

DOCUMENTO Nº 4

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

de mejora de la ACCESIBILIDAD Física
para su adecuación a los requisitos AENOR exigibles para la obtención
del CERTIFICADO DE CALIDAD sobre *Accesibilidad Global*

del Servicio de la
Unitat per a l'integració de Persones amb Discapacitat

en la FACULTAD DE PSICOLOGÍA de la
Universitat de València

REF./ NºEncargo : 1480

ARQUITECTO: D. Santiago N. Piá Poderoso

FEBRERO – 2017



VNIVERSITAT Đ VALÈNCIA

Servei Tècnic i de Manteniment

El presente DOCUMENTO, contiene las MEDICIONES Y PRESUPUESTOS
relativos al Proyecto Básico y de Ejecución de
mejora de la ACCESIBILIDAD del Servicio de la
Unitat per a l'integració de Persones amb Discapacitat
en la *Facultat de Psicologia*
de la *Universitat de València*.

Con carácter general, y para todas las partidas que componen el presente documento, resulta de aplicación la **Cláusula 51. Precios** del **Decreto 3854/1970**, de 31 de Diciembre, por el que se aprueba el **Pliego de Cláusulas Generales para la Contratación de Obras del Estado** (BOE de 16-02-71):

“Todos los trabajos, medios auxiliares y materiales que sean necesarios para la correcta ejecución y acabado de cualquier unidad de obra, se considerarán incluidos en el precio de la misma, aunque no figuren todos ellos especificados en la descomposición o descripción de los precios.”

“Todos los gastos que por su concepto sean asimilables a cualesquiera de los que, bajo el título genérico de costes indirectos, se mencionan en el artículo 67 del Reglamento General de Contratación, se considerarán siempre incluidos en los precios de las unidades de obra del proyecto cuando no figuren en el presupuesto valorados en unidades de obra o en partidas alzadas.”

PARTE 1

PRECIOS UNITARIOS PRECIOS AUXILIARES PRECIOS DESCOMPUESTOS

CANTIDADES DE SIMPLES POR TIPOS

Pág. 1

Código	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
MANO DE OBRA				
MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	304,636	17,74	5.404,24
MOOA.9a	h Oficial 2ª construcción	20,319	17,06	346,64
MOOA.11a	h Peón especializado construcción	110,282	15,41	1.699,45
MOOA.12a	h Peón ordinario construcción	362,900	14,82	5.378,18
MOOE.8a	h Oficial 1ª electricidad	16,612	18,36	305,00
MOOF.8a	h Oficial 1ª fontanería	11,240	18,36	206,37
MOOF.9a	h Oficial 2ª fontanería	2,040	18,36	37,45
MOOF.11a	h Especialista fontanería	25,520	15,70	400,66
MOOJ.8a	h Oficial jardinero	44,377	16,04	711,81
MOOJ.11a	h Peón jardinero	19,171	13,94	267,24
MOOJ.12a	h Contrato formación	29,194	12,41	362,30
MOOM.8a	h Oficial 1ª metal	17,044	18,36	312,93
MOOM.11a	h Especialista metal	17,044	15,70	267,59
MOON.8a	h Oficial 1ª pintura	2,841	17,74	50,40
MOOV.8a	h Oficial 1ª vidrio	0,778	14,61	11,37
Presupuesto Mano de Obra				15.761,63
MAQUINARIA				
MMMA.10n	h Camión grúa p/descarga tb H	2,213	53,48	118,35
MMMA.37a	h Motosierra	2,080	1,64	3,41
MMMC.1b	h Rodll autpro 10 T	1,378	49,41	68,09
MMMC.3aa	h Band vibr 90kg 490x450 cm	15,415	2,86	44,09
MMMC.6c	h Motoniveladora 140 CV	1,378	63,49	87,49
MMME.1baa	h Retro de neum c/palaftrl 0,34m3	2,302	50,44	116,11
MMME.1cbc	h Retro de neum s/palaftrl 0,8m3	6,240	48,39	301,95
MMMH.3aac	h Hgn el conve 160l	7,935	1,54	12,22
MMMH.3cae	h Hgn diesel conve 300l.	17,807	2,58	45,94
MMMH.5c	h Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	6,056	6,34	38,40
MMMR.1bb	h Pala crgra de neum 102cv 1,7m3	6,971	44,61	310,98
MMMR.1de	h Pala crgra de neum 179cv 3,2m3	1,378	55,76	76,84
MMMR.2dc	h Pala crgra de oruga 128cv 1,5m3.	2,479	84,41	209,25
MMMT.4b	h Camión cuba 10000l.	0,169	51,59	8,72
Presupuesto Maquinaria				1.441,84
MATERIALES				
MMEM.1ad	m3 Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 4 us	0,212	51,29	10,87
MMEM.1af	m3 Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 6 us	0,649	41,03	26,63
MMEM.1ah	m3 Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 8 us	1,370	25,63	35,11
MMEM.1cf	m3 Amtz mad tabl 7.6x15-20cm. 6 us	0,225	37,86	8,52
MMEM.3d	m3 Amtz mad riostra pin 6 us	0,075	42,69	3,20
MMEM.4c	m3 Amtz mad encf tabl 4 us	0,635	69,20	43,94
MMEM.4f	m3 Amtz mad encf tabl 8 us	1,473	34,60	50,97
MMEM15bcc	u Amtz tabl mad 98x50x2.7m 10 us	33,099	0,92	30,45
MMEM25aac	u Amtz spda met p/fjdo lg 4m 50us	0,662	1,02	0,68
MMEM25bac	u Amtz spda met p/fjdo lg 3m 50us	2,317	0,79	1,83
MMEM25cac	u Amtz spda met p/fjdo lg 2m 50us	3,310	0,57	1,89
MMEM26cc	u Amtz ptsopd p/vig lg 1.18 50us	4,965	0,34	1,69
MMEM28c	u Amtz regleta met c/apy mad 50us	66,198	0,15	9,93
MMEM29c	u Amtz cerrojo met p/encf 50 usos	16,550	0,17	2,81
MMET.1ac	u Amtz puntal met 3.00m 50 us	41,191	0,27	11,12
MMET.1bc	u Amtz puntal met 3.50m 50 us	76,128	0,37	28,17
PBAA.1a	m3 Agua	218,590	1,05	229,52
PBAC.2aa	t CEM II/A-P 32.5 R granel	1,364	91,68	125,05
PBAC.2ab	t CEM II/A-P 32.5 R envasado	0,067	96,48	6,46
PBAC.2da	t CEM II/A-P 42.5 R granel	4,528	98,00	443,74
PBAC.2eb	t CEM II/B-L 32.5 R ENVASADO	1,555	88,95	138,32
PBAC.2ib	t BL 22.5 X envasado	0,616	120,36	74,14
PBAD.8a	l Desencofrante líquido	0,815	2,05	1,67
PBPC.1cbb	m3 H 15 blanda 40 CEM II/B-L 32.5 R	0,175	70,95	12,42
PBPC.3abba	m3 H 25 blanda TM 20 lla.	19,892	64,55	1.284,03
PBPL.1h	m3 Lechada de cemento blanco BL 22.5 X	1,231	115,03	141,60
PBPM.1da	m3 Mto cto M-5 man	2,319	81,28	188,49
PBPM.1ea	m3 Mortero cto M-15	3,199	81,28	260,01

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

Acumulando medios auxiliares

CANTIDADES DE SIMPLES POR TIPOS

Pág. 2

Código	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
PBPO.2bbbc	m3 H 15 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R IIa	1,989	58,40	116,16
PBPO.2bbc	m3 H 15 blanda 20 CEM II/B-L 32.5 R	4,493	74,25	333,61
PBPO.2dabc	m3 H 25 plástica 20 CEM II/A-P 42.5 R IIa	13,495	64,07	864,62
PBRA.1abb	t Arena 0/3 triturada lvd 10 km	9,683	9,61	93,05
PBRA.1adb	t Arena 0/6 triturada lvd 10 km	28,570	9,71	277,41
PBRG.1eb	t Grava caliza 10/20 lvd 10 km	19,448	6,50	126,41
PBRG.1fb	t Grava caliza 10/25 s/lvd 10 km	11,084	6,50	72,05
PBRG.1hb	t Grava CALIZA 10/20 IVD 10 km	5,410	6,20	33,54
PBRGv.1fb	t Grava color blanquecino de 2 a 4 cm	160,041	6,50	1.040,27
PBRT.1cc	t Zahorra montera artificial 20 km	17,862	10,48	187,19
PBRT10a	m3 Material de préstamos	82,058	5,16	423,42
PBUA50baa	kg Adh cementoso C2	64,627	0,86	55,58
PBUAv34a	kg Resina	97,818	16,60	1.623,78
PBUC.6a	kg Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	7,652	1,26	9,64
PBUG.1a	u Varilla anclaje chapados mármol	123,114	0,33	40,63
PBUR.1b	kg Mto juntas cementoso CG2	19,389	1,26	24,43
PBUW.5a	kg Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	65,844	3,03	199,51
PEAA.1bd	kg Acero inox ø 5 cm	230,880	3,60	831,17
PEAA.3bi	kg Acero corru B 500 S ø32	130,608	0,60	78,36
PEAA.3bj	kg Acero corru B 500 S ø6-16	138,962	0,60	83,38
PEAA.3bk	kg Acero corru B 500 S ø6-25	1.055,700	0,60	633,42
PEACV.7jm	m2 Acero corten	5,965	55,30	329,86
PEAM.3cf	m2 Mallazo ME 20x20 ø 10-10	67,473	4,86	327,92
PFAS.3ba	m2 Luna espejo 5 mm incl	2,448	31,53	77,19
PFAW.3a	m2 Repercusión perfil neopreno	2,448	0,71	1,74
PFCH26a	u Anclajes y elementos de sujeción	14,209	19,01	270,11
PFDB40ce	kg Pletina a calibrado 40x5mm	134,160	0,60	80,50
PFFC.1be	u Ladrillo hueco db 24x11.5x7	95,676	0,12	11,48
PFFC.5i	u Bardo machihembrado 100x25x3.5	126,378	0,88	111,21
PFFT.1b	u Bloque arc alig 30x19x19	652,504	0,60	391,50
PFRV.5caaa	m Macetero de piedra artificial de 40x 40	10,200	66,10	674,22
PFRV.5ccab	m Vier pie artf abj 30 got c/pte	10,200	15,49	158,00
PIEC.4aae	m Cable Cu rig RV 0.6/1kV 1x10	301,601	3,87	1.167,20
PIEC20eb	m Tb corru db par PVC 100mm 30%acc	60,297	1,78	107,33
PIFG.2aaaa	u Grif pulsador	2,040	60,94	124,32
PIFG22ab	u Valv desg man sif 1 1/4"x63mm	2,040	6,08	12,40
PIFR.1b	u Aspensor emg sect 7-11m lat ø3/4	26,520	35,57	943,32
PIFR45cbb	m Tb PE rg ø16 1.2 atm 30%acc	224,400	2,14	480,22
PIFRv1B	u Gotero	153,000	2,50	382,50
PIFS15a	u Taza inodoro susp blanca	2,040	128,85	262,85
PIFS16ab	u Tanque bajo blanca cld est	2,081	119,29	248,24
PIFSV.1a	u Barra horizontal de 80 cm	1,020	112,65	112,86
PIFSV.1b	u Barra horizontal de 80 cm	1,020	113,56	115,83
PIFT1v3dca	m Tb pre PVC ø32 10	41,136	2,60	106,95
PILE20a	u Arqueta de poliéster	4,080	117,83	480,75
PILEMV3a	m Luminaria tipo led	8,160	15,82	129,09
PISC.1bd	m Tubo eva PVC sr-B Ø40mm 50%acc	1,020	2,30	2,35
PISC.1fd	m Tubo eva PVC sr-B Ø110mm 50%acc	2,040	7,13	14,55
PISS21fa	m Canalización prefabricada de hormigón	22,134	7,63	168,88
PNIAV.3a	m2 Malla geotextil	97,889	0,71	69,50
PP1	m Religa	4,080	20,00	81,60
PPIV.1a	u Material para fijación	2,040	10,01	20,42
PRPA.1ea	m2 Azulejo	5,130	11,50	59,00
PRPC11agcb	m2 Pl gra similar al existente	7,604	77,72	590,98
PRPPV.1a	l Pintura mantenimiento	1,136	8,44	9,59
PRRP20abe	m2 Baldosa gra ncl 40x80 grs Mond	16,172	62,42	1.009,46
PRRP20bke	m2 Baldosa gra imp 40x60 vr col	5,141	121,59	625,09
PRRP20ble	m2 Baldosa gra imp 40x80 con acanaladuras	10,132	124,94	1.265,89
PRRP20bme	m2 Baldosa gra imp 40x80	36,414	119,59	4.354,75
PRSR14aaa	m Hll mármol cr mf e2 lg<1.1	10,200	20,07	204,71
PRSR15aa	m Tabica mármol cr mf lg <1.1	10,200	5,95	60,69
PSIRv.5aa	u Directorio de planta	1,020	872,02	889,46
PSIRv.5ab	u Rotulo de recinto	1,020	44,89	45,79

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

Acumulando medios auxiliares

CANTIDADES DE SIMPLES POR TIPOS

Pág. 3

Código	Descripción	Cantidad	Precio	Importe
PSIRv.5ac	u Pictogramas de aseos	2,040	21,41	43,68
PSIRv.5af	u Pictograma SIA	2,040	36,12	73,68
PUCA.1cc	u Sumidero acero inox	10,200	28,02	285,80
PUJB.3a	m3 Tierra vegetal fertilizada	115,010	6,80	782,07
PUJC.9ad	u chopo	7,280	112,85	821,55
PUJC20a	u Junip hrz Glauca 0.2-0.4m conte	31,930	6,30	201,16
PUJCV22a	u Jazmín de arabia	19,890	2,78	55,29
PUJCV22b	u Glícinia aromática	19,890	2,60	51,71
PUJD16fb	u Brachychiton Acerifolium	1,040	116,00	120,64
PUJR53d	u Romero rastrero (no arbústico),	282,426	1,60	451,88
PUJU.4a	kg Semilla de cesped	12,907	3,25	41,95
PUJV.1a	u Lavanda	22,660	0,94	21,30
PUJV27b	u Hierva luisa	22,660	3,55	80,44
PUVA10aab	m Bordillo gra recto 15x15	66,300	18,72	1.241,14
Presupuesto Materiales				31.173,48
Costes indirectos y redondeos				1.586,64

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

Acumulando medios auxiliares

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2 AUXILIARES

Pág. 1

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
A01	P01.02.02 MOOA12a MMME.1baa %	m3 Excavación para la formación de zanja, en terrenos medios, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte.			
		h Peón ordinario construcción	0,150	14,82	2,22
		h Retro de neum c/palafre 0,34m3	0,150	50,44	7,57
		Costes Directos Complementarios	0,030	9,79	0,29
		Costes directos			10,08
		DIEZ EUROS CON OCHO CENTIMOS			
A02	P01.02.03 MOOA12a PBAA.1a MMMC.3aa %	m3 Compactación del terreno existente, con bandeja vibratoria, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12.			
		h Peón ordinario construcción	0,250	14,82	3,71
		m3 Agua	1,200	1,05	1,26
		h Band vibr 90kg 490x450 cm	0,120	2,86	0,34
		Costes Directos Complementarios	0,030	5,31	0,16
		Costes directos			5,47
		CINCO EUROS CON CUARENTA Y SIETE CENTIMOS			
A03	P01.02.06 MOOA12a PBRA.1adb MMMC.6c MMMC.1b MMMR.1de %	m3 Relleno y extendido de arenas con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, y riego, en capas de 25 cm. de espesor máximo, según NTE/ADZ-12.			
		h Peón ordinario construcción	0,020	14,82	0,30
		t Arena 0/6 triturada lvd 10 km	1,700	9,71	16,51
		h Motoniveladora 140 CV	0,020	63,49	1,27
		h Rodillo autpro 10 T	0,020	49,41	0,99
		h Pala cgrda de neum 179cv 3,2m3	0,020	55,76	1,12
		Costes Directos Complementarios	0,030	20,19	0,61
		Costes directos			20,80
		VEINTE EUROS CON OCHENTA CENTIMOS			
A05	MOOA.8a MOOA12a PEAA.3bi %	kg Acero corrugado B 500 S soldable, de diámetro 32 mm., colocado en muros de contención, incluso corte, ferrallado y despuntes.			
		h Oficial 1ª construcción	0,013	17,74	0,23
		h Peón ordinario construcción	0,013	14,82	0,19
		kg Acero corru B 500 S ø32	1,050	0,60	0,63
		Costes Directos Complementarios	0,020	1,05	0,02
		Costes directos			1,07
		UN EURO CON SIETE CENTIMOS			
A06	MOOA.8a MOOA11a PBPC.1cbb %	m2 Capa de hormigón de limpieza HM 10/B/20/IIa preparado, de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm. y 10 cm. de espesor, en la base de la cimentación, transportado y puesto en obra, según EHE.			
		h Oficial 1ª construcción	0,050	17,74	0,89
		h Peón especializado construcción	0,100	15,41	1,54
		m3 H 15 blanda 40 CEM II/B-L 32.5 R	0,110	70,95	7,80
		Costes Directos Complementarios	0,020	10,23	0,20
		Costes directos			10,43
		DIEZ EUROS CON CUARENTA Y TRES CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2 AUXILIARES

Pág. 2

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
A07		kg Acero corrugado B 500 S soldable, de diámetro entre 6-16 mm., montado, incluso cortes, ferrallado y despuntes.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,013	17,74	0,23
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,013	14,82	0,19
	PEAA.3bj	kg Acero corru B 500 S ø6-16	1,050	0,60	0,63
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	1,05	0,02
		Costes directos			1,07
		UN EURO CON SIETE CENTIMOS			
A08		m2 Encofrado de madera para zapatas, encepados y vigas riostras, considerando 4 usos, incluso desencofrado, limpieza y almacena- miento.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,600	17,74	10,64
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,700	15,41	10,79
	PBAD.8a	l Desencofrante líquido	0,015	2,05	0,03
	PBUC.6a	kg Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	0,050	1,26	0,06
	PBUW.5a	kg Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	0,100	3,03	0,30
	MMEM.1ad	m3 Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 4 us	0,080	51,29	4,10
	MMEM.4c	m3 Amtz mad encf tabl 4 us	0,240	69,20	16,61
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	42,53	0,85
		Costes directos			43,38
		CUARENTA Y TRES EUROS CON TREINTA Y OCHO CENTIMOS			
A09		m2 Encofrado de madera a 2 caras para muro de altura menor 1.5 m. mediante tablas y tablonos de madera considerando 8 usos, inclu- so desencofrado, limpieza y almacenamiento.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,680	17,74	12,06
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,780	15,41	12,02
	PBAD.8a	l Desencofrante líquido	0,015	2,05	0,03
	PBUC.6a	kg Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	0,300	1,26	0,38
	PBUW.5a	kg Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	0,600	3,03	1,82
	MMEM.1ah	m3 Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 8 us	0,060	25,63	1,54
	MMEM.4f	m3 Amtz mad encf tabl 8 us	0,080	34,60	2,77
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	30,62	0,61
		Costes directos			31,23
		TREINTA Y UN EUROS CON VEINTITRES CENTIMOS			
A10		m2 Encofrado madera para viga colgante de sección entre 40x20/60x40 cm. con tablas y tablonos de madera y puntales me- tálicos, considerando 4 usos, incluso desencofrado, limpieza y al- macenamiento.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,550	17,74	9,76
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,350	15,41	5,39
	PBAD.8a	l Desencofrante líquido	0,020	2,05	0,04
	PBUC.6a	kg Puntas a p/const 17x70 caja 3kg	0,080	1,26	0,10
	PBUW.5a	kg Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	0,070	3,03	0,21
	MMEM.1af	m3 Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 6 us	0,026	41,03	1,07
	MMEM.1cf	m3 Amtz mad tabl 7.6x15-20cm. 6 us	0,009	37,86	0,34
	MMEM.3d	m3 Amtz mad riostra pin 6 us	0,003	42,69	0,13
	MMET.1ac	u Amtz puntal met 3.00m 50 us	1,650	0,27	0,45
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	17,49	0,35
		Costes directos			17,84
		DIECISIETE EUROS CON OCHENTA Y CUATRO CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2 AUXILIARES

Pág. 3

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
A12		m2 Encofrado prefabricado de madera para forjado continuo, reticular o losa, constituido por sopandas de acero zincado dispuestas cada metro, regletas de acero para apoyo de los tableros que se acoplan a cada lado de la sopanda con cerrojos, portasopandas de acero dispuestos transversalmente a las sopandas cada 2 m., tableros de madera de pino de dimensiones 2.00 x 0.50 m. protegidos en los cantos con perfiles de acero en T y reforzados con dos varillas de acero, puntales metálicos colocados a 1 m. en la dirección de las sopandas y cada 0.50 m. en la dirección perpendicular, considerando una repercusión de encofrado de borde de 12.5%, considerando 10 usos, incluso desencofrado (con recuperación de la mayor parte de los elementos a los 3 días de hormigonar), limpieza y almacenamiento.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,250	17,74	4,44
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,300	15,41	4,62
	MMEM25aac	u Amtz spda met p/fjdo lg 4m 50us	0,020	1,02	0,02
	MMEM25bac	u Amtz spda met p/fjdo lg 3m 50us	0,070	0,79	0,06
	MMEM25cac	u Amtz spda met p/fjdo lg 2m 50us	0,100	0,57	0,06
	MMEM26cc	u Amtz ptsopd p/vig lg 1.18 50us	0,150	0,34	0,05
	MMEM28c	u Amtz regleta met c/apy mad 50us	2,000	0,15	0,30
	MMEM29c	u Amtz cerrojo met p/encf 50 usos	0,500	0,17	0,09
	MMEM15bcc	u Amtz tabl mad 98x50x2.7m 10 us	1,000	0,92	0,92
	MMET.1bc	u Amtz puntal met 3.50m 50 us	2,300	0,37	0,85
	MMEM.1ah	m3 Amtz mad tabl 2.6x10-20cm. 8 us	0,008	25,63	0,21
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	11,62	0,23
		Costes directos			11,85
		ONCE EUROS CON OCHENTA Y CINCO CENTIMOS			
A13		kg Acero corrugado B 500 S soldable, de diámetro 6-25 mm, suministrado, cortado y elaborado, para estructuras de hormigón.			
	MOOA.9a	h Oficial 2ª construcción	0,010	17,06	0,17
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,010	14,82	0,15
	PEAA.3bk	kg Acero corru B 500 S ø6-25	1,000	0,60	0,60
	PBUW.5a	kg Alambre reco n.13ø2.0mm mazos5kg	0,050	3,03	0,15
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	1,07	0,02
		Costes directos			1,09
A14		u Tanque bajo de porcelana vitrificada en color blanco, con tapa y mecanismo de doble pulsador, de 3/6 litros de capacidad, colocado.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,300	17,74	5,32
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,300	14,82	4,45
	MOOF.8a	h Oficial 1ª fontanería	0,500	18,36	9,18
	MOOF11a	h Especialista fontanería	0,500	15,70	7,85
	PIFS16ab	u Tanque bajo blanca cld est	1,000	119,29	119,29
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	146,09	2,92
		Costes directos			149,01
		CIENTO CUARENTA Y NUEVE EUROS CON UN CENTIMO			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2 AUXILIARES

Pág. 4

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
A15	MOOA11a PBAC.2ib PBAA.1a	m3 Lechada de cemento blanco confeccionada en obra con cemento blanco (BL 22.5 X).			
		h Peón especializado construcción	3,500	15,41	53,94
		t BL 22.5 X envasado	0,500	120,36	60,18
		m3 Agua	0,865	1,05	0,91
		Costes directos			115,03
		CIENTO QUINCE EUROS CON TRES CENTIMOS			
A16	MOOA12a PBAC.2aa PBRA.1abb PBAA.1a	m3 Mortero de albañilería M-5 confeccionado in situ a mano, realizado con cemento común CEM-II/A-P/32,5R y arena de granulometría 0/3 lavada, con una resistencia a compresión de 5 N/mm2, según UNE-EN 998-2:2004.			
		h Peón ordinario construcción	2,800	14,82	41,50
		t CEM II/A-P 32.5 R granel	0,247	91,68	22,64
		t Arena 0/3 triturada lvd 10 km	1,755	9,61	16,87
		m3 Agua	0,256	1,05	0,27
		Costes directos			81,28
OCHENTA Y UN EUROS CON VEINTIOCHO CENTIMOS					
A17	MOOA12a PBAC.2aa PBRA.1abb PBAA.1a	m3 Mortero de cemento de dosificación M-15, confeccionado en obra, a mano con cemento CEM II/A-P 32.5 R a granel y arena de granulometría 0/3 mm., lavada.			
		h Peón ordinario construcción	2,800	14,82	41,50
		t CEM II/A-P 32.5 R granel	0,247	91,68	22,64
		t Arena 0/3 triturada lvd 10 km	1,755	9,61	16,87
		m3 Agua	0,256	1,05	0,27
		Costes directos			81,28
OCHENTA Y UN EUROS CON VEINTIOCHO CENTIMOS					
A18	MOOA12a PBAC.2da PBRG.1eb PBRA.1adb PBAA.1a MMMH.3cae	m3 Hormigón de resistencia característica 15 N/mm2, de consistencia blanda, adecuado para picar, con árido procedente de machaqueo, tamaño máximo 20 mm., con cemento CEM II/A-P 42.5 R, según UNE-EN 197-1:2000 en exposición normal (IIa), y asiento en el cono de Abrams de 5 a 10 cm., con tolerancia ±1 cm., confeccionado en obra, con hormigonera de 300 l. de capacidad.			
		h Peón ordinario construcción	1,150	14,82	17,04
		t CEM II/A-P 42.5 R granel	0,241	98,00	23,62
		t Grava caliza 10/20 lvd 10 km	1,263	6,50	8,21
		t Arena 0/6 triturada lvd 10 km	0,651	9,71	6,32
		m3 Agua	0,225	1,05	0,24
h Hgn diesel conve 300l.	1,150	2,58	2,97		
Costes directos			58,40		
CINCUENTA Y OCHO EUROS CON CUARENTA CENTIMOS					

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2 AUXILIARES

Pág. 5

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
A19		m3 Hormigón para uso no estructural de resistencia característica 15N/mm2, de consistencia blanda, adecuado para picar, con árido procedente de machaqueo, tamaño máximo 20 mm, con cemento CEM II/B-L 32.5 R según UNE-EN 197-1, asiento en el cono de Abrams de 5 a 10 cm con tolerancia +- 1 cm, confeccionado en obra.			
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	1,766	14,82	26,17
	PBAC.2eb	t CEM II/B-L 32.5 R ENVASADO	0,346	88,95	30,78
	PBRG.1hb	t Grava CALIZA 10/20 IVD 10 km	1,204	6,20	7,46
	PBRA.1adb	t Arena 0/6 triturada lvd 10 km	0,620	9,71	6,02
	PBAA.1a	m3 Agua	1,050	1,05	1,10
	MMMH.3aac	h Hgn el conve 160l	1,766	1,54	2,72
		Costes directos			74,25
		SETENTA Y CUATRO EUROS CON VEINTICINCO CENTIMOS			
A20		m3 Hormigón de resistencia característica 25 N/mm2, de consistencia plástica, adecuado para vibrar, con árido procedente de machaqueo, tamaño máximo 20 mm., con cemento CEM II/A-P 42.5 R, según UNE-EN 197-1:2000 en exposición normal (IIa), y asiento en el cono de Abrams de 2 a 6 cm., con tolerancia ±1 cm., confeccionado en obra, con hormigonera de 300 l. de capacidad.			
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	1,150	14,82	17,04
	PBAC.2da	t CEM II/A-P 42.5 R granel	0,300	98,00	29,40
	PBRG.1eb	t Grava caliza 10/20 lvd 10 km	1,255	6,50	8,16
	PBRA.1adb	t Arena 0/6 triturada lvd 10 km	0,647	9,71	6,28
	PBAA.1a	m3 Agua	0,210	1,05	0,22
	MMMH.3cae	h Hgn diesel conve 300l.	1,150	2,58	2,97
		Costes directos			64,07
		SESENTA Y CUATRO EUROS CON SIETE CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 1

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
01		ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA			
01.01		RAMPA			
		DEMOLICIÓN			
01.01.01	P01.01.01	u Desmonte de dos árboles (ciruelos), varios arbustos y pequeña vegetación. Parte aérea y tocón, incluso tala de ramas y troceado con medios mecánicos, carga sin incluir transporte a vertedero.			
	MOOJ.8a	h Oficial jardinero	2,000	16,04	32,08
	MOOJ12a	h Contrato formación	4,000	12,41	49,64
	MMME.1cbc	h Retro de neum s/palaftrl 0,8m3	2,000	48,39	96,78
	MMMA37a	h Motosierra	2,000	1,64	3,28
	%	Costes Directos Complementarios	0,040	181,78	7,27
		Costes directos			189,05
		Costes indirectos	0,030	189,05	5,67
		Coste total			194,72
		CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS CON SETENTA Y DOS CENTIMOS			
01.01.02	P01.01.02	u Desmontado de red de riego existente, sin recuperación de elementos, canalizaciones, aspersores, goteros, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, sin incluir transporte a vertedero.			
	MOOF.9a	h Oficial 2ª fontanería	2,000	18,36	36,72
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	12,000	15,41	184,92
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	6,000	14,82	88,92
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	310,56	6,21
		Costes directos			316,77
		Costes indirectos	0,030	316,77	9,50
		Coste total			326,27
		TRESCIENTOS VEINTISEIS EUROS CON VEINTISIETE CENTIMOS			
01.01.03	P01.01.03	m Levantado de bordillo, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, sin incluir transporte a vertedero.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,300	17,74	5,32
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	5,32	0,11
		Costes directos			5,43
		Costes indirectos	0,030	5,43	0,16
		Coste total			5,59
		CINCO EUROS CON CINCUENTA Y NUEVE CENTIMOS			
01.01.04	P01.01.04	m Retirada de arbustos con medios mecánicos, incluso carga y sin incluir transporte a vertedero.			
	MOOJ.8a	h Oficial jardinero	0,200	16,04	3,21
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	3,21	0,06
		Costes directos			3,27
		Costes indirectos	0,030	3,27	0,10
		Coste total			3,37
		TRES EUROS CON TREINTA Y SIETE CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01 RAMPA

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 2

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
01.02		MOVIMIENTOS DE TIERRAS Y RELLENOS			
01.02.01	P01.02.01	m3 Excavación realizada por debajo de la cota de implantación, en terrenos medios, con medios mecánicos, pala cargadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos y carga directa sobre transporte.			
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,150	14,82	2,22
	MMMR.1bb	h Pala crgra de neum 102cv 1,7m3	0,045	44,61	2,01
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	4,23	0,13
		Costes directos			4,36
		Costes indirectos	0,030	4,36	0,13
		Coste total			4,49
		CUATRO EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CENTIMOS			
01.02.02	P01.02.02	m3 Excavación para la formación de zanja, en terrenos medios, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte.			
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,150	14,82	2,22
	MMME.1baa	h Retro de neum c/palafrit 0,34m3	0,150	50,44	7,57
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	9,79	0,29
		Costes directos			10,08
		Costes indirectos	0,030	10,08	0,30
		Coste total			10,38
		DIEZ EUROS CON TREINTA Y OCHO CENTIMOS			
01.02.03	P01.02.03	m3 Compactación del terreno existente, con bandeja vibratoria, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12.			
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,250	14,82	3,71
	PBAA.1a	m3 Agua	1,200	1,05	1,26
	MMMC.3aa	h Band vibr 90kg 490x450 cm	0,120	2,86	0,34
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	5,31	0,16
		Costes directos			5,47
		Costes indirectos	0,030	5,47	0,16
		Coste total			5,63
		CINCO EUROS CON SESENTA Y TRES CENTIMOS			
01.02.04	P01.02.04	m3 Relleno y extendido de zahorras con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor modificado, según NTE/ADZ-12.			
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,020	14,82	0,30
	PBRT.1cc	t Zahorra montera artificial 20 km	2,120	10,48	22,22
	MMMC.6c	h Motoniveladora 140 CV	0,020	63,49	1,27
	MMMC.1b	h Rodill autpro 10 T	0,020	49,41	0,99
	MMMR.1de	h Pala crgra de neum 179cv 3,2m3	0,020	55,76	1,12
	MMMT.4b	h Camión cuba 10000l.	0,020	51,59	1,03
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	26,93	0,81
		Costes directos			27,74
		Costes indirectos	0,030	27,74	0,83
		Coste total			28,57
		VEINTIOCHO EUROS CON CINCUENTA Y SIETE CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01.02 MOVIMIENTOS DE TIERRAS Y RELLENOS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 3

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
01.02.05	P01.02.05	m3 Relleno y extendido de gravas con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, en capas de 25 cm. de espesor máximo, según NTE/ADZ-12.			
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,020	14,82	0,30
	PBRG.1fb	t Grava caliza 10/25 s/lvd 10 km	1,700	6,50	11,05
	MMMC.6c	h Motoniveladora 140 CV	0,020	63,49	1,27
	MMMC.1b	h Rodll autpro 10 T	0,020	49,41	0,99
	MMMR.1de	h Pala crgra de neum 179cv 3,2m3	0,020	55,76	1,12
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	14,73	0,44
		Costes directos			15,17
		Costes indirectos	0,030	15,17	0,46
		Coste total			15,63
		QUINCE EUROS CON SESENTA Y TRES CENTIMOS			
01.02.06	P01.02.06	m3 Relleno y extendido de arenas con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, y riego, en capas de 25 cm. de espesor máximo, según NTE/ADZ-12.			
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,020	14,82	0,30
	PBRA.1adb	t Arena 0/6 triturada lvd 10 km	1,700	9,71	16,51
	MMMC.6c	h Motoniveladora 140 CV	0,020	63,49	1,27
	MMMC.1b	h Rodll autpro 10 T	0,020	49,41	0,99
	MMMR.1de	h Pala crgra de neum 179cv 3,2m3	0,020	55,76	1,12
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	20,19	0,61
		Costes directos			20,80
		Costes indirectos	0,030	20,80	0,62
		Coste total			21,42
		VEINTIUN EUROS CON CUARENTA Y DOS CENTIMOS			
01.02.07	P01.02.07	m2 Formación de talud con tierras propias de hasta 30 cm de desnivel en 2 m de ancho, incluyendo la retirada de gravas blancas existentes para posterior colocación.			
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,040	14,82	0,59
	PBA.1a	m3 Agua	1,200	1,05	1,26
	MMMC.6c	h Motoniveladora 140 CV	0,020	63,49	1,27
	MMMC.1b	h Rodll autpro 10 T	0,020	49,41	0,99
	MMMR.1de	h Pala crgra de neum 179cv 3,2m3	0,020	55,76	1,12
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	5,23	0,16
		Costes directos			5,39
		Costes indirectos	0,030	5,39	0,16
		Coste total			5,55
		CINCO EUROS CON CINCUENTA Y CINCO CENTIMOS			
01.02.08	P01.02.08	m2 Malla geotextil antihierbas para estabilización de taludes, conformada por polietileno de rafia tejida, fijada al terreo mediante alambres de 15 cm de longitud en formas de grapas, incluso limpieza y preparación, mermas y solapos.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,030	17,74	0,53
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,030	15,41	0,46
	PNIAV.3a	m2 Malla geotextil	1,050	0,71	0,75
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	1,74	0,03
		Costes directos			1,77
		Costes indirectos	0,030	1,77	0,05
		Coste total			1,82
		UN EURO CON OCHENTA Y DOS CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01.02 MOVIMIENTOS DE TIERRAS Y RELLENOS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 4

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
01.02.09	P01.02.09	m2 Extendido de gravas de 2 a 4 cm, de color blanquecino, sin compactación, sobre malla antihierbas.			
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,800	14,82	11,86
	PBRGv.1fb	t Grava color blanquecino de 2 a 4 cm	1,700	6,50	11,05
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	22,91	0,69
		Costes directos			23,60
		Costes indirectos	0,030	23,60	0,71
		Coste total			24,31
		VEINTICUATRO EUROS CON TREINTA Y UN CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01.02 MOVIMIENTOS DE TIERRAS Y RELLENOS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 5

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
01.03		ESTRUCTURA			
01.03.01	P01.03.01	m2 Solera realizada con hormigón HA 20/B/20/IIa con un espesor de 20 cm. reforzada con malla electrosoldada ME 20x20 a diámetro 10-10 B 500 S colocado sobre terreno limpio y compactado a mano extendido mediante reglado y acabado ruleteado.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,250	17,74	4,44
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,250	15,41	3,85
	PBPO.2dabc	m3 H 25 plástica 20 CEM II/A-P 42.5 R IIa	0,200	64,07	12,81
	PBAC.2ab	t CEM II/A-P 32.5 R envasado	0,001	96,48	0,10
	PEAM.3cf	m2 Mallazo ME 20x20 ø 10-10	1,000	4,86	4,86
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	26,06	0,52
		Costes directos			26,58
		Costes indirectos	0,030	26,58	0,80
		Coste total			27,38
		VEINTISIETE EUROS CON TREINTA Y OCHO CENTIMOS			
01.03.02	P01.03.02	m3 Hormigón armado con una cuantía media de indicada en planos de acero B 500 S, en losas, con hormigón HA-25/B/20/IIa, consistencia blanda, tamaño máximo de árido 20 mm., clase de exposición IIa, elaborado, transportado y puesto en obra, incluso encofrado.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,500	17,74	8,87
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,500	14,82	7,41
	PBPC.3abba	m3 H 25 blanda TM 20 IIa.	1,050	64,55	67,78
	MMMh.5c	h Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	0,300	6,34	1,90
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	85,96	1,72
	EEHW.1bb	kg Acero p/hormigón B 500 S ø6-25	100,000	1,09	109,00
	EEEM16a	m2 Encl mad pref p/fdo con	5,500	11,85	65,18
		Costes directos			261,86
		Costes indirectos	0,030	261,86	7,86
		Coste total			269,72
		DOSCIENTOS SESENTA Y NUEVE EUROS CON SETENTA Y DOS CENTIMOS			
01.03.03	P01.03.03	m2 Fábrica estructural para revestir, de 20 de espesor, construida con bloques cerámicos de termoarcilla de 30X19X20 cm., sentados con mortero de cemento confeccionado en obra Mortero cto M-5, con juntas de 1 cm. de espesor, aparejados, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de pérdidas por roturas y un 30 % de mermas de mortero.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,649	17,74	11,51
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,325	14,82	4,82
	PFFT.1b	u Bloque arc alig 30x19x19	17,000	0,60	10,20
	PBPM.1da	m3 Mto cto M-5 man	0,020	81,28	1,63
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	28,16	0,56
		Costes directos			28,72
		Costes indirectos	0,030	28,72	0,86
		Coste total			29,58
		VEINTINUEVE EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01.03 ESTRUCTURA

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 6

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
01.03.04	P01.03.04	m2 Tablero de machihembrados cerámicos de 100x25x4cm, rejuntados con mortero de cemento y colocado sobre muretes transversales, incluso replanteo, roturas y limpieza.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,100	17,74	1,77
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,050	14,82	0,74
	PFFC.5i	u Bardo machihembrado 100x25x3.5	4,200	0,88	3,70
	PBPM.1da	m3 Mto cto M-5 man	0,002	81,28	0,16
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	6,37	0,13
		Costes directos			6,50
		Costes indirectos	0,030	6,50	0,20
		Coste total			6,70
		SEIS EUROS CON SETENTA CENTIMOS			
01.03.05	P01.03.05	m3 Hormigón armado de 25 N/mm2, de tamaño máximo de árido 20 mm. y consistencia blanda, HA-25/ 20/ B/ IIa, con una cuantía indicada en planos de acero B-500-S, en muros, transportado y puesto en obra, incluso encofrado a dos caras, según EHE.			
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,700	15,41	10,79
	PBPC.3abba	m3 H 25 blanda TM 20 IIa.	1,150	64,55	74,23
	MMMh.5c	h Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	0,150	6,34	0,95
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	85,97	1,72
	ECCM.1bi	kg B 500 S corrue32 e/muros	45,000	1,07	48,15
	EEEM.2ab	m2 Encofrado muro alt <1.5 2 caras	6,660	31,23	207,99
		Costes directos			343,83
		Costes indirectos	0,030	343,83	10,31
		Coste total			354,14
		TRESCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS CON CATORCE CENTIMOS			
01.03.06	P01.03.06	m3 Hormigón armado HA 25/B/40/IIa preparado, en zapatas y rios-tras, con una cuantía indicada en planos. de acero B 500 S, incluso hormigón de limpieza, recortes, separadores, alambre de atado, vibrado y curado del hormigón, insluso encofrado.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,600	17,74	10,64
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	0,600	15,41	9,25
	PBPC.3abba	m3 H 25 blanda TM 20 IIa.	1,050	64,55	67,78
	MMMh.5c	h Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	0,300	6,34	1,90
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	89,57	1,79
	ECDZ.4bj	kg B 500 S corrue6-16	25,000	1,07	26,75
	EEEM.1a	m2 Encf mad p/zap-encp 4 us	0,500	43,38	21,69
	ECDZ.2abbb	m2 HM 10 limpieza e=10 cm	0,300	10,43	3,13
		Costes directos			142,93
		Costes indirectos	0,030	142,93	4,29
		Coste total			147,22
		CIENTO CUARENTA Y SIETE EUROS CON VEINTIDOS CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01.03 ESTRUCTURA

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 7

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
01.03.07	P01.03.07	m3 Jácena de hormigón armado, de sección según documentación gráfica, realizada con hormigón de central HA 25/B/20/Ila, armado con una cuantía indicada en planos, de acero B 500 S, incluso encofrado, vibrado, curado y desencofrado, según EHE.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,975	17,74	17,30
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,975	14,82	14,45
	PBPC.3abba	m3 H 25 blanda TM 20 Ila.	1,050	64,55	67,78
	MMMH.5c	h Vibrador gasolina aguja ø30-50mm	0,488	6,34	3,09
	%	Costes Directos Complementarios	0,035	102,62	3,59
	EEHW.1bb	kg Acero p/hormigón B 500 S ø6-25	100,000	1,09	109,00
	EEEM.4bba	m2 Encf mad vig colg <60x40cm 4 us	5,500	17,84	98,12
		Costes directos			313,33
		Costes indirectos	0,030	313,33	9,40
		Coste total			322,73
		TRESCIENTOS VEINTIDOS EUROS CON SETENTA Y TRES CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01.03 ESTRUCTURA

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 8

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
01.04		REVESTIMIENTOS			
01.04.01	P01.04.01	u Reparación de rampas, escaleras y umbrales de acceso existentes, incluso retirada de escombros, carga y transporte a vertedero.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	10,000	17,74	177,40
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	10,000	15,41	154,10
	PBPM.1ea	m3 Mortero cto M-15	2,500	81,28	203,20
	PFRV.5ccab	m Vier pie artf abj 30 got c/pte	10,000	15,49	154,90
	PBPL.1h	m3 Lechada de cemento blanco BL 22.5 X	1,200	115,03	138,04
	PFFC.1be	u Ladrillo hueco db 24x11.5x7	93,800	0,12	11,26
	PRSR15aa	m Tabica mármol cr mf lg <1.1	10,000	5,95	59,50
	PRSR14aaa	m Hll mármol cr mf e2 lg<1.1	10,000	20,07	200,70
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	1.099,10	21,98
		Costes directos			1.121,08
		Costes indirectos	0,030	1.121,08	33,63
		Coste total			1.154,71
		MIL CIENTO CINCUENTA Y CUATRO EUROS CON SETENTA Y UN CENTIMOS			
01.04.02	P01.04.02	m2 Forrado con chapa de acero corten, con perforaciones según documentación gráfica, con anclajes a la viga, incluso pintura de mantenimiento de un solo componente y secado por oxidación con pigmentos anticorrosivos, tipo Temañac MP 30, de Fakolith. Según detalle de planos, totalmente terminada.			
	MOOM.8a	h Oficial 1ª metal	3,000	18,36	55,08
	MOOM11a	h Especialista metal	3,000	15,70	47,10
	PEACV.7jm	m2 Acero corten	1,050	55,30	58,07
	PFCH26a	u Anclajes y elementos de sujeción	2,501	19,01	47,54
	MOON.8a	h Oficial 1ª pintura	0,500	17,74	8,87
	PRPPV.1a	l Pintura mantenimiento	0,200	8,44	1,69
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	218,35	4,37
		Costes directos			222,72
		Costes indirectos	0,030	222,72	6,68
		Coste total			229,40
		DOSCIENTOS VEINTINUEVE EUROS CON CUARENTA CENTIMOS			
01.04.03	P01.04.03	m2 Chapado con placas de granito para exterior, a elegir por la D.F., ancladas con garras de acero galvanizado y macizado en su tradós con mortero de cemento M-15, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, formando aparejo según detalles de planos.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,360	17,74	6,39
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,180	14,82	2,67
	PRPC11agcb	m2 Pl gra similar al existente	1,050	77,72	81,61
	PBUG.1a	u Varilla anclaje chapados mármol	17,000	0,33	5,61
	PBPM.1ea	m3 Mortero cto M-15	0,009	81,28	0,73
	PBPL.1h	m3 Lechada de cemento blanco BL 22.5 X	0,001	115,03	0,12
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	97,13	1,94
		Costes directos			99,07
		Costes indirectos	0,030	99,07	2,97
		Coste total			102,04
		CIENTO DOS EUROS CON CUATRO CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01.04 REVESTIMIENTOS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 9

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
01.04.04	P01.04.04	m2 Pavimento con baldosas de granito importación color tierra, de 40x80x3 cm., acabado antideslizante, con junta mínima de 4 mm, colocada con mortero de cemento M-5, capa de contacto adhesivo y rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2) con la misma tonalidad de las baldosas, eliminación de restos y limpieza.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,340	17,74	6,03
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,340	14,82	5,04
	PRRP20bme	m2 Baldosa gra imp 40x80	1,050	119,59	125,57
	PBPM.1da	m3 Mto cto M-5 man	0,020	81,28	1,63
	PBUA50baa	kg Adh cementoso C2	1,000	0,86	0,86
	PBUR.1b	kg Mto juntas cementoso CG2	0,300	1,26	0,38
	PBAA.1a	m3 Agua	0,005	1,05	0,01
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	139,52	2,79
		Costes directos			142,31
		Costes indirectos	0,030	142,31	4,27
		Coste total			146,58
		CIENTO CUARENTA Y SEIS EUROS CON CINCUENTA Y OCHO CENTIMOS			
01.04.05	P01.04.05	m2 Pavimento con baldosas de granito nacional gris Mondariz, de 40x80x3 cm., acabado antideslizante, con junta mínima de 4 mm, colocada con mortero de cemento M-5, capa de contacto adhesivo y rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2) con la misma tonalidad de las baldosas, eliminación de restos y limpieza.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,340	17,74	6,03
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,340	14,82	5,04
	PRRP20abe	m2 Baldosa gra ncl 40x80 grs Mond	1,050	62,42	65,54
	PBUA50baa	kg Adh cementoso C2	1,000	0,86	0,86
	PBPM.1da	m3 Mto cto M-5 man	0,020	81,28	1,63
	PBUR.1b	kg Mto juntas cementoso CG2	0,300	1,26	0,38
	PBAA.1a	m3 Agua	0,005	1,05	0,01
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	79,49	1,59
		Costes directos			81,08
		Costes indirectos	0,030	81,08	2,43
		Coste total			83,51
		OCHENTA Y TRES EUROS CON CINCUENTA Y UN CENTIMOS			
01.04.06	P01.04.06	m2 Pavimento con baldosas de granito importación con acanaladuras, de 40x80x3 cm., de color contrastado con el entorno, con junta mínima de 4 mm, colocada con mortero de cemento M-5, capa de contacto adhesivo y rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2) con la misma tonalidad de las baldosas, eliminación de restos y limpieza, según normativa VIV-501 para pavimentos guía y documentación gráfica.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,340	17,74	6,03
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,340	14,82	5,04
	PRRP20ble	m2 Baldosa gra imp 40x80 con acanaladuras	1,050	124,94	131,19
	PBUA50baa	kg Adh cementoso C2	1,000	0,86	0,86
	PBUR.1b	kg Mto juntas cementoso CG2	0,300	1,26	0,38
	PBPM.1da	m3 Mto cto M-5 man	0,020	81,28	1,63
	PBAA.1a	m3 Agua	0,005	1,05	0,01
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	145,14	2,90
		Costes directos			148,04
		Costes indirectos	0,030	148,04	4,44
		Coste total			152,48

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01.04 REVESTIMIENTOS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 10

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
		CIENTO CINCUENTA Y DOS EUROS CON CUARENTA Y OCHO CENTIMOS			
01.04.07	P01.04.07	m2 Pavimento con baldosas de granito importación, de 40x80x3 cm., con acabado abujardado, para contraste visión en inicio y final de rampa, con junta mínima de 4 mm, colocada con mortero de cemento M-5, capa de contacto adhesivo y rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2) con la misma tonalidad de las baldosas, eliminación de restos y limpieza.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,340	17,74	6,03
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,340	14,82	5,04
	PRRP20bke	m2 Baldosa gra imp 40x60 vr col	1,050	121,59	127,67
	PBPM.1da	m3 Mto cto M-5 man	0,020	81,28	1,63
	PBUA50baa	kg Adh cementoso C2	1,000	0,86	0,86
	PBUR.1b	kg Mto juntas cementoso CG2	0,300	1,26	0,38
	PBAA.1a	m3 Agua	0,005	1,05	0,01
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	141,62	2,83
		Costes directos			144,45
		Costes indirectos	0,030	144,45	4,33
		Coste total			148,78
		CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS CON SETENTA Y OCHO CENTIMOS			
01.04.08	P01.04.08	m Pavimento guía o carril de encaminamiento para deficientes visuales ejecutado "in situ" sobre solado existente de mármol, granito, terrazo u hormigón, de 40 a 50 cm de ancho, mediante resinas adheridas al soporte, creando bandas longitudinales de hasta 1 mm de espesor y de 5 a 6 cm de ancho, incluso cruces o cambios de dirección. Color a determinar por la DF, incluyendo 5 pruebas de hasta 80 cm de longitud cada una.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,468	17,74	8,30
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,400	14,82	5,93
	PBUAv34a	kg Resina	1,400	16,60	23,24
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	37,47	0,75
		Costes directos			38,22
		Costes indirectos	0,030	38,22	1,15
		Coste total			39,37
		TREINTA Y NUEVE EUROS CON TREINTA Y SIETE CENTIMOS			
01.04.09	P01.04.09	m Bordillo de granito nacional, con rebaje según documentación gráfica, de 15x15 cm., colocado sobre lecho de hormigón HM 15/B/20/IIa, rejuntado con mortero M-5.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,200	17,74	3,55
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,150	14,82	2,22
	PUVA10aab	m Bordillo gra recto 15x15	1,000	18,72	18,72
	PBPM.1da	m3 Mto cto M-5 man	0,003	81,28	0,24
	PBPO.2bbbc	m3 H 15 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R IIa	0,030	58,40	1,75
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	26,48	0,53
		Costes directos			27,01
		Costes indirectos	0,030	27,01	0,81
		Coste total			27,82
		VEINTISIETE EUROS CON OCHENTA Y DOS CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01.04 REVESTIMIENTOS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 11

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
01.04.10	P01.04.10	m Bordillo de granito nacional, con rebaje según documentación gráfica, de 15x15 cm., colocado sobre lecho de hormigón HM 15/B/20/Ila, rejuntado con mortero M-5, incluso religa para paso de iluminación del tipo led y p.p. de pletina de refuerzo.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,200	17,74	3,55
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,150	14,82	2,22
	PUVA10aab	m Bordillo gra recto 15x15	1,000	18,72	18,72
	PBPM.1da	m3 Mto cto M-5 man	0,003	81,28	0,24
	PBPO.2bbbc	m3 H 15 blanda 20 CEM II/A-P 42.5 R Ila	0,030	58,40	1,75
	PP1	m Religa	0,500	20,00	10,00
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	36,48	0,73
		Costes directos			37,21
		Costes indirectos	0,030	37,21	1,12
		Coste total			38,33
		TREINTA Y OCHO EUROS CON TREINTA Y TRES CENTIMOS			
01.04.11	P01.04.11	u Sumidero de plancha de acero inoxidable, incluso religa superior, según documentación gráfica, incluso prolongación de sumidero realizada con conducción hueca de acero galvanizado de dimensiones 5x5 y una longitud de 0,5 m. Totalmente colocado.			
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,500	14,82	7,41
	MOOF.8a	h Oficial 1ª fontanería	0,400	18,36	7,34
	PUCA.1cc	u Sumidero acero inox	1,000	28,02	28,02
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	42,77	0,86
		Costes directos			43,63
		Costes indirectos	0,030	43,63	1,31
		Coste total			44,94
		CUARENTA Y CUATRO EUROS CON NOVENTA Y CUATRO CENTIMOS			
01.04.12	P01.04.12	m Canalización prefabricada de 30 cm de diámetro, de hormigón o similar, alineada a fachada, incluso hormigón de limpieza entre 1% y 3% de pendiente, sobre terreno compactado.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,300	17,74	5,32
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,300	14,82	4,45
	PISS21fa	m Canalización prefabricada de hormigón	1,000	7,63	7,63
	PBPO.2bbbc	m3 H 15 blanda 20 CEM II/B-L 32.5 R	0,203	74,25	15,07
	MMMA10n	h Camión grúa p/descarga tb H	0,100	53,48	5,35
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	37,82	0,76
		Costes directos			38,58
		Costes indirectos	0,030	38,58	1,16
		Coste total			39,74
		TREINTA Y NUEVE EUROS CON SETENTA Y CUATRO CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01.04 REVESTIMIENTOS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 12

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
01.05		BARANDILLAS			
01.05.01	P01.05.01	m Barandilla de doble pasamanos de 105 cm y 70 cm de altura, realizada con montantes macizos de acero inoxidable, separados cada 1,5 m, con placas de anclaje en el acero corten y pasamanos de diámetros de 5 y 4 cm, y plancha con 29 caracteres braille, atornillada al pasamanos superior, todo ello según normativa de accesibilidad, memoria, planos y completamente instalado.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	4,000	17,74	70,96
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	4,000	14,82	59,28
	PEAA.1bd	kg Acero inox ø 5 cm	14,800	3,60	53,28
	PFDB40ce	kg Pletina a calibrado 40x5mm	8,600	0,60	5,16
	%0400	Medios auxiliares	0,040	188,68	7,55
		Costes directos			196,23
		Costes indirectos	0,030	196,23	5,89
		Coste total			202,12
		DOSCIENTOS DOS EUROS CON DOCE CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01.05 BARANDILLAS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 13

NºOrden	NºPrecio	Descripción		Rendimiento	Precio	Importe
01.06		ILUMINACIÓN				
01.06.01	P01.06.01	m	Luminaria de tiras de LEDs con marcado CE, para señalización exterior de calles, zonas peatonales, parques y jardines, con una unidad óptica de 1.2 W de potencia y 34 lúmenes de flujo luminoso, tensión 110-220 V y grado de protección IP44; totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según REBT.			
	MOOE.8a	h	Oficial 1ª electricidad	0,400	18,36	7,34
	PILEMV3a	m	Luminaria tipo led	1,000	15,82	15,82
	%		Costes Directos Complementarios	0,020	23,16	0,46
			Costes directos			23,62
			Costes indirectos	0,030	23,62	0,71
			Coste total			24,33
			VEINTICUATRO EUROS CON TREINTA Y TRES CENTIMOS			
01.06.02	P01.06.02	u	Arqueta de poliéster reforzado con fibra de vidrio, anticorrosivo altamente resistente a los agentes atmosféricos, formada por tapa y arqueta, de dimensiones de la tapa 510x440 mm y de profundidad de arqueta 537 mm, con orificios para pasar cables de 90 mm de diámetro, incluso juego de tornillos y accesorios para su montaje, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento.			
	MOOA.8a	h	Oficial 1ª construcción	1,000	17,74	17,74
	PILE20a	u	Arqueta de poliéster	1,000	117,83	117,83
	%		Costes Directos Complementarios	0,020	135,57	2,71
			Costes directos			138,28
			Costes indirectos	0,030	138,28	4,15
			Coste total			142,43
			CIENTO CUARENTA Y DOS EUROS CON CUARENTA Y TRES CENTIMOS			
01.06.03	P01.06.03	m	Canalización para red de alumbrado, formada por un tubo de PVC flexible de diámetro 100 m., colocado en zanja sin cablear, incluso excavación de tierras para formación de la misma con sección 40x45 cm., sobre lecho y recubierto de arena compactada losa de hormigón H-150 de 10 cm. de espesor, y relleno con tierra apisonada procedente de excavación, incluso rotura de pavimento existente y su posterior colocación.			
	MOOE.8a	h	Oficial 1ª electricidad	0,040	18,36	0,73
	MOOA11a	h	Peón especializado construcción	0,040	15,41	0,62
	PIEC20eb	m	Tb corrú db par PVC 100mm 30%acc	1,050	1,78	1,87
	%		Costes Directos Complementarios	0,020	3,22	0,06
	ECAE.7cc	m3	Excv medios retro	0,150	10,08	1,51
	ECAR.6ab	m3	Relleno extendido propias band	0,150	5,47	0,82
	ECAR.6dc	m3	Relleno extendido arena mtnv	0,127	20,80	2,64
			Costes directos			8,25
			Costes indirectos	0,030	8,25	0,25
			Coste total			8,50
			OCHO EUROS CON CINCUENTA CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01.06 ILUMINACIÓN

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 14

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
01.06.04	P01.06.04	m Línea de cobre trifásica con un aislamiento de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por 3 fases+neutro+tierra de 10 mm2 de sección, colocada bajo tubo flexible corrugado doble capa de PVC de 32 mm de diámetro, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, conexión a la iluminación a la red interior de la facultad, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.			
	MOOA.9a	h Oficial 2ª construcción	0,170	17,06	2,90
	MOOE.8a	h Oficial 1ª electricidad	0,170	18,36	3,12
	PIEC.4aae	m Cable Cu rig RV 0.6/1kV 1x10	5,252	3,87	20,33
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	26,35	0,53
		Costes directos			26,88
		Costes indirectos	0,030	26,88	0,81
		Coste total			27,69
		VEINTISIETE EUROS CON SESENTA Y NUEVE CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01.06 ILUMINACIÓN

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 15

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
02		AJARDINAMIENTO			
02.01	P02.01	m3 Retirada de capa de tierra vegetal y limpieza del terreno, realizada con medios mecánicos.			
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,030	14,82	0,44
	MMMR.2dc	h Pala crgra de oruga 128cv 1,5m3.	0,030	84,41	2,53
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	2,97	0,06
		Costes directos			3,03
		Costes indirectos	0,030	3,03	0,09
		Coste total			3,12
		TRES EUROS CON DOCE CENTIMOS			
02.02	P02.02	m3 Relleno y extendido de tierras de prestamo con medios mecánicos, pala cargadora incluso compactación, con bandeja vibratoria y riego, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12.			
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,250	14,82	3,71
	PBRT10a	m3 Material de préstamos	1,200	5,16	6,19
	PBA.A.1a	m3 Agua	1,200	1,05	1,26
	MMMC.3aa	h Band vibr 90kg 490x450 cm	0,120	2,86	0,34
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	11,50	0,35
		Costes directos			11,85
		Costes indirectos	0,030	11,85	0,36
		Coste total			12,21
		DOCE EUROS CON VEINTIUN CENTIMOS			
02.03	P02.03	m3 Aporte de tierra vegetal, incluso preparación del terreno, extendido y nivelado.			
	PUJB.3a	m3 Tierra vegetal fertilizada	1,000	6,80	6,80
	MOOJ.8a	h Oficial jardinero	0,150	16,04	2,41
	MOOJ11a	h Peón jardinero	0,300	13,94	4,18
	MMMR.1bb	h Pala crgra de neum 102cv 1,7m3	0,070	44,61	3,12
	%	Costes Directos Complementarios	0,010	16,51	0,17
		Costes directos			16,68
		Costes indirectos	0,030	16,68	0,50
		Coste total			17,18
		DIECISIETE EUROS CON DIECIOCHO CENTIMOS			
02.04	P02.04	m2 Césped (gramíneas), incluso preparación del terreno abonado rastrillado rulado y primer riego.			
	MOOJ.8a	h Oficial jardinero	0,050	16,04	0,80
	PUJU.4a	kg Semilla de cespced	0,100	3,25	0,33
	PUJB.3a	m3 Tierra vegetal fertilizada	0,147	6,80	1,00
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	2,13	0,04
		Costes directos			2,17
		Costes indirectos	0,030	2,17	0,07
		Coste total			2,24
		DOS EUROS CON VEINTICUATRO CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

02 AJARDINAMIENTO

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Proyecto de mejora de la ACCESIBILIDAD de la U.I.P.D.
en la Facultat de Psicologia

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA
Servei Tècnic i de Manteniment

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 16

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
02.05	P02.05	u Brachychiton Acerifolium (árbol del fuego) Magnolia grandiflora, de 4.0-4.5 m. de altura suministrada en cepellón, incluso excavación del hoyo de 1.2x1.2 m., plantación aportación de tierra vegetal fertilizada, primer riego y transporte.			
	MOOJ.8a	h Oficial jardinero	1,000	16,04	16,04
	MOOJ12a	h Contrato formación	1,000	12,41	12,41
	PUJD16fb	u Brachychiton Acerifolium	1,000	116,00	116,00
	PUJB.3a	m3 Tierra vegetal fertilizada	1,200	6,80	8,16
	MMME.1cbc	h Retro de neum s/palafrit 0,8m3	0,500	48,39	24,20
	%	Costes Directos Complementarios	0,040	176,81	7,07
		Costes directos			183,88
		Costes indirectos	0,030	183,88	5,52
		Coste total			189,40
		CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS CON CUARENTA CENTIMOS			
02.06	P02.06	u Populus nigra (Chopo) de 3.0-3.5 m. de altura, suministrado en cepellón, incluso excavación del hoyo de 1.2x1.2 m., aporte de tierra vegetal fertilizada, plantación, primer riego y transporte.			
	MOOJ.8a	h Oficial jardinero	1,000	16,04	16,04
	MOOJ12a	h Contrato formación	1,000	12,41	12,41
	PUJC.9ad	u chopo	1,000	112,85	112,85
	PUJB.3a	m3 Tierra vegetal fertilizada	1,200	6,80	8,16
	MMME.1cbc	h Retro de neum s/palafrit 0,8m3	0,500	48,39	24,20
	%	Costes Directos Complementarios	0,040	173,66	6,95
		Costes directos			180,61
		Costes indirectos	0,030	180,61	5,42
		Coste total			186,03
		CIENTO OCHENTA Y SEIS EUROS CON TRES CENTIMOS			
02.07	P02.07	m2 Plantas aromáticas compuesto por hierba luisa y lavanda, incluso excavación de hoyos de 0.2x0.2 m., plantación, aporte de tierra vegetal y primer riego.			
	MOOJ.8a	h Oficial jardinero	0,350	16,04	5,61
	MOOJ12a	h Contrato formación	0,350	12,41	4,34
	PUJV.1a	u Lavanda	4,000	0,94	3,76
	PUJV27b	u Hierba luisa	4,000	3,55	14,20
	PUJB.3a	m3 Tierra vegetal fertilizada	1,500	6,80	10,20
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	38,11	1,14
		Costes directos			39,25
		Costes indirectos	0,030	39,25	1,18
		Coste total			40,43
		CUARENTA EUROS CON CUARENTA Y TRES CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

02 AJARDINAMIENTO

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 17

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
02.08	P02.08	m Plantas trepadoras compuesto por jazmín de arabia (tapizante) y glicínea aromática (arbusto con ramas tapizantes), incluso excavación de hoyos de 0.2x0.2 m., plantación, aporte de tierra vegetal y primer riego.			
	MOOJ.8a	h Oficial jardinero	0,200	16,04	3,21
	MOOJ12a	h Contrato formación	0,200	12,41	2,48
	PUJB.3a	m3 Tierra vegetal fertilizada	0,500	6,80	3,40
	PUJCV22a	u Jazmín de arabia	3,000	2,78	8,34
	PUJCV22b	u Glicínea aromática	3,000	2,60	7,80
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	25,23	0,50
		Costes directos			25,73
		Costes indirectos	0,030	25,73	0,77
		Coste total			26,50
		VEINTISEIS EUROS CON CINCUENTA CENTIMOS			
02.09	P02.09	m2 Matorral Basofilo, incluso excavación, plantación, aporte de tierra vegetal y primer riego.			
	MOOJ.8a	h Oficial jardinero	0,250	16,04	4,01
	MOOJ12a	h Contrato formación	0,250	12,41	3,10
	PUJC20a	u Junip hrz Glauca 0.2-0.4m conte	2,000	6,30	12,60
	PUJB.3a	m3 Tierra vegetal fertilizada	0,500	6,80	3,40
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	23,11	0,69
		Costes directos			23,80
		Costes indirectos	0,030	23,80	0,71
		Coste total			24,51
		VEINTICUATRO EUROS CON CINCUENTA Y UN CENTIMOS			
02.10	P02.10	u Instalación de red de riego para jardín compuesta por líneas de riego por goteo, según documentación gráfica. Instalada y comprobada.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	20,000	17,74	354,80
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	20,000	15,41	308,20
	MOOF11a	h Especialista fontanería	20,000	15,70	314,00
	PIFT1v3dca	m Tb pre PVC ø32 10	40,329	2,60	104,86
	PIFR45cbb	m Tb PE rg ø16 1.2 atm 30%acc	220,000	2,14	470,80
	PIFR.1b	u Aspersor emg sect 7-11m lat ø3/4	26,000	35,57	924,82
	PIFRv1B	u Gotero	150,000	2,50	375,00
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	2.852,48	57,05
		Costes directos			2.909,53
		Costes indirectos	0,030	2.909,53	87,29
		Coste total			2.996,82
		DOS MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS CON OCHENTA Y DOS CENTIMOS			
02.11	P02.11	m2 Romero rastrero (no arbústico), transplantado practicando perforaciones en malla antihierbas cada 50 cm en líneas al tresbolillo, incluso aporte de tierra vegetal y primer riego.			
	MOOJ.8a	h Oficial jardinero	0,100	16,04	1,60
	MOOJ12a	h Contrato formación	0,100	12,41	1,24
	PUJR53d	u Romero rastrero (no arbústico),	3,000	1,60	4,80
	PUJB.3a	m3 Tierra vegetal fertilizada	0,025	6,80	0,17
	%	Costes Directos Complementarios	0,030	7,81	0,23
		Costes directos			8,04
		Costes indirectos	0,030	8,04	0,24
		Coste total			8,28
		OCHO EUROS CON VEINTIOCHO CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

02 AJARDINAMIENTO

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 18

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
03		ASEOS			
03.01	P03.01	u Sustitución y nueva ubicación de inodoro existente por inodoro colgado suspendido para tanque bajo, de porcelana vitrificada blanca, con tapa de apertura delantera y contraste cromático. Altura del asiento de 47 cm y profundidad de 75 cm. Incluso soporte bastidor con juego de fijación y plantilla unión, colocada con ayudas de albañilería y p.p.de alicatado necesario.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	6,000	17,74	106,44
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	6,000	14,82	88,92
	MOOF.8a	h Oficial 1ª fontanería	1,000	18,36	18,36
	MOOF11a	h Especialista fontanería	1,000	15,70	15,70
	PIFS15a	u Taza inodoro susp blanca	1,000	128,85	128,85
	EIFS16ab	u Tanque bajo blanco cld est	1,000	149,01	149,01
	PISC.1fd	m Tubo eva PVC sr-B Ø110mm 50%acc	1,000	7,13	7,13
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	514,41	10,29
		Costes directos			524,70
		Costes indirectos	0,030	524,70	15,74
		Coste total			540,44
		QUINIENTOS CUARENTA EUROS CON CUARENTA Y CUATRO CENTIMOS			
03.02	P03.02	u Suministro e instalación de barra horizontal de acero inoxidable, de 80 cm de largo y de 4 cm de diámetro, colocada a una altura de 70 cm, con anclajes para soportar cargas hasta de 100 KG.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,500	17,74	8,87
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,200	14,82	2,96
	PIFSV.1a	u Barra horizontal de 80 cm	1,000	110,65	110,65
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	122,48	2,45
		Costes directos			124,93
		Costes indirectos	0,030	124,93	3,75
		Coste total			128,68
		CIENTO VEINTIOCHO EUROS CON SESENTA Y OCHO CENTIMOS			
03.03	P03.03	u Suministro e instalación de barra horizontal de acero inoxidable, de 80 cm de largo y de 4 cm de diámetro, colocada a una altura de 70 cm, anclada a pared y suelo, para soportar cargas hasta de 100 KG.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,500	17,74	8,87
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,200	14,82	2,96
	PIFSV.1b	u Barra horizontal de 80 cm	1,000	113,56	113,56
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	125,39	2,51
		Costes directos			127,90
		Costes indirectos	0,030	127,90	3,84
		Coste total			131,74
		CIENTO TREINTA Y UN EUROS CON SETENTA Y CUATRO CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

03 ASEOS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 19

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
03.04	P03.04	u Desplazamiento de barra abatibles auxiliares existentes.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,700	17,74	12,42
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,700	14,82	10,37
	PPIV.1a	u Material para fijación	1,000	10,01	10,01
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	32,80	0,66
		Costes directos			33,46
		Costes indirectos	0,030	33,46	1,00
		Coste total			34,46
		TREINTA Y CUATRO EUROS CON CUARENTA Y SEIS CENTIMOS			
03.05	P03.05	u Desplazamiento de lavabo existente a nueva ubicación, con p.p. de fontanería y reposición de alicatado.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,500	17,74	8,87
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	0,500	14,82	7,41
	MOOF.8a	h Oficial 1ª fontanería	1,000	18,36	18,36
	MOOF11a	h Especialista fontanería	1,000	15,70	15,70
	PIFG22ab	u Valv desg man sif 1 1/4"x63mm	1,000	6,08	6,08
	PISC.1bd	m Tubo eva PVC sr-B Ø40mm 50%acc	0,500	2,30	1,15
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	57,57	1,15
		Costes directos			58,72
		Costes indirectos	0,030	58,72	1,76
		Coste total			60,48
		SESENTA EUROS CON CUARENTA Y OCHO CENTIMOS			
03.06	P03.06	u Sustitución de grifería existente por una de tipo pulsador alargado con etmporizador , totalmente instalado y comprobado.			
	MOOF.8a	h Oficial 1ª fontanería	1,000	18,36	18,36
	PIFG.2aaaa	u Grif pulsador	1,000	60,94	60,94
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	79,30	1,59
		Costes directos			80,89
		Costes indirectos	0,030	80,89	2,43
		Coste total			83,32
		OCHENTA Y TRES EUROS CON TREINTA Y DOS CENTIMOS			
03.07	P03.07	u Desplazamiento de portarrollo de pared existente, a nueva ubicación, con p.p. de reposición de alicatado.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	1,500	17,74	26,61
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	26,61	0,53
		Costes directos			27,14
		Costes indirectos	0,030	27,14	0,81
		Coste total			27,95
		VEINTISIETE EUROS CON NOVENTA Y CINCO CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

03 ASEOS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 20

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
03.08	P03.08	u Desplazamiento de secamanos existente, a nueva ubicación, con p.p. de reposición de alicatado e instalación eléctrica necesaria.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,650	17,74	11,53
	MOOE.8a	h Oficial 1ª electricidad	0,537	18,36	9,86
	PRPA.1ea	m2 Azulejo	1,500	11,50	17,25
	PBPM.1ea	m3 Mortero cto M-15	0,018	81,28	1,46
	%	Costes Directos Complementarios	0,200	40,10	8,02
		Costes directos			48,12
		Costes indirectos	0,030	48,12	1,44
		Coste total			49,56
		CUARENTA Y NUEVE EUROS CON CINCUENTA Y SEIS CENTIMOS			
03.09	P03.09	u Desplazamiento depercha de pared existente, a nueva ubicación, con p.p. de reposición de alicatado.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	1,000	17,74	17,74
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	17,74	0,35
		Costes directos			18,09
		Costes indirectos	0,030	18,09	0,54
		Coste total			18,63
		DIECIOCHO EUROS CON SESENTA Y TRES CENTIMOS			
03.10	P03.10	m2 Frente de espejo con luna tipo CRISTANOLA PLATA de 5mm. de espesor, incluso cortes, biselado, y colocación mediante perfil oculto de acero inoxidable.			
	MOOV.8a	h Oficial 1ª vidrio	0,318	14,61	4,65
	PFAS.3ba	m2 Luna espejo 5 mm incl	1,000	31,53	31,53
	PFAW.3a	m2 Repercusión perfil neopreno	1,000	0,71	0,71
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	36,89	0,74
		Costes directos			37,63
		Costes indirectos	0,030	37,63	1,13
		Coste total			38,76
		TREINTA Y OCHO EUROS CON SETENTA Y SEIS CENTIMOS			
03.11	P03.11	u Desmontaje de barra vertical fija de pared, con retirada y carga.			
	MOOA11a	h Peón especializado construcción	1,000	15,41	15,41
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	15,41	0,31
		Costes directos			15,72
		Costes indirectos	0,030	15,72	0,47
		Coste total			16,19
		DIECISEIS EUROS CON DIECINUEVE CENTIMOS			
03.12	P03.12	u Desplazamiento de mampara existente, a nueva ubicación, con p.p. de reposición de alicatado.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	1,304	17,74	23,13
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	1,250	14,82	18,53
	PRPA.1ea	m2 Azulejo	1,500	11,50	17,25
	PBPM.1ea	m3 Mortero cto M-15	0,030	81,28	2,44
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	61,35	1,23
		Costes directos			62,58
		Costes indirectos	0,030	62,58	1,88
		Coste total			64,46
		SESENTA Y CUATRO EUROS CON CUARENTA Y SEIS CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

03 ASEOS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 21

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
04		SEÑALIZACIÓN			
04.01		PAVIMENTO GUIA			
04.02		MACETERO LINEAL			
04.02.01	P04.02.01	u Macetero lineal de piedra artificial, de 40x40 cm. de sección, dispuesto bajo escalera volada a menos de 2,10 m. de altura libre.			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	5,004	17,74	88,77
	MOOA12a	h Peón ordinario construcción	5,002	14,82	74,13
	PFRV.5caaaa	m Macetero de piedra artificial de 40x 40	10,000	66,10	661,00
	PBPM.1ea	m3 Mortero cto M-15	0,500	81,28	40,64
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	864,54	17,29
		Costes directos			881,83
		Costes indirectos	0,030	881,83	26,45
		Coste total			908,28
		NOVECIENTOS OCHO EUROS CON VEINTIOCHO CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

04.01 PAVIMENTO GUIA

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 22

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
04.03		SEÑALITICA			
04.03.01	P04.03.01	u DIRECTORIO DE PLANTA: tamaño 600x500 mm			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,500	17,74	8,87
	PSIRv.5aa	u Directorio de planta	1,000	872,02	872,02
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	880,89	17,62
		Costes directos			898,51
		Costes indirectos	0,030	898,51	26,96
		Coste total			925,47
		NOVECIENTOS VEINTICINCO EUROS CON CUARENTA Y SIETE CENTIMOS			
04.03.02	P04.03.02	u RÓTULOS DE RECINTO ("Unidad de atención a alumnos con discapacidad")			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,200	17,74	3,55
	PSIRv.5ab	u Rotulo de recinto	1,000	44,89	44,89
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	48,44	0,97
		Costes directos			49,41
		Costes indirectos	0,030	49,41	1,48
		Coste total			50,89
		CINCUENTA EUROS CON OCHENTA Y NUEVE CENTIMOS			
04.03.03	P04.03.03	u PICTOGRAMAS DE ASEOS ("aseo mujeres" y "aseo hombres": tamaño 150x150 mm			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,150	17,74	2,66
	PSIRv.5ac	u Pictogramas de aseos	1,000	21,41	21,41
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	24,07	0,48
		Costes directos			24,55
		Costes indirectos	0,030	24,55	0,74
		Coste total			25,29
		VEINTICINCO EUROS CON VEINTINUEVE CENTIMOS			
04.03.04	P04.03.04	u PICTOGRAMAS "SIA" de edificio/itinerario adaptado con soporte de metacrilato: 150x150 mm			
	MOOA.8a	h Oficial 1ª construcción	0,150	17,74	2,66
	PSIRv.5af	u Pictograma SIA	1,000	36,12	36,12
	%	Costes Directos Complementarios	0,020	38,78	0,78
		Costes directos			39,56
		Costes indirectos	0,030	39,56	1,19
		Coste total			40,75
		CUARENTA EUROS CON SETENTA Y CINCO CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

04.03 SEÑALITICA

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 23

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
05		GESTION DE RESIDUOS			
05.01	P05.01	u Gestion de residuos según estudio aparte.			
		Sin descomposición			905,06
		Costes directos			905,06
		Costes indirectos	0,030	905,06	27,15
		Coste total			932,21
		NOVECIENTOS TREINTA Y DOS EUROS CON VEINTIUN CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

05 GESTION DE RESIDUOS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1 Y 2

Pág. 24

NºOrden	NºPrecio	Descripción	Rendimiento	Precio	Importe
06		SEGURIDAD Y SALUD			
06.01	P06.01	u Adopción de medidas de seguridad según documentación técnica.			
		Sin descomposición			1.131,33
		Costes directos			1.131,33
		Costes indirectos	0,030	1.131,33	33,94
		Coste total			1.165,27
		MIL CIENTO SESENTA Y CINCO EUROS CON VEINTISIETE CENTIMOS			

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

06 SEGURIDAD Y SALUD

PARTE 2

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Pág. 1

N.ºOrd	Descripción	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
01	ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA								
01.01	RAMPA								
01.01.01	DEMOLICIÓN								
01.01.01	u Desmonte de dos árboles (ciruelos), varios arbustos y pequeña vegetación. Parte aérea y tocón, incluso tala de ramas y troceado con medios mecánicos, carga sin incluir transporte a vertedero.	1				1,00			
	Total partida 01.01.01 €						1,00	194,72	194,72
	Total partida 01.01.01 €							194,72	194,72
01.01.02	u Desmontado de red de riego existente, sin recuperación de elementos, canalizaciones, aspersores, goteros, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, sin incluir transporte a vertedero.	1				1,00			
	Total partida 01.01.02 €						1,00	326,27	326,27
	Total partida 01.01.02 €							326,27	326,27
01.01.03	m Levantado de bordillo, incluso retirada de escombros y carga sobre camión, sin incluir transporte a vertedero.	1	6,00			6,00			
	Total partida 01.01.03 €						6,00	5,59	33,54
	Total partida 01.01.03 €							5,59	33,54
01.01.04	m Retirada de arbustos con medios mecánicos, incluso carga y sin incluir transporte a vertedero.	1	6,00			6,00			
	Total partida 01.01.04 €						6,00	3,37	20,22
	Total partida 01.01.04 €							3,37	20,22
	Total capítulo 01.01 (Euros)								574,75
	Total capítulo 01.01 (Euros)								574,75

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01 RAMPA

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Pág. 2

N.ºOrd	Descripción	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
01.02	MOVIMIENTOS DE TIERRAS Y RELLENOS								
01.02.01	m3 Excavación realizada por debajo de la cota de implantación, en terrenos medios, con medios mecánicos, pala cargadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos y carga directa sobre transporte.								
		1	0,50	3,50	30,80	53,90			
	Total partida 01.02.01 €						53,90	4,49	242,01
	Total partida 01.02.01 €							4,49	242,01
01.02.02	m3 Excavación para la formación de zanja, en terrenos medios, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte.								
	cimentacion muros	2	2,10	1,80	0,60	4,54			
	viga riostra	1	5,30	0,60	0,60	1,91			
	Total partida 01.02.02 €						6,45	10,38	66,95
	Total partida 01.02.02 €							10,38	66,95
01.02.03	m3 Compactación del terreno existente, con bandeja vibratoria, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12.								
		1	0,50	3,50	28,50	49,88			
	Total partida 01.02.03 €						49,88	5,63	280,82
	Total partida 01.02.03 €							5,63	280,82
01.02.04	m3 Relleno y extendido de zahorras con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor modificado, según NTE/ADZ-12.								
	Embarque inferior	1	3,50	3,00	0,15	1,58			
	Tramo inferior	1	8,80	3,00	0,25	6,60			
	Total partida 01.02.04 €						8,18	28,57	233,70
	Total partida 01.02.04 €							28,57	233,70
01.02.05	m3 Relleno y extendido de gravas con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, en capas de 25 cm. de espesor máximo, según NTE/ADZ-12.								
	Embarque inferior	1	3,50	3,00	0,10	1,05			
	Tramo inferior	1	8,80	3,00	0,20	5,28			
	Total partida 01.02.05 €						6,33	15,63	98,94
	Total partida 01.02.05 €							15,63	98,94
01.02.06	m3 Relleno y extendido de arenas con medios mecánicos, motoniveladora, incluso compactación, con rodillo autopropulsado, y riego, en capas de 25 cm. de espesor máximo, según NTE/ADZ-12.								
	Embarque inferior	1	3,50	3,00	0,05	0,53			
	Tramo inferior	1	8,80	3,00	0,05	1,32			
	Total partida 01.02.06 €						1,85	21,42	39,63
	Total partida 01.02.06 €							21,42	39,63

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01.02 MOVIMIENTOS DE TIERRAS Y RELLENOS

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Pág. 3

N.ºOrd	Descripción	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
01.02.07	m2 Formación de talud con tierras propias de hasta 30 cm de desnivel en 2 m de ancho, incluyendo la retirada de gravas blancas existentes para posterior colocación.								
	Zona fachada	1	21,70	2,00		43,40			
	Total partida 01.02.07 €						43,40	5,55	240,87
	Total partida 01.02.07 €							5,55	240,87
01.02.08	m2 Malla geotextil antihierbas para estabilización de taludes, conformada por polietileno de rafia tejida, fijada al terreo mediante alambres de 15 cm de longitud en formas de grapas, incluso limpieza y preparación, mermas y solapos.								
	Talud zona superior	1	4,00	3,00		12,00			
	Talud zona intermedia	1	1,50	24,00		36,00			
	Zona fachada	1	21,70	2,00		43,40			
	Total partida 01.02.08 €						91,40	1,82	166,35
	Total partida 01.02.08 €							1,82	166,35
01.02.09	m2 Extendido de gravas de 2 a 4 cm, de color blanquecino, sin compactación, sobre malla antihierbas.								
	Talud zona superior	1	4,00	3,00		12,00			
	Talud zona intermedia	1	1,50	24,00		36,00			
	Zona fachada	1	21,70	2,00		43,40			
	Total partida 01.02.09 €						91,40	24,31	2.221,93
	Total partida 01.02.09 €							24,31	2.221,93
	Total capítulo 01.02 (Euros)								3.591,20
	Total capítulo 01.02 (Euros)								3.591,20

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01.02 MOVIMIENTOS DE TIERRAS Y RELLENOS

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Pág. 4

N.ºOrd	Descripción	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
01.03	ESTRUCTURA								
01.03.01	m2 Solera realizada con hormigón HA 20/B/20/Ila con un espesor de 20 cm. reforzada con malla electrosoldada ME 20x20 a diámetro 10-10 B 500 S colocado sobre terreno limpio y compactado a mano extendido mediante reglado y acabado ruleteado.								
	Embarque inferior	1	3,50	2,50		8,75			
	tramo inferior	1	8,80	2,50		22,00			
	meseta inferior	1	1,50	3,00		4,50			
	tramo intermedio	1	8,80	3,00		26,40			
	meseta superior	1	1,50	3,00		4,50			
	Total partida 01.03.01 €						66,15	27,38	1.811,19
	Total partida 01.03.01 €							27,38	1.811,19
01.03.02	m3 Hormigón armado con una cuantía media de indicada en planos de acero B 500 S, en losas, con hormigón HA-25/B/20/Ila, consistencia blanda, tamaño máximo de árido 20 mm., clase de exposición Ila, elaborado, transportado y puesto en obra, incluso encofrado.								
	meseta inferior	1	1,50	2,50	0,20	0,75			
	tramo intermedio	1	8,80	2,50	0,20	4,40			
	meseta superior	1	1,50	2,50	0,20	0,75			
	Total partida 01.03.02 €						5,90	269,72	1.591,35
	Total partida 01.03.02 €							269,72	1.591,35
01.03.03	m2 Fábrica estructural para revestir, de 20 de espesor, construida con bloques cerámicos de termoarcilla de 30X19X20 cm., sentados con mortero de cemento confeccionado en obra Mortero cto M-5, con juntas de 1 cm. de espesor, aparejados, incluso replanteo, nivelación y aplomado, parte proporcional de enjarjes, humedecido de las piezas y limpieza, considerando un 3% de pérdidas por roturas y un 30 % de mermas de mortero.								
	meseta inferior	3	2,50	0,38		2,85			
		2	1,50	0,38		1,14			
	tramo intermedio	4	8,80	0,65		22,88			
		1	2,50	0,40		1,00			
		1	2,50	0,75		1,88			
	meseta superior	2	1,50	0,75		2,25			
		3	2,50	0,75		5,63			
	Total partida 01.03.03 €						37,63	29,58	1.113,10
	Total partida 01.03.03 €							29,58	1.113,10
01.03.04	m2 Tablero de machihembrados cerámicos de 100x25x4cm, rejuntados con mortero de cemento y colocado sobre muretes transversales, incluso replanteo, roturas y limpieza.								
	meseta inferior	1	2,50	1,50		3,75			
	tramo intermedio	1	2,50	8,80		22,00			
	meseta superior	1	2,50	1,50		3,75			
	Total partida 01.03.04 €						29,50	6,70	197,65
	Total partida 01.03.04 €							6,70	197,65

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01.03 ESTRUCTURA

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Pág. 5

N.ºOrd	Descripción	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
01.03.05	m3 Hormigón armado de 25 N/mm2, de tamaño máximo de árido 20 mm. y consistencia blanda, HA-25/ 20/ B/ Ila, con una cuantía indicada en planos de acero B-500-S, en muros, transportado y puesto en obra, incluso encofrado a dos caras, según EHE.								
	tramo superior	1	1,20	2,10	0,60	1,51			
		1	0,95	2,10	0,60	1,20			
	Total partida 01.03.05 €						2,71	354,14	959,72
	Total partida 01.03.05 €							354,14	959,72
01.03.06	m3 Hormigón armado HA 25/B/40/Ila preparado, en zapatas y riostras, con una cuantía indicada en planos. de acero B 500 S, incluso hormigón de limpieza, recortes, separadores, alambre de atado, vibrado y curado del hormigón, insluso encofrado.								
	tramo superior	1	2,10	0,80	0,60	1,01			
	zapatas	1	2,10	0,80	1,35	2,27			
	riostra	1	5,30	0,60	0,60	1,91			
	Total partida 01.03.06 €						5,19	147,22	764,07
	Total partida 01.03.06 €							147,22	764,07
01.03.07	m3 Jácena de hormigón armado, de sección según documentación gráfica, realizada con hormigón de central HA 25/B/20/Ila, armado con una cuantía indicada en planos, de acero B 500 S, incluso encofrado, vibrado, curado y desencofrado, según EHE.								
	tramo superior	1	6,05	2,10	0,20	2,54			
		1	6,05	2,10	0,15	1,91			
	Total partida 01.03.07 €						4,45	322,73	1.436,15
	Total partida 01.03.07 €							322,73	1.436,15
	Total capítulo 01.03 (Euros)								7.873,23
	Total capítulo 01.03 (Euros)								7.873,23

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01.03 ESTRUCTURA

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Pág. 6

N.ºOrd	Descripción	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
01.04	REVESTIMIENTOS								
01.04.01	u Reparación de rampas, escaleras y umbrales de acceso existentes, incluso retirada de escombros, carga y transporte a vertedero.								
		1				1,00			
	Total partida 01.04.01 €						1,00	1.154,71	1.154,71
	Total partida 01.04.01 €							1.154,71	1.154,71
01.04.02	m2 Forrado con chapa de acero corten, con perforaciones según documentación gráfica, con anclajes a la viga, incluso pintura de mantenimiento de un solo componente y secado por oxidación con pigmentos anticorrosivos, tipo Temañac MP 30, de Fakolith. Según detalle de planos, totalmente terminada.								
	tramo superior	2	6,05	0,46		5,57			
	Total partida 01.04.02 €						5,57	229,40	1.277,76
	Total partida 01.04.02 €							229,40	1.277,76
01.04.03	m2 Chapado con placas de granito para exterior, a elegir por la D.F., ancladas con garras de acero galvanizado y macizado en su tradós con mortero de cemento M-15, incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, formando aparejo según detalles de planos.								
	tramo superior	2	1,20	0,60		1,44			
		1	2,10	1,20		2,52			
		2	0,95	0,60		1,14			
		1	2,10	0,95		2,00			
	Total partida 01.04.03 €						7,10	102,04	724,48
	Total partida 01.04.03 €							102,04	724,48
01.04.04	m2 Pavimento con baldosas de granito importación color tierra, de 40x80x3 cm., acabado antideslizante, con junta mínima de 4 mm, colocada con mortero de cemento M-5, capa de contacto adhesivo y rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2) con la misma tonalidad de las baldosas, eliminación de restos y limpieza.								
	tramo inferior	2	8,00	0,80		12,80			
	tramo intermedio	2	8,00	0,80		12,80			
	tramo superior	2	5,25	0,80		8,40			
	Total partida 01.04.04 €						34,00	146,58	4.983,72
	Total partida 01.04.04 €							146,58	4.983,72

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01.04 REVESTIMIENTOS

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Pág. 7

N.ºOrd	Descripción	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
01.04.05	m2 Pavimento con baldosas de granito nacional gris Mondariz, de 40x80x3 cm., acabado anti-deslizante, con junta mínima de 4 mm, colocada con mortero de cemento M-5, capa de contacto adhesivo y rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2) con la misma tonalidad de las baldosas, eliminación de restos y limpieza.								
	embarque inferior	2	3,50	0,80		5,60			
		1	2,00	0,40		0,80			
	meseta inferior	2	1,50	0,80		2,40			
		1	1,50	0,40		0,60			
	meseta superior	2	1,50	0,80		2,40			
		1	1,50	0,40		0,60			
	acceso	2	1,35	0,80		2,16			
		1	1,35	0,40		0,54			
	Total partida 01.04.05 €						15,10	83,51	1.261,00
	Total partida 01.04.05 €							83,51	1.261,00
01.04.06	m2 Pavimento con baldosas de granito importación con acanaladuras, de 40x80x3 cm., de color contrastado con el entorno, con junta mínima de 4 mm, colocada con mortero de cemento M-5, capa de contacto adhesivo y rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2) con la misma tonalidad de las baldosas, eliminación de restos y limpieza, según normativa VIV-501 para pavimentos guía y documentación gráfica.								
	tramo inferior	1	8,80	0,40		3,52			
	tramo intermedio	1	8,80	0,40		3,52			
	tramo superior	1	6,05	0,40		2,42			
	Total partida 01.04.06 €						9,46	152,48	1.442,46
	Total partida 01.04.06 €							152,48	1.442,46
01.04.07	m2 Pavimento con baldosas de granito importación, de 40x80x3 cm., con acabado abujardado, para contraste visión en inicio y final de rampa, con junta mínima de 4 mm, colocada con mortero de cemento M-5, capa de contacto adhesivo y rejuntado con mortero de juntas cementoso mejorado (CG2) con la misma tonalidad de las baldosas, eliminación de restos y limpieza.								
	tramo inferior	2	2,00	0,40		1,60			
	tramo intermedio	2	2,00	0,40		1,60			
	tramo superior	2	2,00	0,40		1,60			
	Total partida 01.04.07 €						4,80	148,78	714,14
	Total partida 01.04.07 €							148,78	714,14

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01.04 REVESTIMIENTOS

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Pág. 8

N.ºOrd	Descripción	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
01.04.08	m Pavimento guía o carril de encaminamiento para deficientes visuales ejecutado "in situ" sobre solado existente de mármol, granito, terrazo u hormigón, de 40 a 50 cm de ancho, mediante resinas adheridas al soporte, creando bandas longitudinales de hasta 1 mm de espesor y de 5 a 6 cm de ancho, incluso cruces o cambios de dirección. Color a determinar por la DF, incluyendo 5 pruebas de hasta 80 cm de longitud cada una.								
	exterior	1	12,00			12,00			
	Meseta inferior	1	1,50			1,50			
	Meseta superior	1	1,50			1,50			
	embarque inferior	1	1,50			1,50			
	Total partida 01.04.08 €						16,50	39,37	649,61
	Total partida 01.04.08 €							39,37	649,61
01.04.09	m Bordillo de granito nacional, con rebaje según documentación gráfica, de 15x15 cm., colocado sobre lecho de hormigón HM 15/B/20/IIa, rejuntado con mortero M-5.								
	embarque inferior	2	3,50			7,00			
	tramo inferior	2	8,80			17,60			
	tramo intermedio	2	8,80			17,60			
	tramo superior	2	6,05			12,10			
	tramo final	2	1,35			2,70			
	Total partida 01.04.09 €						57,00	27,82	1.585,74
	Total partida 01.04.09 €							27,82	1.585,74
01.04.10	m Bordillo de granito nacional, con rebaje según documentación gráfica, de 15x15 cm., colocado sobre lecho de hormigón HM 15/B/20/IIa, rejuntado con mortero M-5, incluso religa para paso de iluminación del tipo led y p.p. de pletina de refuerzo.								
	meseta inferior	2	1,50			3,00			
	meseta superior	2	1,50			3,00			
	embarque inferior	2	1,00			2,00			
	Total partida 01.04.10 €						8,00	38,33	306,64
	Total partida 01.04.10 €							38,33	306,64
01.04.11	u Sumidero de plancha de acero inoxidable, incluso religa superior, según documentación gráfica, incluso prolongación de sumidero realizada con conducción hueca de acero galvanizado de dimensiones 5x5 y una longitud de 0,5 m. Totalmente colocado.								
		5	2,00			10,00			
	Total partida 01.04.11 €						10,00	44,94	449,40
	Total partida 01.04.11 €							44,94	449,40
01.04.12	m Canalización prefabricada de 30 cm de diámetro, de hormigón o similar, alineada a fachada, incluso hormigón de limpieza entre 1% y 3% de pendiente, sobre terreno compactado.								
	Zona fachada	1	21,70			21,70			
	Total partida 01.04.12 €						21,70	39,74	862,36
	Total partida 01.04.12 €							39,74	862,36
	Total capítulo 01.04 (Euros)								15.412,02
	Total capítulo 01.04 (Euros)								15.412,02

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01.04 REVESTIMIENTOS

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Pág. 9

N.ºOrd	Descripción	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
01.05	BARANDILLAS								
01.05.01	m Barandilla de doble pasamanos de 105 cm y 70 cm de altura, realizada con montantes macizos de acero inoxidable, separados cada 1,5 m, con placas de anclaje en el acero corten y pasamanos de diámetros de 5 y 4 cm, y plancha con 29 caracteres braille, atornillada al pasamanos superior, todo ello según normativa de accesibilidad, memoria, planos y completamente instalado.								
	tramo superior	2	7,50			15,00			
	Total partida 01.05.01 €						15,00	202,12	3.031,80
	Total partida 01.05.01 €							202,12	3.031,80
	Total capítulo 01.05 (Euros)								3.031,80
	Total capítulo 01.05 (Euros)								3.031,80

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01.05 BARANDILLAS

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Pág. 10

N.ºOrd	Descripción	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
01.06	ILUMINACIÓN								
01.06.01	m Luminaria de tiras de LEDs con marcado CE, para señalización exterior de calles, zonas peatonales, parques y jardines, con una unidad óptica de 1.2 W de potencia y 34 lúmenes de flujo luminoso, tensión 110-220 V y grado de protección IP44; totalmente instalada, comprobada y en correcto funcionamiento según REBT.								
	meseta inferior	2	1,50			3,00			
	meseta superior	2	1,50			3,00			
	embarque inferior	2	1,00			2,00			
	Total partida 01.06.01 €						8,00	24,33	194,64
	Total partida 01.06.01 €							24,33	194,64
01.06.02	u Arqueta de poliéster reforzado con fibra de vidrio, anticorrosivo altamente resistente a los agentes atmosféricos, formada por tapa y arqueta, de dimensiones de la tapa 510x440 mm y de profundidad de arqueta 537 mm, con orificios para pasar cables de 90 mm de diámetro, incluso juego de tornillos y accesorios para su montaje, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento.								
		4				4,00			
	Total partida 01.06.02 €						4,00	142,43	569,72
	Total partida 01.06.02 €							142,43	569,72
01.06.03	m Canalización para red de alumbrado, formada por un tubo de PVC flexible de diámetro 100 m., colocado en zanja sin cablear, incluso excavación de tierras para formación de la misma con sección 40x45 cm., sobre lecho y recubierto de arena compactada losa de hormigón H-150 de 10 cm. de espesor, y relleno con tierra apisonada procedente de excavación, incluso rotura de pavimento existente y su posterior colocación.								
		2	28,15			56,30			
	Total partida 01.06.03 €						56,30	8,50	478,55
	Total partida 01.06.03 €							8,50	478,55
01.06.04	m Línea de cobre trifásica con un aislamiento de tensión nominal de 0.6/1 kV formada por 3 fases+neutro+tierra de 10 mm2 de sección, colocada bajo tubo flexible corrugado doble capa de PVC de 32 mm de diámetro, incluso parte proporcional de pequeño material y piezas especiales, conexión a la iluminación a la red interior de la facultad, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento, según Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión 2002.								
		2	28,15			56,30			
	Total partida 01.06.04 €						56,30	27,69	1.558,95
	Total partida 01.06.04 €							27,69	1.558,95
	Total capítulo 01.06 (Euros)								2.801,86
	Total capítulo 01.06 (Euros)								2.801,86

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

01.06 ILUMINACIÓN

Pág. 11

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA 01 RAMPA

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Pág. 12

N.ºOrd	Descripción	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
02	AJARDINAMIENTO								
02.01	m3 Retirada de capa de tierra vegetal y limpieza del terreno, realizada con medios mecánicos.								
		1	30,00	9,00	0,30	81,00			
	Total partida 02.01 €						81,00	3,12	252,72
	Total partida 02.01 €							3,12	252,72
02.02	m3 Relleno y extendido de tierras de prestamo con medios mecánicos, pala cargadora incluso compactación, con bandeja vibratoria y riego, en capas de 25 cm. de espesor máximo, con grado de compactación 95% del Proctor normal, según NTE/ADZ-12.								
	Bordes rampa	2	0,60	30,65	0,50	18,39			
	incremento de taludes	2	12,00	4,00	0,50	48,00			
	Total partida 02.02 €						66,39	12,21	810,62
	Total partida 02.02 €							12,21	810,62
02.03	m3 Aporte de tierra vegetal, incluso preparación del terreno, extendido y nivelado.								
	Bordes rampa	2	0,60	25,45	0,50	15,27			
	incremento de taludes	2	12,00	4,00	0,50	48,00			
	Total partida 02.03 €						63,27	17,18	1.086,98
	Total partida 02.03 €							17,18	1.086,98
02.04	m2 Césped (gramíneas), incluso preparación del terreno abonado rastrillado rulado y primer riego.								
	Bordes rampa	2	0,60	25,45		30,54			
	incremento taludes	2	12,00	4,00		96,00			
	Total partida 02.04 €						126,54	2,24	283,45
	Total partida 02.04 €							2,24	283,45
02.05	u Brachychiton Acerifolium (árbol del fuego) Magnolia grandiflora, de 4.0-4.5 m. de altura suministrada en cepellón, incluso excavación del hoyo de 1.2x1.2 m., plantación aportación de tierra vegetal fertilizada, primer riego y transporte.								
		1				1,00			
	Total partida 02.05 €						1,00	189,40	189,40
	Total partida 02.05 €							189,40	189,40
02.06	u Populus nigra (Chopo) de 3.0-3.5 m. de altura, suministrado en cepellón, incluso excavación del hoyo de 1.2x1.2 m., aporte de tierra vegetal fertilizada, plantación, primer riego y transporte.								
		7				7,00			
	Total partida 02.06 €						7,00	186,03	1.302,21
	Total partida 02.06 €							186,03	1.302,21
02.07	m2 Plantas aromáticas compuesto por hierba luisa y lavanda, incluso excavación de hoyos de 0.2x0.2 m., plantación, aporte de tierra vegetal y primer riego.								
	lavanda	1	11,00	0,25		2,75			
	Hierba luisa	1	11,00	0,25		2,75			
	Total partida 02.07 €						5,50	40,43	222,37
	Total partida 02.07 €							40,43	222,37

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

02 AJARDINAMIENTO

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Pág. 13

N.ºOrd	Descripción	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
02.08	m Plantas trepadoras compuesto por jazmín de arabia (tapizante) y glicínea aromática (arbusto con ramas tapizantes), incluso excavación de hoyos de 0.2x0.2 m., plantación, aporte de tierra vegetal y primer riego.								
	Jazmin	1	2,50			2,50			
	Glicínea	1	2,50			2,50			
		1	1,50			1,50			
	Total partida 02.08 €						6,50	26,50	172,25
	Total partida 02.08 €							26,50	172,25
02.09	m2 Matorral Basofilo, incluso excavación, plantación, aporte de tierra vegetal y primer riego.								
	tramo superior	1	5,20	2,50		13,00			
	reposicion	1	5,00	0,50		2,50			
	Total partida 02.09 €						15,50	24,51	379,91
	Total partida 02.09 €							24,51	379,91
02.10	u Instalación de red de riego para jardín compuesta por líneas de riego por goteo, según documentación gráfica. Instalada y comprobada.								
		1				1,00			
	Total partida 02.10 €						1,00	2.996,82	2.996,82
	Total partida 02.10 €							2.996,82	2.996,82
02.11	m2 Romero rastrero (no arbústico), transplantado practicando perforaciones en malla antihierbas cada 50 cm en líneas al tresbolillo, incluso aporte de tierra vegetal y primer riego.								
	Talud zona superior	1	4,00	3,00		12,00			
	Talud zona intermedia	1	1,50	24,00		36,00			
	Zona fachada	1	21,70	2,00		43,40			
	Total partida 02.11 €						91,40	8,28	756,79
	Total partida 02.11 €							8,28	756,79
	Total capítulo 02 (Euros)								8.453,52
	Total capítulo 02 (Euros)								8.453,52

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

02 AJARDINAMIENTO

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Pág. 14

N.ºOrd	Descripción	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
03	ASEOS								
03.01	u Sustitución y nueva ubicación de inodoro existente por inodoro colgado suspendido para tanque bajo, de porcelana vitrificada blanca, con tapa de apertura delantera y contraste cromático. Altura del asiento de 47 cm y profundidad de 75 cm. Incluso soporte bastidor con juego de fijación y plantilla unión, colocada con ayudas de albañilería y p.p.de alicatado necesario.								
		2				2,00			
	Total partida 03.01 €						2,00	540,44	1.080,88
	Total partida 03.01 €							540,44	1.080,88
03.02	u Suministro e instalación de barra horizontal de acero inoxidable, de 80 cm de largo y de 4 cm de diámetro, colocada a una altura de 70 cm, con anclajes para soportar cargas hasta de 100 KG.								
	aseo mujer	1				1,00			
	Total partida 03.02 €						1,00	128,68	128,68
	Total partida 03.02 €							128,68	128,68
03.03	u Suministro e instalación de barra horizontal de acero inoxidable, de 80 cm de largo y de 4 cm de diámetro, colocada a una altura de 70 cm, anclada a pared y suelo, para soportar cargas hasta de 100 KG.								
	Aseo hombres	1				1,00			
	Total partida 03.03 €						1,00	131,74	131,74
	Total partida 03.03 €							131,74	131,74
03.04	u Desplazamiento de barra abatibles auxiliares existentes.								
		2				2,00			
	Total partida 03.04 €						2,00	34,46	68,92
	Total partida 03.04 €							34,46	68,92
03.05	u Desplazamiento de lavabo existente a nueva ubicación, con p.p. de fontanería y reposición de alicatado.								
		2				2,00			
	Total partida 03.05 €						2,00	60,48	120,96
	Total partida 03.05 €							60,48	120,96
03.06	u Sustitución de grifería existente por una de tipo pulsador alargado con temporizador , totalmente instalado y comprobado.								
		2				2,00			
	Total partida 03.06 €						2,00	83,32	166,64
	Total partida 03.06 €							83,32	166,64
03.07	u Desplazamiento de portarrollo de pared existente, a nueva ubicación, con p.p. de reposición de alicatado.								
		2				2,00			
	Total partida 03.07 €						2,00	27,95	55,90
	Total partida 03.07 €							27,95	55,90

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

03 ASEOS

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Pág. 15

N.ºOrd	Descripción	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
03.08	u Desplazamiento de secamanos existente, a nueva ubicación, con p.p. de reposición de alicatado e instalación eléctrica necesaria.	2				2,00			
	Total partida 03.08 €						2,00	49,56	99,12
	Total partida 03.08 €							49,56	99,12
03.09	u Desplazamiento depercha de pared existente, a nueva ubicación, con p.p. de reposición de alicatado.	2				2,00			
	Total partida 03.09 €						2,00	18,63	37,26
	Total partida 03.09 €							18,63	37,26
03.10	m2 Frente de espejo con luna tipo CRISTAÑOLA PLATA de 5mm. de espesor, incluso cortes, biselado, y colocación mediante perfil oculto de acero inoxidable.	2	1,00	1,20		2,40			
	Total partida 03.10 €						2,40	38,76	93,02
	Total partida 03.10 €							38,76	93,02
03.11	u Desmontaje de barra vertical fija de pared, con retirada y carga.	1				1,00			
	Total partida 03.11 €						1,00	16,19	16,19
	Total partida 03.11 €							16,19	16,19
03.12	u Desplazamiento de mampara existente, a nueva ubicación, con p.p. de reposición de alicatado.	1				1,00			
	Total partida 03.12 €						1,00	64,46	64,46
	Total partida 03.12 €							64,46	64,46
	Total capítulo 03 (Euros)								2.063,77
	Total capítulo 03 (Euros)								2.063,77

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

03 ASEOS

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Pág. 16

N.ºOrd	Descripción	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
04	SEÑALIZACIÓN								
04.01	PAVIMENTO GUIA								
04.01.01	m Pavimento guía o carril de encaminamiento para deficientes visuales ejecutado "in situ" sobre solado existente de mármol, granito, terrazo u hormigón, de 40 a 50 cm de ancho, mediante resinas adheridas al soporte, creando bandas longitudinales de hasta 1 mm de espesor y de 5 a 6 cm de ancho, incluso cruces o cambios de dirección. Color a determinar por la DF, incluyendo 5 pruebas de hasta 80 cm de longitud cada una.								
		1	52,00			52,00			
	Total partida 04.01.01 €						52,00	39,37	2.047,24
	Total partida 04.01.01 €							39,37	2.047,24
	Total capítulo 04.01 (Euros)								2.047,24
	Total capítulo 04.01 (Euros)								2.047,24

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

04.01 PAVIMENTO GUIA

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Pág. 17

N.ºOrd	Descripción	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
04.02	MACETERO LINEAL								
04.02.01	u Macetero lineal de piedra artificial, de 40x40 cm. de sección, dispuesto bajo escalera volada a menos de 2,10 m. de altura libre.								
		1				1,00			
	Total partida 04.02.01 €						1,00	908,28	908,28
	Total partida 04.02.01 €							908,28	908,28
	Total capítulo 04.02 (Euros)								908,28
	Total capítulo 04.02 (Euros)								908,28

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

04.02 MACETERO LINEAL

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Pág. 18

N.ºOrd	Descripción	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
04.03	SEÑALÍTICA								
04.03.01	u DIRECTORIO DE PLANTA: tamaño 600x500 mm								
		1				1,00			
	Total partida 04.03.01 €						1,00	925,47	925,47
	Total partida 04.03.01 €							925,47	925,47
04.03.02	u RÓTULOS DE RECINTO ("Unidad de atención a alumnos con discapacidad")								
	Total partida 04.03.02 €						1,00	50,89	50,89
	Total partida 04.03.02 €							50,89	50,89
04.03.03	u PICTOGRAMAS DE ASEOS ("aseo mujeres" y "aseo hombres": tamaño 150x150 mm								
		2				2,00			
	Total partida 04.03.03 €						2,00	25,29	50,58
	Total partida 04.03.03 €							25,29	50,58
04.03.04	u PICTOGRAMAS "SIA" de edificio/itinerario adaptado con soporte de metacrilato: 150x150 mm								
		2				2,00			
	Total partida 04.03.04 €						2,00	40,75	81,50
	Total partida 04.03.04 €							40,75	81,50
	Total capítulo 04.03 (Euros)								1.108,44
	Total capítulo 04.03 (Euros)								1.108,44
	Total capítulo 04 (Euros)								4.063,96
	Total capítulo 04 (Euros)								4.063,96

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

04.03 SEÑALÍTICA

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Pág. 19

N.ºOrd	Descripción	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
05	GESTION DE RESIDUOS								
05.01	u Gestion de residuos según estudio aparte.								
		1				1,00			
	Total partida 05.01 €						1,00	932,21	932,21
	Total partida 05.01 €							932,21	932,21
	Total capítulo 05 (Euros)								932,21
	Total capítulo 05 (Euros)								932,21

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

05 GESTION DE RESIDUOS

MEDICIONES Y PRESUPUESTO

Pág. 20

N.ºOrd	Descripción	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
06	SEGURIDAD Y SALUD								
06.01	u Adopción de medidas de seguridad según documentación técnica.								
		1				1,00			
	Total partida 06.01 €						1,00	1.165,27	1.165,27
	Total partida 06.01 €							1.165,27	1.165,27
	Total capítulo 06 (Euros)								1.165,27
	Total capítulo 06 (Euros)								1.165,27
	Total presupuesto (Euros)								49.963,59
	Total presupuesto (Euros)								49.963,59

ACCESIBILIDAD FACULTAD PSICOLOGIA

06 SEGURIDAD Y SALUD

PARTE 3

RESUMEN DE PRESUPUESTO

El PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL (P.E.M.) estimado para las obras contenidas en el presente Proyecto, considerando los distintos capítulos en que se desglosa, se expresa en el siguiente RESUMEN:

CAPÍTULO	P.E.M.
1.- Rampa	33.284, 86 euros
2.- Ajardinamiento	8.453, 52 “
3.- Aseos	2.063, 77 “
4.- Señalización	4.063, 96 “
5.- Gestión de Residuos	932, 21 “
6.- Seguridad y Salud	1.165, 27 “
(1) TOTAL OBRA (P.E.M.)	49.963,59 euros
(2) GASTOS GENERALES (13% s/(1))	6.495,27 euros
(3) BENEFICIO INDUSTRIAL (6% s/(1))	2.997,82 euros
(4) P.E.C. ((1)+(2)+(3))	59.456,68 euros
(5) I.V.A. (21% s/(4))	12.485,90 euros
IMPORTE DE LICITACIÓN ((4)+(5))	71.942,58 euros

El **Presupuesto de Ejecución por Contrata** de las Obras asciende a CINCUENTA Y NUEVE MIL, CUATROCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS, CON SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS,

y

El **Presupuesto TOTAL o IMPORTE DE LICITACIÓN** de las Obras asciende a SETENTA Y UN MIL, NOVECIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS, CON CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS.

En Valencia, a febrero de 2.017



Fdo.: Santiago N. Piá Poderoso
- ARQUITECTO -