alta calidad y moderada resistencia al pisoteo comprendiendo la preparación del terreno con motocultor, distribución de fertilizante complejo, perfilado y ruleteado, siembra de la mezcla indica, cubrición con mantillo y primer riego.			
	MOOJ.8a	h Oficial jardinero	0,010	16,18	0,16
	MOOJ11a	h Peón jardinero	0,120	14,06	1,69
	PUJB.2a	m3 Mantillo	0,005	28,00	0,14
	PUJB.1b	kg Abono mineral de liberación lenta	0,100	0,85	0,09
	PUJU.1a	kg Semillas césped ornamental	0,015	18,00	0,27
	PBAA.1a	m3 Agua	0,150	1,05	0,16
	MMMA45a	h Motocultor	0,010	26,81	0,27
	MMMC21a	h Rodillo jardinería	0,010	5,00	0,05
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	2,83	0,06
		Costes directos			2,89
		Costes indirectos	0,060	2,89	0,17
		Coste total			3,06
		TRES EUROS CON SEIS CÉNTIMOS			

CUADRO DE PRECIOS 1 y 2: PRECIOS DESCOMPUESTOS

Pág. 6 / 11

NºOrden	Código	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
03.07	NW05	ml Suministro e instalación de barandilla permanente recta de aluminio anodizado VECTACO VAP-D2 o similar, cumpliendo con la norma EN 14122-3 y con las exigencias del CTE. Las barandillas constarán de pasamanos más tubo intermedio, con reducciones encajables, y rodapié en caso de ser necesario. Los montantes se colocarán cada 1500 mm como máximo (pudiendo colocarse a una distancia inferior) e irán unidos mediante una escuadra a un soporte horizontal contrapesados con dos bloques de 12,50 kg cada uno. Los bloques son de hormigón recubiertos de plástico. Las barandillas deberán soportar una carga de 30 daN/ml. Tendrá una altura de 1000 a 1100 mm por encima de la superficie de paso. El espacio libre entre el pasamanos y el tubo intermedio, así como entre el tubo intermedio y el rodapié debe ser inferior o igual a 500mm. Incluso parte proporcional de curvas y tapones de extremos. Certificación de la barandilla conforme a la norma EN 14122-3. Incluso retirada de grava existente para generar superficie estable de apoyo, y reposición de grava posterior mediante redistribución de la propia grava, por medios manuales. Retirada de restos, medios auxiliares y limpieza, según especificaciones de proyecto y de la D.F.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,800	17,63	14,10
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,800	15,30	12,24
	NW91911	ml Barandilla aluminio EN14122-3	1,000	164,00	164,00
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	190,34	5,71
		Costes directos			196,05
		Costes indirectos	0,060	196,05	11,76
		Coste total			207,81
		DOSCIENTOS SIETE EUROS CON OCHENTA Y UN CÉNTIMOS			
03.08	NW06	ud Escalera fija vertical de aluminio, con protección dorsal, de 900cm de altura total, según normativa EN 14122-4, dotada con elemento de desembarque de 1000mm de altura. Con resistencia a flexión según normativa. Anclada a paramento vertical mediante fijaciones químicas o mecánicas, según características del mismo. Retirada de restos, medios auxiliares y limpieza. Según especificaciones de Proyecto y de la D.F.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	4,500	17,63	79,34
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	4,500	15,30	68,85
	NW919111	ud Escalera alumin. 9mts protect.dorsal	1,000	2.905,00	2.905,00
	MOOO.1i	h Especialista en anclajes	1,500	18,06	27,09
	PBUN.2adf	u Var a 5,8 Ø15-Ig 190 mm ancl quim	1,000	3,00	3,00
	PBUA54c	l Res epoxi ancl qu	0,020	70,52	1,41
	PBUW14a	u Boquilla inyección resinas	1,000	0,10	0,10
	MMMA20a	h Taladradora mecánica	0,033	1,76	0,06
	MMML11a	h Equipo chorro aire presión	0,013	3,86	0,05
	MMML.6a	h Equipo de inyección resinas	0,020	1,25	0,03
	MMMA40d	u Llave dinamométrica 40-200Nm	0,001	371,83	0,37
		Costes directos			3.085,30
		Costes indirectos	0,060	3.085,30	185,12
		Coste total			3.270,42
		TRES MIL DOSCIENTOS SETENTA EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS			

CUADRO DE PRECIOS 1 y 2: PRECIOS DESCOMPUESTOS

NºOrden	Código	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
03.09	NW07	ud Condena de acceso a escalera vertical mediante trampilla abatible de eje horizontal, diámetro 700mm colocada en el aro inferior de protección dorsal de la escalera, dotada de bisagras y argolla con candado. Fijada mecánicamente. Incluso retirada de restos, medios auxiliares y limpieza. Según especificaciones de proyecto y de la D.F.			
	MOOM11a	h Especialista metal	1,500	15,83	23,75
	MMMA20a	h Taladradora mecánica	0,033	1,76	0,06
	MMMA40d	u Llave dinamométrica 40-200Nm	0,001	371,83	0,37
	NW929922	ud Tapa aluminio Ø700mm	1,000	288,00	288,00
	P001j07	ud Tornillos PM 3.9x26	8,000	0,01	0,08
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	312,26	9,37
		Costes directos			321,63
		Costes indirectos	0,060	321,63	19,30
		Coste total			340,93
		TRESCIENTOS CUARENTA EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS			

CUADRO DE PRECIOS 1 y 2: PRECIOS DESCOMPUESTOS

Pág. 8 / 11

NºOrden	Código	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
04 ALBAÑILERÍA Y ACABADOS					
04.01	003f205	m2 Reparación pavimento flotante c/sopor 40x40cm			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,110	17,63	1,94
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,110	15,30	1,68
	PQAR.1aa	ud Sop 5-15 base plana	6,300	2,16	13,61
	PQAR.3aba	m2 Bald trz 40x40 abujardado s/arm	1,000	32,65	32,65
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	49,88	1,00
		Costes directos			50,88
		Costes indirectos	0,060	50,88	3,05
		Coste total			53,93
		CINCUENTA Y TRES EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS			
04.02	003f206	ml Umbral de hormigón prefabricado de anchura aproximada 30cm (ajustado a ancho de murete), y espesor 8cm, acabado antideslizante, recibido con mortero de cemento. Incluso rejuntado, retirada de restos, medios auxiliares y limpieza. Según especificaciones de proyecto y de la D.F.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,615	17,63	10,84
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,615	15,30	9,41
	NW921929	ml Pieza prefabricada hormigón 30cm esp.8cm	1,050	29,55	31,03
	PBPM.1da	m3 Mto cto M-5 man	0,025	81,02	2,03
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	53,31	1,07
		Costes directos			54,38
		Costes indirectos	0,060	54,38	3,26
		Coste total			57,64
		CINCUENTA Y SIETE EUROS CON SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS			

CUADRO DE PRECIOS 1 y 2: PRECIOS DESCOMPUESTOS

Pág. 9 / 11

NºOrden	Código	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
05		PRUEBAS CONTROL DE CALIDAD			
05.01	0020015	ud Prueba de estanqueidad de cubierta, realizada según normativa vigente, mediante riego por aspersión, incluso suministro de agua si fuera necesario, protección mediante plásticos de los elementos cercanos que no formen parte de la prueba para no desvirtuar el resultado, preparación y vigilancia de la prueba durante su ejecución. Desplazamientos, emisión de acta, medios auxiliares, retirada de restos y limpieza. Según especificaciones de proyecto y de la D.F.			
	NW92220	ud Prueba estanqueidad aspers. laborat.	1,000	75,05	75,05
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	3,220	15,30	49,27
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	124,32	3,73
		Costes directos			128,05
		Costes indirectos	0,060	128,05	7,68
		Coste total			135,73
		CIENTO TREINTA Y CINCO EUROS CON SETENTA Y TRES CÉNTIMOS			
05.02	MCS.50a	u Prueba de empuje de barandilla, para determinar su resistencia a empuje en cumplimiento del DB SUA, realizada según normativa vigente, incluso elementos auxiliares para generar lastre como punto de apoyo de gatos hidráulicos del propio sistema de la prueba, si fuera necesario. Desplazamientos, emisión de acta, medios auxiliares, retirada de restos y limpieza. Según especificaciones de proyecto y de la D.F.			
	NW292900	ud Prueba empuje barandilla laborat.	1,000	125,99	125,99
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,220	15,30	3,37
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	129,36	3,88
		Costes directos			133,24
		Costes indirectos	0,060	133,24	7,99
		Coste total			141,23
		CIENTO CUARENTA Y UN EUROS CON VEINTITRES CÉNTIMOS			
05.03	MCLA.9a	u Ensayo del espesor de película seca y húmeda, según normativa vigente, sobre elementos metálicos. Considerando 10 determinaciones por unidad de ensayo. Desplazamientos, emisión de acta, medios auxiliares, retirada de restos y limpieza. Según especificaciones de proyecto y de la D.F.			
	NW920002	ud Ensayo espesor pelíc.pint.	10,000	10,55	105,50
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	105,50	3,17
		Costes directos			108,67
		Costes indirectos	0,060	108,67	6,52
		Coste total			115,19
		CIENTO QUINCE EUROS CON DIECINUEVE CÉNTIMOS			

NºOrden	Código	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
06		GESTIÓN DE RESIDUOS El presente capítulo incluye los costes correspondientes a la gestión de residuos del capítulo 1º, Actuaciones Previas y Demoliciones, así como del resto de trabajos de la obra.			
06.01	Aj05201	Ud gestión de residuos de la construcción, según volúmenes de tratamiento y valoración de proyecto.			
		Sin descomposición			1.575,10
		Costes directos			1.575,10
		Costes indirectos	0,060	1.575,10	94,51
		Coste total			1.669,61
		MIL SEISCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS CON SESENTA Y UN CÉNTIMOS			

CUADRO DE PRECIOS 1 y 2: PRECIOS DESCOMPUESTOS

NºOrden	Código	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
07		SEGURIDAD Y SALUD			
07.01	AjSYS01	SEGÚN E.S.S. ESPECÍFICO			
		Sin descomposición			8.078,90
		Costes directos			8.078,90
		Costes indirectos	0,060	8.078,90	484,73
		Coste total			8.563,63
		OCHO MIL QUINIENTOS SESENTA Y TRES EUROS CON SESENTA Y TRES CÉNTIMOS			