

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
02	MOVIMIENTO DE TIERRAS								
02.01	m2 RETIR.CAPA T.VEGETAL A MÁQUINA								
101	Retirada y apilado de capa de tierra vegetal superficial de 20 a 30 cms de espesor medio, por medios mecánicos, con carga y transporte a un punto de acopio dentro de la misma parcela o a otra parcela distante menos de 300,00 mts, y con p.p. de medios auxiliares.								
		1	40,00	27,50		1.100,00			
	Total partida 02.01						1.100,000,72 792,00
02.02	m3 EXC.VAC.T.MEDIOS MEC.CARGA/TTE.								
102	Excavación a cielo abierto, en terrenos de consistencia media (arena, tierra y canto de río), por medios mecánicos, en vaciados, con carga directa sobre camión basculante, incluso transporte de tierras al vertedero a una distancia mayor de 10 km., considerando ida y vuelta incluso canon de vertido y p.p. de medios auxiliares.PARTIDA A JUSTIFICAR,								
	vaciado								
	losa	1	260,00	1,00	0,70	182,00			
	Total partida 02.02						182,006,53 1.188,46
02.03	m3 EXC.ARQ.SANEAM./ ACOMETIDAS A MÁQ. T.MEDIOS								
103	Excavación en arquetas o pozos de saneamiento, en terrenos de consistencia media (arena, tierra y canto de río), por medios mecánicos, con carga directa sobre camión basculante, incluso transporte de tierras al vertedero a una distancia mayor de 10 km., considerando ida y vuelta incluso canon de vertido y p.p. de medios auxiliares.								
	arqueta								
	saneamiento	1	1,00	1,00	1,00	1,00			
		3	0,60	0,60	0,60	0,65			
		7	0,50	0,50	0,50	0,88			
	agua	3	0,50	0,50	0,50	0,38			
	electricidad	3	0,40	0,40	0,50	0,24			
	telecomunicaciones	3	0,40	0,40	0,50	0,24			
	Total partida 02.03						3,3927,86 94,45
02.04	m3 REL/APIS.ENCACHADO PIEDRA ESCOLLERA DE VOLADURA								
104	Suministro, relleno y extendido de piedra escollera de voladura, por medios mecánicos. Con aprovechamiento del material pétreo existente en la parcela.								
	losa	1	260,00	1,00	0,20	52,00			
	Total partida 02.04						52,0016,84 875,68
02.05	m3 REL/APIS.ENCACHADO PIEDRA 40/80								
105	Suministro, relleno, extendido y apisonado de encachado de piedra 40/80 mme, por medios mecánicos, en tongadas, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor normal, con p.p. de medios auxiliares.								
	losa	1	260,00	1,00	0,10	26,00			
	Total partida 02.05						26,008,91 231,66

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
03	SANEAMIENTO HORIZONTAL								
03.01	m. TUBO PVC LISO MULTICAPA ENCOL. 110mm								
201	Colector de saneamiento enterrado de PVC liso multicapa con un diámetro 110 mm. encolado. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, s/ CTE-HS-5.								
	pluviales	1	5,20			5,20			
		1	1,00			1,00			
		1	6,00			6,00			
		1	10,20			10,20			
		1	6,00			6,00			
		1	1,20			1,20			
		1	5,70			5,70			
	Total partida 03.01						35,30	17,62	621,99
03.02	m. TUBO PVC COMP. J.ELÁS.SN2 C.TEJA 160mm								
202	Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 2 kN/m2; con un diámetro 160 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, s/ CTE-HS-5.								
	fecales	1	0,80			0,80			
		1	3,50			3,50			
		1	7,00			7,00			
	Total partida 03.02						11,30	21,39	241,71
03.03	m. TUBO PVC COMP. J.ELAS.SN2 C.TEJA 200mm								
203	Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared compacta de color teja y rigidez 2 kN/m2; con un diámetro 200 mm. y de unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas, s/ CTE-HS-5.								
	pluviales	1	5,20			5,20			
		1	1,00			1,00			
		1	6,00			6,00			
		1	10,20			10,20			
		1	6,00			6,00			
		1	1,20			1,20			
		1	5,70			5,70			
	fecales	1	0,80			0,80			
		1	3,50			3,50			
		1	7,00			7,00			
	Total partida 03.03						46,60	28,11	1.309,93

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
03.04	ud ARQUETA LADRI.PIE/BAJANTE 40x40x50cm								
204	Arqueta a pie de bajante registrable, de 40x40x50 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm.de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15 redondeando ángulos, con codo de PVC de 45°, para evitar el golpe de bajada en la solera, con tapa y marco de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ CTE-HS-5.								
	pluviales	3				3,00			
	fecales	4				4,00			
	Total partida 03.04						7,00	83,89	587,23
03.05	ud ARQUETA LADRI.PIE/BAJANTE 50x50x65cm								
205	Arqueta a pie de bajante registrable, de 50x50x65 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm.de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15 redondeando ángulos, con codo de PVC de 45°, para evitar el golpe de bajada en la solera, con tapa y marco de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ CTE-HS-5.								
	de pluviales	1				1,00			
	de fecales	1				1,00			
	Total partida 03.05						2,00	118,26	236,52
03.06	ud ARQUETA LADRILLO DE PASO 40x40x50 cm								
206	Arqueta enterrada no registrable, de 38x38x50 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo macizo tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I de 10 cm. de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento M-15 redondeando ángulos, y cerrada superiormente con un tablero de rasillones machihembrados y losa de hormigón HM-20/P/20/I ligeramente armada con mallazo, terminada y sellada con mortero de cemento y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior, s/ CTE-HS-5.								
	fecales	3				3,00			
	Total partida 03.06						3,00	83,89	251,67
03.07	ud ARQUETA LADRI.SIFÓNICA 63x63x80 cm.								
207	Arqueta sifónica registrable de 63x63x80 cm. de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento (M-40), colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/I, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento (M-100), con sifón formado por un codo de 87,5° de PVC largo, y con tapa de hormigón armado prefabricada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, incluso la excavación y el relleno perimetral posterior.								
		1				1,00			
	Total partida 03.07						1,00	158,97	158,97
03.08	ud ACOMETIDA RED GRAL.SANEAMIENTO								
208	Acometida domiciliar de saneamiento a la red general municipal, hasta una distancia máxima de 8 m., formada por: rotura del pavimento con compresor, excavación manual de zanjas de saneamiento en terrenos de consistencia dura, colocación de tubería de hormigón en masa de enchufe de campana, con junta de goma de 30 cm. de diámetro interior, tapado posterior de la acometida y reposición del pavimento con hormigón en masa HM-20/P/40/I, sin incluir formación del pozo en el punto de acometida y con p.p. de medios auxiliares.								
		1				1,00			
	Total partida 03.08						1,00	551,08	551,08

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
03.09	ud SUM.SIF.PVC.C/REJ.A.INO.105x105 SV 40-50								
209	Sumidero sifónico de PVC con rejilla de acero inoxidable de 105x105 mm. y con salida vertical de 40-50 mm.; para recogida de aguas pluviales o de locales húmedos, instalado y conexas a la red general de desagüe, incluso con p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ CTE-HS-5.								
	porches	4				4,00			
	baños	2				2,00			
	Total partida 03.09						6,00	13,04	78,24
03.10	m. CAN.H.POLIM.L=1m D=150x180 C/R.TRASN.FD								
210	Canaleta de drenaje superficial para zonas de carga pesada, formada por piezas prefabricadas de hormigón polímero de 150x180 mm. de medidas exteriores, sin pendiente incorporada y con rejilla de fundición dúctil de medidas superficiales 500x195mm., colocadas sobre cama de arena de río compactada, incluso con p.p. de tubo de PVC de conexión a la red de saneamiento, piezas especiales y pequeño material, montado, nivelado y con p.p. de medios auxiliares, s/ CTE-HS-5.PARTIDA A JUSTIFICAR. OPCIONAL A DECIDIR POR LA PROPIEDAD								
	perímetro porches	2	9,25			18,50			
		2	5,00			10,00			
		2	4,70			9,40			
	Total partida 03.10						37,90	111,63	4.230,78
03.11	m. TUBO DREN. PE-AD CORR.DOUBLE D=150 mm								
211	Tubería de drenaje enterrada de polietileno de alta densidad ranurado de diámetro nominal 150 mm. Colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor, revestida con geotextil de 125 g/m2 y rellena con grava filtrante 25 cm. por encima del tubo con cierre de doble solapa del paquete filtrante (realizado con el propio geotextil). Con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación de la zanja ni el tapado posterior de la misma por encima de la grava.PARTIDA A JUSTIFICAR								
	perímetro	1	10,70			10,70			
		2	1,85			3,70			
		1	8,50			8,50			
		2	5,70			11,40			
		1	9,25			9,25			
		2	2,25			4,50			
		1	6,10			6,10			
		1	13,10			13,10			
		1	9,25			9,25			
	Total partida 03.11						76,50	31,36	2.399,04
	Total capítulo 03								10.667,16

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
04	CIMENTACION Y ESTRUCTURA								
04.01	m3 HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN								
301	Hormigón en masa HM-20 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx.20 mm., para ambiente normal, elaborado en central para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, incluso vertido por medios manuales y colocación. Según NTE-CSZ,EHE y CTE-SE-C.								
	losa	1	260,00	1,00	0,10	26,00			
	Total partida 04.01						26,0079,702.072,20
04.02	m3 H.ARM. HA-25/P/20/I LOSA V.BOMBA								
302	Hormigón armado HA-25 N/mm2, consistencia plástica, Tmáx. 20 mm., para ambiente normal, elaborado en central en losa de cimentación, incluso armadura (100 kg/m3.), vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocado. Según normas NTE-CSL , EHE-08 y CTE-SE-C.								
	losa	1	260,00	1,00	0,40	104,00			
	Total partida 04.02						104,00211,4921.994,96
04.03	ud TOMA DE TIERRA INDEP. CON PICA/ ARQUETA								
303	Toma de tierra independiente con pica de acero cobrizado de D= 14,3 mm. y 2 m. de longitud, cable de cobre de 35 mm2, unido mediante soldadura aluminotérmica, incluyendo registro de comprobación y puente de prueba. ALOJADA EN ARQUETA								
		2				2,00			
	Total partida 04.03						2,00124,96249,92
04.04	m3 HA-25/P/20/I E.METÁL. PILARES								
304	Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica elaborado en central, en pilares de 30x30 cm., i/p.p. de armadura (80 kg/m3.) y encofrado metálico, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EHS y EHE-08.								
		17	2,50	0,25	0,25	2,66			
	Total partida 04.04						2,66265,89707,27
04.05	ud PLAC.ANCLAJ.A-42b 20x20x1,2cm INOX								
306	Placa de anclaje para apoyo de pilar de madera, de acero INOXIDABLE A-42b en perfil plano, de dimensiones 20x20x1,2 cm. con cuatro garrotas de acero corrugado de 12 mm. de diámetro y 45 cm. de longitud total, soldadas, i/taladro central, colocada. Según NTE y norma NBE-MV.								
		6				6,00			
	Total partida 04.05						6,00241,471.448,82
04.06	kg ACERO A-42b EN ESTRUCT.SOLDAD INOX								
307	Acero laminado A-42b, en perfiles laminados en caliente para vigas, pilares, zunchos y correas, mediante uniones soldadas; i/p.p. de soldaduras, cortes, piezas especiales, despuntes y dos manos de imprimación con pintura de minio de plomo, montado y colocado, según NTE-EAS/EAV y normas NBE-MV. SEGUN PLANOS DE DETALLE DE ESTRUCTURA								
	soportes D=200 (24,00 kgr/m)	6	2,50	24,00		360,00			
	Total partida 04.06						360,002,36849,60

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
04.07	m2 FORJ.SEMIVIG. 25+5, B-70								
308	Forjado 25+5 cm. formado a base de semiviguetas de hormigón pretensado, separadas 70 cm. entre ejes, bovedilla de hormigón de 60x25x25 cm. y capa de compresión de 5 cm., de hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central, i/armadura (3,00 kg/m2), terminado. Según normas NTE, EHE-08 y CTE-SE-AE.								
		1	167,00	1,00		167,00			
	Total partida 04.07						167,00	46,44	7.755,48
04.08	m2 LOSA HORZ .H.A.HA-25/P/20 E.M.F.e=16cm								
309	Hormigón armado HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., consistencia plástica, elaborado en central, en losas horizontales, de 0,16 m. de espesor, i/p.p. de armadura (85 kg/m3) y encofrado visto de madera con tablero de lamichapa, p.p. de berenjenos para evitar las aristas vivas y en goterones. Vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado. Según normas NTE-EME, EHL y EHE-08.								
		1	8,25	4,60		37,95			
		1	8,25	4,30		35,48			
		1	10,33	1,00		10,33			
	Total partida 04.08						83,76	85,73	7.180,74
	Total capítulo 04								42.258,99

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
05	CUBIERTA								
05.01 401	m2 CUB.INV. NO TRANS. PVC-P DANOPOL FV 1,2 Cubierta invertida no transitable constituida por: hormigón aligerado de espesor medio 10 cm. en formación de pendientes, con tendido de mortero de cemento de 2 cm. de espesor; capa antipunzonante, separadora geotextil de 300 gr/m2., Danofelt PY 300; doble lámina sintética a base de PVC, Danopol FV 1.2; capa separadora geotextil de 300 gr/m2., Danofelt PY 300; panel de aislamiento térmico de poliestireno extruido de 6 cm. de espesor, Danopren 50; capa antipunzonante, separadora, filtrante, geotextil de 200 gr/m2., Danofelt PY 200. Lista para extender capa de grava suelta (mínimo 5 cm.). Cumple la norma UNE 104-416.	1	167,00	1,00	167,00				
	Total partida 05.01					167,00	167,00	40,03	6.685,01
05.02 402	m. BAJANTE PVC PLUVIALES 110 mm. Bajante de PVC de pluviales, UNE-EN-1453, de 110 mm. de diámetro, con sistema de unión por junta elástica, colocada con abrazaderas metálicas, instalada, incluso con p.p. de piezas especiales de PVC, funcionando. Según CTE-HS-5.	4	3,00			12,00			
	Total partida 05.02					12,00	12,00	5,55	66,60
05.03 403	ud CAL.PLUVIAL PVC C/R.PP 210x210 SV 110mm Caldereta pluvial extensible de PVC para recogida de aguas pluviales, con salida vertical de 110 mm. y con rejilla de PP de 210x210 mm.; instalada y conexionada a la red general de desagüe, incluso p.p. de pequeño material de agarre y medios auxiliares, y sin incluir arqueta de apoyo, s/ CTE-HS-5.	4				4,00			
	Total partida 05.03					4,00	4,00	26,48	105,92
05.04 404	m2 CUB. ZINC e=0,65mm JUNTA ALZADA Faldón de cubierta de chapa de zinc-titanio natural de 0,65 mm. de espesor, colocada mediante el sistema de junta alzada, con ancho entre juntas de 60 cm. y colocación de lámina de ventilación, incluso parte proporcional de solapes, accesorios de fijación (6 patilla según m2.). medios auxiliares, según NTE-QTL. Medida en verdadera magnitud. INCLUSO FORMACION DE PENDIENTES.	1	167,00	1,00		167,00			
	Total partida 05.04					167,00	167,00	29,23	4.881,41
	Total capítulo 05								11.738,94

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
06	ALBAÑILERIA Y CANTERIA								
06.01 501	ud SISTEMA VMC VIV. UNIFAMILIAR 2 BAÑOS Sistema compacto de ventilación mecánica controlada en 2 baños , compuesto por extractor VMC higrorregulable, entradas de aire higrorregulables, fijacion de bocas de extracción a falso techo , sombrero de cubierta y conducciones de PVC rígido, según CTE DB HS3.								
		1				1,00			
	Total partida 06.01						1,00	443,03	443,03
06.02 502	m. CARGADERO HORMIGÓN D/T 19 cm. Cargadero autorresistente de hormigón pretensado D/T, recibido con mortero de cemento y arena de río M-5, i/cajeado en fábrica.								
		1	2,40			2,40			
		2	3,50			7,00			
		2	1,30			2,60			
	Total partida 06.02						12,00	15,73	188,76
06.03 503	m. CARGADERO HORMIGÓN SEMIVIGUETA Cargadero autorresistente de hormigón pretensado semivigueta recibido con mortero de cemento y arena de río M-5, i/cajeado en fábrica. Sobre tabiques de cámaras								
		1	2,40			2,40			
		2	1,60			3,20			
	Total partida 06.03						5,60	9,98	55,89
06.04 504	m. VIERTEAGUAS ARENISCA LISA, 20X7 cm. GOT. Vieriteaguas de piedra arenisca, acabado liso, de 20X7 cm., con goterón, pegado con cemento cola de exteriores flexible de alta resistencia, colocado a hueso y en seco, limpieza final, totalmente terminado.								
		2	0,70			1,40			
	Total partida 06.04						1,40	21,69	30,37
06.05 505	m2 MAM. ORD. ARENISCA e=20/25 cm. Fachada de mampostería de piedra arenisca, a una cara vista, de espesor entre 20/25 cm., recibido con mortero de cemento M-5, rejuntado y limpieza final, totalmente terminado.								
	fachada oeste	1	53,00		1,00	53,00			
	fachada sur	1	45,00		1,00	45,00			
	fachada norte	1	49,00		1,00	49,00			
	a descontar madera	-1	9,00		1,00	-9,00			
		-1	8,50		1,00	-8,50			
		-1	17,50		1,00	-17,50			
	Total partida 06.05						112,00	76,10	8.523,20

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
06.06	m. ALBARDILLA PIEDRA ARENISCA DURA 40x10cm								
506	Albardilla de piedra arenisca dura labrada con textura apomazada en caras vistas de 40x10 cm. en sección rectangular, recibida con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, i/nivelación, asiento, rejuntado, sellado de juntas, labrado de cantos vistos y limpieza, s/NTE-EFP, medido en su longitud.								
		2	1,85			3,70			
		1	1,00			1,00			
		2	9,25			18,50			
		1	15,20			15,20			
		1	5,66			5,66			
		2	2,25			4,50			
		1	4,60			4,60			
	Total partida 06.06						53,16	27,25	1.448,61
06.07	m2 TABICÓN LHD 25x12x8 cm.								
507	Tabicón de ladrillo hueco doble de 25x12x8 cm.en reparto interior, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río 1/6, i/p.p. de replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas, limpieza y medios auxiliares, s/NTE-PTL y NBE-FL-90, medido a cinta corrida i/ p.p. de premarcos y su recibido.								
	cámaras	6	4,00	2,80		67,20			
		1	5,65	2,80		15,82			
		2	2,45	2,80		13,72			
		1	2,45	2,80		6,86			
		1	8,25	2,80		23,10			
		1	1,00	2,80		2,80			
	reparto	4	4,00	2,80		44,80			
	Total partida 06.07						174,30	15,94	2.778,34
06.08	m2 TABICON LHD 9cm.INT.MORT.BAST.BL.								
508	Tabique de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x9 cm., en distribuciones de locales húmedos, recibido con mortero bastardo de cemento blanco BL-II/A-L 42,5 R, cal y arena de río tipo M-5, confeccionado con hormigonera, i/ replanteo, aplomado y recibido de cercos, roturas, humedecido de las piezas y limpieza. Parte proporcional de andamiajes y medios auxiliares. Según UNE-EN-998-1:2004, NTE-PTL, RL-88 y CTE-SE-F, medido a cinta corrida i/ p.p. de premarcos y su recibido.								
	distribuciones de locales húmedos	4	1,95	2,80		21,84			
		1	2,80	2,80		7,84			
		1	1,72	2,80		4,82			
		1	2,78	2,80		7,78			
		1	5,00	2,80		14,00			
	Total partida 06.08						56,28	16,06	903,86
06.09	m. FORRADO CONduc.VENT.LHS 4cm.MORT.								
510	Forrado de conducto de ventilación doble de 45x25 cm. de sección, con ladrillo hueco sencillo de 24x12x4 cm., recibido con pasta de yeso negro y mortero de cemento y arena de río, p.p. de remates y encuentros con la cubierta, s/RC-03, RY-85, NTE-ISV, NTE-PLT y CTE-SE-F. Medido en su longitud.								
	bajantes	7	3,00			21,00			
	Total partida 06.09						21,00	8,41	176,61

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
06.10	RECIBIDO CERCOS EN MUROS EXT.								
511	Recibido de cercos o precercos de cualquier material en muro de cerramiento exterior para revestir, utilizando mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río tipo M-10, totalmente colocado y aplomado. Incluso material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. Según RC-03. Medida la superficie realmente ejecutada.								
		1	1,80		2,10	3,78			
		2	1,00		2,10	4,20			
		2	2,90		2,10	12,18			
		1	1,80		2,10	3,78			
		2	0,70		0,70	0,98			
	Total partida 06.10					24,92		22,66	564,69
06.11	AYUDAS ALBAÑILERIA.								
512	Ayuda de albañilería a instalaciones de electricidad, fontanería, calefacción, gas y telecomunicaciones, incluyendo mano de obra en carga y descarga, materiales, apertura y tapado de rozas y recibidos, i/p.p. de material auxiliar, limpieza y medios auxiliares. (10% sobre suma de los presupuestos de las instalaciones). Medido por unidad de vivienda.								
		1				1,00			
	Total partida 06.11					1,00		324,66	324,66
	Total capítulo 06								15.438,02

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
07	ASLAMIENOS E IMPERMEABILIZACIONES								
07.01	ud DESAGÜE SIFÓNICO D=110								
601	Impermeabilización de desagüe, constituida por: refuerzo con lámina asfáltica de betún elastómero SBS Esterdan 40 P elast (tipo LBM-40-FP-160) fieltro de poliéster reforzado de 160 gr/m2, (superficie de 1x1 m.) totalmente adherida al soporte con soplete, previa imprimación asfáltica, Curidan; incluso colocación de cazoleta para desagüe de EPDM, sifónica, de 110 mm. de diámetro, tipo Danosa.								
		7				7,00			
	Total partida 07.01						7,00	11,72	82,04
07.02	ud MEDIA CAÑA ENC. FACH/CUB. VÍAS DE AGUA								
602	Fomación de media caña exterior para la obturación de vías de agua entre el muro de fachada y el forjado de cubierta plana, mediante impermeabilizante hidráulico de fraguado muy rápido, tipo Proquick, incluso medios auxiliares.								
	perímetro	1	10,70	1,00		10,70			
		2	1,85	1,00		3,70			
		1	8,50	1,00		8,50			
		2	5,70	1,00		11,40			
		1	9,25	1,00		9,25			
		2	2,25	1,00		4,50			
		1	6,10	1,00		6,10			
		1	13,10	1,00		13,10			
		1	9,25	1,00		9,25			
	Total partida 07.02						76,50	2,82	215,73
07.03	m. IMPERMEABILIZACIÓN ARRANQUES FÁBRICA LAD.								
603	Tratamiento impermeabilizante contra la capilaridad en arranques de fábrica de ladrillo, termoarcilla u hormigón, aplicando 2 capas de impermeabilizante hidráulico Tecmadry sobre base regularizada de mortero.								
	fachadas	1	10,70	1,00		10,70			
		2	1,85	1,00		3,70			
		1	8,50	1,00		8,50			
		2	5,70	1,00		11,40			
		1	9,25	1,00		9,25			
		2	2,25	1,00		4,50			
		1	6,10	1,00		6,10			
		1	13,10	1,00		13,10			
		1	9,25	1,00		9,25			
	Total partida 07.03						76,50	8,81	673,97
07.04	m2 IMP. LÁM.BUTECH 0,5 PROTEGER VIERT/BAJO								
604	Impermeabilización debajo de vierteaguas, suministro y colocación de membrana impermeabilizante formada por una lámina polimérica flexible Imperband de Butech, fabricada en TPO de 0,5 mm. de espesor, recubierta en ambas caras con un tejido especial para facilitar el anclaje con adhesivos base cemento. Especialmente diseñada para la impermeabilización de zonas húmedas antes de la colocación de vierteaguas, pavimentos y revestimientos de baldosas cerámicas, piedras naturales o cualquier tipo de recubrimiento ligero compatible en interiores.								
	vierteaguas	2	0,70	0,50		0,70			
	albardillas	2	1,85	0,50		1,85			
		1	1,00	0,50		0,50			
		2	9,25	0,50		9,25			
		1	15,20	0,50		7,60			
		1	5,66	0,50		2,83			
		2	2,25	0,50		2,25			
		1	4,60	0,50		2,30			
	Total partida 07.04						27,28	6,05	165,04

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
08	REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS								
08.01	ENFOSCADO M-5 CAMARAS								
912	Enfoscado a buena vista sin maestrear, aplicado con llana, con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5 en interior de cámaras de aire de 20 mm. de espesor, i/p.p. de andamiaje, s/NTE-RPE-5, medido deduciendo huecos.								
	fachada oeste	1	53,00		1,00	53,00			
	fachada sur	1	45,00		1,00	45,00			
	fachada norte	1	49,00		1,00	49,00			
	Total partida 08.01						147,005,06 743,82
08.02	ENFOSC. MAESTR.-FRATAS. M-5 VER.								
913	Enfoscado maestreado y fratasado con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río M-5, en paramentos verticales de 20 mm. de espesor, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje, s/NTE-RPE-7, medido a cinta corrida.								
	distribuciones de locales húmedos	4	1,95		2,80	21,84			
		1	2,80		2,80	7,84			
		1	1,72		2,80	4,82			
		1	2,78		2,80	7,78			
		1	5,00		2,80	14,00			
	Total partida 08.02						56,2813,36 751,90
08.03	ENFOS.MAESTRE. M-10 VER. FACHADA								
914	Enfoscado en fachada, maestreado y fratasado con mortero de cemento y arena de río M-10, en paramentos verticales, i/regleado, sacado de aristas y rincones con maestras cada 3 m. y andamiaje, s/NTE-RPE, medido a cinta corrida.								
	madera	1	9,00		1,00	9,00			
		1	8,50		1,00	8,50			
		1	17,50		1,00	17,50			
	Total partida 08.03						35,0013,97 488,95

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
09	ALICATADOS Y SOLADOS								
09.01	ALIC.AZULEJO COLOR 20x30 1ª								
918	Alicatado con azulejo color 20x30 cm. 1ª, recibido con mortero de cemento CEM II/A-P 32,5 R y arena de miga 1/6, i/p.p. de cortes, ingletes, piezas especiales, rejuntado con lechada de cemento blanco BL-V 22,5 y limpieza, s/NTE-RPA-3, medido a cinta corrida.								
	locales húmedos								
	baños	2	2,80		2,80	15,68			
		6	1,95		2,80	32,76			
		2	1,72		2,80	9,63			
		2	2,78		2,80	15,57			
	Total partida 09.01						73,64	26,55	1.955,14
09.02	RECRECIDO 5-8 cm.MORTERO 1/6 RT. C/ Microfibra								
919	Recrido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río 1/6 (M-40) de 5 a 8 cm. de espesor, con acabado superficial ruleteado con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río 1/2, medido en superficie realmente ejecutada. Con microfibra								
		1	3,38	1,00		3,38			
		1	58,83	1,00		58,83			
		1	16,11	1,00		16,11			
		1	16,16	1,00		16,16			
		2	15,86	1,00		31,72			
		1	14,27	1,00		14,27			
		1	34,55	1,00		34,55			
		1	37,13	1,00		37,13			
	Total partida 09.02						212,15	11,20	2.376,08
09.03	SOLADO GRES 90x45 ANTIDESLIZANTE								
920	Solado de baldosa de grés antideslizante de 90x45 cm. bicapa, i/p.p. de rodapie del mismo material y tabica de canto de solera, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río 1/6 (M-40), i/cama de 2 cm. de arena de río, rejuntado con mortero tapajuntas y limpieza, s/NTE-RSR-2, medido en superficie realmente ejecutada.								
		1	3,38	1,00		3,38			
		1	58,83	1,00		58,83			
		1	16,11	1,00		16,11			
		1	16,16	1,00		16,16			
		2	15,86	1,00		31,72			
		1	14,27	1,00		14,27			
		1	34,55	1,00		34,55			
		1	37,13	1,00		37,13			
	Total partida 09.03						212,15	45,84	9.724,96
	Total capítulo 09								14.056,18

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
10	INSTALACION DE FONTANERIA Y APARATOS SANITARIOS								
10.01	ACOMETIDA DN32 mm.POLIETIL.1 1/4"								
921	Acometida a la red general municipal de agua potable realizada con tubo de polietileno de 32 mm. de diámetro nominal, de alta densidad y para 1 MPa de presión máxima con collarín de toma de polipropileno de 125-1 1/4" reforzado con fibra de vidrio, p.p. de piezas especiales de polietileno y tapón roscado, terminada y funcionando, y sin incluir la rotura del pavimento.								
		1				1,00			
	Total partida 10.01						1,0070,76 70,76
10.02	CONTADOR DN15- 1/2" EN ARMARIO								
922	Contador de agua de 1/2", colocado en armario de acometida, conexionado al ramal de acometida y a la red de distribución interior, incluso instalación de dos válvulas de esfera de 1/2", grifo de prueba, válvula de retención y demás material auxiliar, montado y funcionando, incluso timbrado del contador por la Delegación de Industria, y sin incluir la acometida, ni la red interior. s/CTE-HS-4.								
		1				1,00			
	Total partida 10.02						1,00145,07 145,07
10.03	INST.AGUA F.C.ASEO								
923	Instalación de fontanería para un aseo, dotado de lavabo e inodoro, realizada con tuberías de cobre, UNE-EN-1057, para las redes de agua fría y caliente, y con tuberías de PVC serie B, UNE-EN-1453, para la red de desagües, con los diámetros necesarios para cada punto de servicio, con bote sifónico de PVC, incluso con p.p. de bajante de PVC de 125 mm. y manguetón para enlace al inodoro, terminada, y sin aparatos sanitarios. Las tomas de agua y los desagües, se entregan con tapones. s/CTE-HS-4/5.								
	planta baja	2				2,00			
	Total partida 10.03						2,00133,83 267,66
10.04	LAV.MINUSV.C/AP.CODOS G.GERONT.								
924	Lavabo especial para minusválidos, de porcelana vitrificada en color blanco, con cuenca cóncava, apoyos para codos y alzamiento para salpicaduras, provisto de desagüe superior y jabonera lateral, colocado mediante pernos a la pared, y con grifo mezclador monomando, con palanca larga, con aireador y enlaces de alimentación flexibles, cromado, incluso válvula de desagüe de 32 mm., llaves de escuadra de 1/2" cromadas y latiguillos flexibles de 20 cm. y de 1/2", instalado y funcionando.								
		2				2,00			
	Total partida 10.04						2,00506,74 1.013,48
10.05	INODORO MINUSVÁLIDO TANQUE BAJO								
925	Inodoro especial para minusválidos de tanque bajo y de porcelana vitrificada blanca, fijado al suelo mediante 4 puntos de anclaje, dotado de asiento ergonómico abierto por delante y tapa blancos, y cisterna con mando neumático, instalado y funcionando, incluso p.p. de llave de escuadra de 1/2" cromada y latiguillo flexible de 20 cm. de 1/2".								
		2				2,00			
	Total partida 10.05						2,00606,90 1.213,80

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
10.06	BARRA APOYO MURAL ABAT. P/INOD.NYLON/AL								
926	Barra apoyo mural lateral de seguridad para inodoro-bidé, especial para minusválidos, de 864 mm. de medidas totales, abatible y dotada de portarrollos, compuesta por tubos en nylon fundido con alma de aluminio, con fijaciones a la pared, instalada, incluso con p.p. de accesorios y remates.								
		2				2,00			
	Total partida 10.06						2,00	259,70	519,40
	Total capítulo 10								3.230,17

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
11	INSTALACION DE CALEFACCION Y ACS								
11.01	ud RAD.ELÉCTRICO ACERO 1.000 W								
E22SAR010	Radiador eléctrico en acero especial 1.000 W., instalado sobre pared, radiación controlada por termostato incorporado. Completamente instalados y funcionando.								
		8				8,00			
	Total partida 11.01						8,0049,85 398,80
11.02	ud TERMO ELÉCTRICO 25 l.								
E22TAE020	Termo eléctrico de 25 l., lámpara de control, termómetro, termostato exterior regulable de 35° a 60°, válvula de seguridad instalado con llaves de corte y latiguillos, sin incluir conexión eléctrica.								
		1				1,00			
	Total partida 11.02						1,00211,45 211,45
	Total capítulo 11								610,25

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
12	INSTALACION DE VENTILACION								
12.01	ud SISTEMA VMC VIV. UNIFAMILIAR 2 BAÑOS								
501	Sistema compacto de ventilación mecánica controlada en 2 baños , compuesto por extractor VMC higrorregulable, entradas de aire higrorregulables, fijacion de bocas de extracción a falso techo , sombrero de cubierta y conducciones de PVC rígido, segun CTE DB HS3.								
		1				1,00			
	Total partida 12.01						1,00	443,03	443,03
	Total capítulo 12								443,03

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
13	INSTALACION DE ELECTRICIDAD								
13.01	ACOMETIDA A LA RED GENERAL								
927	Acometida a la red general.								
		1				1,00			
	Total partida 13.01						1,00	42,10	42,10
13.02	MODULO PARA CONTADOR MONOFASICO								
928	Módulo para contador monofásico, montaje en el exterior de la vivienda homologado por la Compañía (contador en régimen de alquiler).								
		1				1,00			
	Total partida 13.02						1,00	601,41	601,41
13.03	CIRCUITO MONOF. POTENCIA 10 A.								
929	Circuito alumbrado realizado con tubo PVC corrugado M 20/gp5, conductores de cobre rígido de 1,5 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase y neutro), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.								
		2				2,00			
	Total partida 13.03						2,00	6,47	12,94
13.04	CIRCUITO MONOF. POTENCIA 15 A.								
930	Circuito usos varios realizado con tubo PVC corrugado M 25/gp5, conductores de cobre rígido de 2,5 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.								
		2				2,00			
	Total partida 13.04						2,00	7,12	14,24
13.05	CIRCUITO MONOF. POTENCIA 20 A.								
931	Circuito realizado con tubo PVC corrugado M 25/gp5, conductores de cobre rígido de 4 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.								
		1				1,00			
	Total partida 13.05						1,00	9,35	9,35
13.06	CIRCUITO MONOF. POTENCIA 25 A.								
932	Circuito realizado con tubo PVC corrugado M 25/gp5, conductores de cobre rígido de 6 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.								
		1				1,00			
	Total partida 13.06						1,00	11,63	11,63
13.07	CIRCUITO MONOF. ALUMBRADO JARDÍN								
933	Circuito para alumbrado de jardín realizado con conductor de cobre rígido de 6 mm2, aislamiento VV 750 V., en sistema monofásico (fase neutro y tierra), tendido bajo tubo de PVC corrugado M25 gp 5 enterrado en zanja en cualquier tipo de terreno de dimensiones 0,40 cm. de ancho y 0,40 cm. de profundidad, incluso excavación y reposición del terreno, montaje y conexionado.								
		1				1,00			
	Total partida 13.07						1,00	11,00	11,00

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
13.08	CANALIZACIÓN TELÉFONO								
934	Canalización prevista para línea telefónica realizada con tubo rígido curvable PVC D=23, M 32/gp7 y guía de alambre galvanizado, incluyendo cajas de registro.								
		1				1,00			
	Total partida 13.08						1,007,87 7,87
13.09	CUADRO PROTECCIÓN ELECTRIFICACIÓN1								
935	Cuadro protección electrificación elevada (8kw), formado por caja Legrand de doble aislamiento de empotrar,m con puerta de 12 elementos, perfil omega, embarrado de protección, interruptor automático diferencial Legrand 2x25 A.30 mA. y PIAS Legrand (I+N) de 10, 16, 20 y 25 A. Totalmente instalado, incluyendo cableado y conexionado.								
		1				1,00			
	Total partida 13.09						1,00297,10 297,10
13.10	CAJA I.C.P. (2P)1								
936	Caja I.C.P. (2p), doble aislamiento de empotrar, precintable y homologada por la Compañía.								
		1				1,00			
	Total partida 13.10						1,0087,77 87,77
13.11	Ud. DOWNLIGHT ZADORA QBS570 1XHAL-50W PHILIPS o similar								
937	Suministro y colocación de downlight fijo tipo Zadora QBS570 de Philips o similar, para lámpara halógena de 50W/12V, incluye transformador y lámpara. Color a elegir por la dirección facultativa. Totalmente montado y puesto en servicio.								
		20				20,00			
	Total partida 13.11						20,009,10 182,00
13.12	B.E. MONOBLOC LEGRAND VALENA1								
938	Base de enchufe monobloc con toma de tierra lateral tipo Schuko realizado con tubo PVC corrugado de M 20/gp5 y conductor rígido de 2,5 mm2 de Cu., y aislamiento VV 750 V., incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, toma de corriente monobloc 16A-250V con embornamiento a tornillo, y con marco incorporado Legrand serie Valena Blanco , instalado								
		20				20,00			
	Total partida 13.12						20,0029,93 598,60
13.13	TOMA TELF. LEGRAND VALENA1								
939	Toma de teléfono realizada con tubo PVC corrugado de M 20/gp5 y guía de alambre galvanizado, para instalación de línea telefónica, incluyendo caja de registro, caja de mecanismo universal con tornillos, toma de teléfono 6 contactos con marco Legrand serie Valena Blanco, instalada.								
		1				1,00			
	Total partida 13.13						1,0027,35 27,35

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
13.14	PUNTO EXTERIOR1								
940	Punto exterior estanco instalado.								
		9				9,00			
	Total partida 13.14						9,0094,21 847,89
	Total capítulo 13							 2.751,25

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
14	INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES								
14.01	INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES1								
941									
		1				1,00			
	Total partida 14.01						1,00	...701,81 701,81
	Total capítulo 14								701,81

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
15	CARPINTERIA DE MADERA Y CERRAJERIA								
15.01	P.E. BLINDADA LISA CASTAÑO1								
942	Puerta de entrada blindada normalizada, serie media, con tablero liso blindado (EBL) de castaño o similar y dibujo, barnizada, incluso precerco de pino 110x35 mm., galce o cerco visto macizo de castaño 110x30 mm., tapajuntas lisos macizos de castaño 85x15 mm. en ambas caras, bisagras de seguridad largas, cerradura de seguridad con cantonera de 2 vueltas y 3 puntos de anclaje, tirador labrado y mirilla de latón gran angular, tope en el suelo, montada, incluso con p.p. de medios auxiliares. Diseño según planp de carpintería.								
		2				2,00			
	Total partida 15.01						2,00617,17 1.234,34
15.02	P.PASO P.RECTO LACADA EN BLANCO1								
943	Puerta de paso ciega normalizada lacada en coor blanco con tablero plafonado recto, tipo sandwich, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino lacadado 70x30 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino lacado 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados y manivelas de acero inoxidable, topes en el suelo, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.								
		1				1,00			
	Total partida 15.02						1,00174,96 174,96
15.03	P.PASO P.RECTO LACADA EN BLANCO c/ CONDENA1								
944	Puerta de paso ciega normalizada lacada en coor blanco con tablero plafonado recto, tipo sandwich, incluso precerco de pino 70x35 mm., galce o cerco visto de DM rechapado de pino lacadado 70x30 mm., tapajuntas moldeados de DM rechapados de pino lacado 70x10 mm. en ambas caras, y herrajes de colgar y de cierre latonados y manivelas de acero inoxidable, CON CONDENA , tope en el suelo, montada, incluso p.p. de medios auxiliares.								
		2				2,00			
	Total partida 15.03						2,00225,23 450,46
	Total capitulo 15								1.859,76

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
16	CARPINTERIA EXTERIOR DE ALUMINIO Y VIDRIOS								
16.01	ud P.BALC.AL.LC.PRACT. 2H. 180x210cm								
701	Puerta balconera practicable de 2 hojas para acristalar, de aluminio lacado color gris grafito de 60 micras, con rotura de puente térmico, de 180x210 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas con zócalo inferior ciego de 30 cm., y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-16.								
		1				1,00			
	Total partida 16.01						1,00	694,87	694,87
16.02	m2 VENT.AL.LC. FIJO ESCAPARATE <4m2								
702	Carpintería de aluminio lacado color gris grafito de 60 micras, con rotura de puente térmico, en ventanales fijos para escaparates o cerramientos en general menores de 4 m. de superficie, para acristalar, compuesta por cerco sin carriles para persiana o cierre, junquillos y accesorios, instalada sobre precerco de aluminio, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL.								
		1	1,58		2,10	3,32			
	Total partida 16.02						3,32	127,09	421,94
16.03	m2 CLIMALIT PLUS PLANITHERM S 6/10,12,16/4								
704	Doble acristalamiento Climalit Plus, formado por un vidrio Planitherm S incoloro de 6 mm (72/55) y una luna float Planilux incolora de 4 mm, cámara de aire deshidratado de 10, 12 ó 16 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral, fijado sobre carpintería con acañado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona neutra, incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP-8.								
		1	3,40		1,00	3,40			
		2	7,56		1,00	15,12			
		2	8,66		1,00	17,32			
		4	2,25		1,00	9,00			
		1	3,40		1,00	3,40			
		2	0,54		1,00	1,08			
	Total partida 16.03						49,32	42,78	2.109,91
16.04	m2 MAMP.AL.LC.20%PRACT.P/ACRIS.100%								
705	Carpintería de aluminio lacado color gris grafito de 60 micras, en mamparas para acristalar al 100%, con un 20% de superficie practicable, compuesta por bastidor general de perfiles de aluminio, paños fijos y hojas practicables para acristalar, y herrajes de colgar y de seguridad, instalada, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3.								
	Salas	2	3,85		2,50	19,25			
	Total partida 16.04						19,25	99,17	1.909,02
16.05	ud PUERTA TEMPLADA INCOL. 2090x1100								
706	Puerta de vidrio templado transparente, incolora, de 10 mm. tipo Templado, de 2090x110, incluso herrajes, freno y cerradura de acero inoxidable, con llave y manivela, instalada, según NTE-FVP.								
		2				2,00			
	Total partida 16.05						2,00	275,79	551,58

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
16.06 707	m2 SECURIT INCOLORO 10 mm. Acrilamiento con vidrio templado Securit incoloro de 10 mm de espesor, fijado sobre carpintería con acuíado mediante calzos de apoyo perimetrales y laterales y sellado en frío con silicona incolora incluso cortes de vidrio y colocación de junquillos, según NTE-FVP.	4	1,00		2,50	10,00			
	Total partida 16.06						10,0072,27 722,70
16.07 E14A25dbaa	ud V.AL.LACADO COLOR OSCIL.1 H. R.P.T. 70x70 Ventana oscilobatiente, R.P.T., de 1 hoja de aluminio lacado color de 15 micras, de 70x70 cm. de medidas totales, compuesta por cerco, hojas y herrajes de colgar y de seguridad, instalada sobre precerco de aluminio, sellado de juntas y limpieza, incluso con p.p. de medios auxiliares. s/NTE-FCL-3 y 5.	2				2,00			
	Total partida 16.07						2,00566,22 1.132,44
	Total capítulo 16							 7.542,46

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
18	URBANIZACION								
18.01 1001	m3 EXC.VAC.A MÁQUINA TERR.FLOJOS Excavación a cielo abierto, en terrenos flojos, por medios mecánicos, con extracción de tierras fuera de la excavación, en vaciados, sin carga ni transporte al vertedero y con p.p. de medios auxiliares.								
		1	10,00	5,00	0,40	20,00			
	Total partida 18.01						20,00	1,49	29,80
18.02 1002	m2 SOL.ARM.HA-25, 10cm #15x15x5+ECH.15 Solera de hormigón de 10 cm. de espesor, realizada con hormigón HA-25 N/mm2, Tmáx.20 mm., elaborado en obra, i/vertido, colocación y armado con mallazo 15x15x5, p.p. de juntas, aserrado de las mismas y fratasado, i/encachado de piedra caliza 40/80 de 15 cm. de espesor, extendido y compactado con pisón. Según NTE-RSS y EHE-08.								
		1	10,00	5,00		50,00			
	Total partida 18.02						50,00	11,28	564,00
18.03 1003	m. BORDILLO MONOCAPA JARDÍN COLOR Bordillo monocapa tipo jardín de hormigón coloreado colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.								
		2	45,00			90,00			
	Total partida 18.03						90,00	10,77	969,30
18.04 1004	m2 PAV.ADOQUÍN KLINKER 20x10x5 ROJO Pavimento de adoquines de klinker, color rojo, de 20x10x5 cm., sentados sobre capa de arena de 5 cm. de espesor, incluso recebado de juntas con arena de machaqueo y compactación, sin incluir el firme previo.								
		1	17,00	5,00		85,00			
	Total partida 18.04						85,00	25,40	2.159,00
18.05 1005	m. RIGOLA HORMIGÓN PREF.12x40x33 cm. Rigola de hormigón prefabricado color gris, de 12x40x33 cm., sobre lecho de hormigón HM-20/P/20/I, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza.								
		1	15,00			15,00			
		1	25,00			25,00			
		2	10,00			20,00			
		1	35,00			35,00			
	Total partida 18.05						95,00	26,97	2.562,15
18.06 1006	m3 RELL/APIS.ENCACHADO PIEDRA 40/80 Suministro, relleno, extendido y apisonado de encachado de piedra 40/80 mme, por medios mecánicos, en tongadas, hasta conseguir un grado de compactación del 95% del proctor normal, con p.p. de medios auxiliares.								
		1	30,00	5,00	0,20	30,00			
	Total partida 18.06						30,00	7,13	213,90

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
18.07 1007	m2 ZAHORRA NATURAL EN SUBBASE e=20 IP<6 Zahorra natural, husos ZN(50)/ZN(20), de 20 cm. de espesor en sub-base y con índice de plasticidad <6, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento.								
		1	30,00	5,00	0,20	30,00			
	Total partida 18.07						30,002,49 74,70
18.08 1008	m2 CAPA RODADURA D-12 e=8 cm. D.A.<25 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo D-12 en capa de rodadura de 8 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los ángeles < 25, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de aportación y betún.								
		1	30,00	5,00		150,00			
	Total partida 18.08						150,0010,70 1.605,00
18.09 1009	PA COLOCACION DE FAROLAS EXISTENTES Colcación de farolas según documentación gráfica, conexionadas, con arqueta de registro a pie de farola , zapata de base con susu correspondientes anclaje, tubo y cable, conexionado y funcionando. PARTIDA A JUSTIFICAR.								
		1				1,00			
	Total partida 18.09						1,00550,23 550,23
18.10 1010	ud ARQ.PREF.PP HIDROSTANK 58x58x60 cm. Arqueta para canalización eléctrica fabricada en polipropileno reforzado marca Hidrostantk con o sin fondo, de medidas interiores 58x58x60 cm. con tapa y marco de fundición incluidos, colocada sobre cama de arena de río de 10 cm. de espesor y p.p. de medios auxiliares, incluso la excavación y el relleno perimetral exterior.								
		5				5,00			
	Total partida 18.10						5,0011,44 57,20
18.11 1011	m2 EXPLAN/REF/NIV.TERRENO A MÁQ. Explanación, refino y nivelación de terrenos, por medios mecánicos, en terrenos limpiados superficialmente con máquinas, con p.p. de medios auxiliares.								
	zona verde	1	17,00	15,00		255,00			
		1	10,00	5,00		50,00			
	Total partida 18.11						305,001,30 396,50
18.12 1012	m2 EXTENDER .CAPA T.VEGETAL A MÁQUINA Extender capa de tierra vegetal superficial, por medios mecánicos, sin aporte y con p.p. de medios auxiliares.								
	zona verde	1	17,00	15,00		255,00			
		1	10,00	5,00		50,00			
	Total partida 18.12						305,001,77 539,85

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
18.13	m2 FORM.CÉSPED NATURAL RÚST.<1000 m2								
1013	Formación de césped tipo pradera natural rústico, por siembra de una mezcla de Festuca arundinacea al 70% y Ray-grass al 30 %, en superficies menores de 1000 m2., comprendiendo el desbroce, perfilado y fresado del terreno, distribución de fertilizante complejo NPK-Mg-M.O., pase de motocultor a los 10 cm. superficiales, perfilado definitivo, pase de rulo y preparación para la siembra, siembra de la mezcla indicada a razón de 30 gr/m2. y primer riego.								
	zona verde	1	17,00	15,00		255,00			
		1	10,00	5,00		50,00			
	Total partida 18.13						305,00	1,27	387,35
	Total capítulo 18								10.108,98

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
19	EQUIPACION								
19.01 1101	ud SOFÁ 4 PLAZAS TELA C/BRAZOS Sofá de tres plazas de diseño anatómico con brazos, armazón de poliuretano flexible inyectado, laterales de aluminio pulido y patas de tubo de acero pintado epoxy tapizado en tela, de 360x76x70 cm.								
		8				8,00			
	Total partida 19.01						8,00701,99 5.615,92
19.02 1102	ud ESPEJO 82x100 cm. C/APLIQUES LUZ Suministro y colocación de espejo para baño, de 82x100 cm., dotado de apliques para luz, con los bordes biselados, colocado, sin incluir las conexiones eléctricas.								
		2				2,00			
	Total partida 19.02						2,0072,24 144,48
19.03 1103	ud DOSIFICADOR JABÓN LÍQUIDO A.INOX. 1,2 l. Suministro y colocación de dosificador antigoteo de jabón líquido de 1,2 l., cuerpo de acero inoxidable, válvula antivandálica de ABS, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, y instalado.								
		2				2,00			
	Total partida 19.03						2,0038,48 76,96
19.04 1104	ud DISPENSADOR P.HIGIENICO IND. A.INOX. Suministro y colocación de dispensador de papel higiénico industrial 250/300 m. de acero inoxidable AISI-304 acabado brillante, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, y instalado.								
		2				2,00			
	Total partida 19.04						2,0023,88 47,76
19.05 1105	ud DISPENSADOR TOALLAS PAPEL C/Z A.INOX Suministro y colocación de dispensador de toalla de papel plegada C/Z con carcasa de acero inoxidable AISI-304, colocado mediante anclajes de fijación a la pared, y instalado.								
		2				2,00			
	Total partida 19.05						2,0027,29 54,58
19.06 1106	ud PAPELERA ACERO 30 l. C/CERRADURA Papelera de acero inoxidable 18/10, con tapa abatible y cerradura con capacidad de 30 l. de 29x61x20 cm. Instalada con tacos a la pared.								
		2				2,00			
	Total partida 19.06						2,0043,21 86,42

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
19.07 1107	ud TIMULOS MORTUORIOS Suministro y colocación de timulo mortuario,.Comprobado e Instalado								
		2				2,00			
	Total partida 19.07						2,00	11.030,08 22.060,16
	Total capítulo 19							 28.086,28

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
20	SEGURIDAD								
20.01	ud MEDIDAS DE SEGURIDAD Y SALUD								
1301	Medidas de seguridad a adoptar en la obra, en cumplimiento de la Normativa Vigente. (Real Decreto 1627/1977 del 24 de octubre po el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción. BOE 29/5/06).								
		1				1,00			
	Total partida 20.01						1,00	.1.140,83 1.140,83
	Total capítulo 20							 1.140,83

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
21	CONTROL DE CALIDAD								
21.01 801	ud CONTROL HORM. CIMIENTOS < 100 m3 Control estadístico del hormigón para la determinación de la resistencia estimada de una cimentación de un volumen menor de 100 m3; incluso emisión del acta de resultados.								
		1				1,00			
	Total partida 21.01						1,0012,09 12,09
21.02 802	ud CONTROL HORM. FORJADOS <1000 m2 Control estadístico de la resistencia estimada del hormigón de losas o forjados, incluido vigas, para una estructura menor de 1.000 m2 de superficie, distribuidos en dos plantas como máximo; incluso emisión del acta de resultados.								
		1				1,00			
	Total partida 21.02						1,0030,11 30,11
21.03 803	ud CONTROL CALIDAD MORTEROS Ensayo para comprobación, en la recepción, de la calidad de los morteros de cemento mediante la fabricación de 3 probetas de 4+4+16 cm. y comprobación de la resistencia a compresión, a 14 y 28 días, de probetas talladas de 4+4+4 cm., s/UNE-EN 1015-11.								
		2				2,00			
	Total partida 21.03						2,0012,07 24,14
21.04 804	ud DUREZA SHORE-C REVEST. DE YESO Ensayo para determinación del grado de dureza superficial Shore-C en revestimientos de yeso s/UNE 102039; incluso emisión de acta de resultados.								
		4				4,00			
	Total partida 21.04						4,0011,27 45,08
21.05 805	ud ENSAYO COMPL. PLACAS YESO LAMINADO Ensayo completo para comprobación de las propiedades y características que deben poseer, s/UNE 102023, las placas de yeso laminado con la comprobación del aspecto superficial, s/UNE 102023 y de las dimensiones, la forma, la masa, la resistencia a flexión, la resistencia al impacto y la absorción de agua, s/UNE 102035; incluso emisión del acta de resultados.								
		1				1,00			
	Total partida 21.05						1,009,89 9,89
21.06 806	ud ENSAYO COMPLETO BORDILLO HORMIG. Ensayo completo de bordillos de hormigón con la determinación de las características estructurales y geométricas, según UNE 127025 y la absorción de agua y las resistencias a flexión y al desgaste, según UNE 127025; incluso emisión del acta de resultados.								
		1				1,00			
	Total partida 21.06						1,0010,73 10,73

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
21.07 807	ud FLEXIÓN VIGUETA HORMIGÓN <4 m Ensayo para la determinación de la resistencia a flexión de una vigueta prefabricada de hormigón pretensado de longitud menor de 4 m., incluso emisión del informe.								
		1				1,00			
	Total partida 21.07						1,006,42 6,42
21.08 808	ud PRUEBA FUNCIONAMIENTO SANEAMIENTO Prueba de funcionamiento de la red de saneamiento, s/UNE-EN 1610; incluso emisión del acta de resultados.								
		1				1,00			
	Total partida 21.08						1,008,37 8,37
21.09 809	ud PRUEBA FUNCIONAMIENTO I. FONTANERÍA Prueba de funcionamiento de la red de suministro de agua de la instalación de fontanería mediante el accionamiento del 100 % de la grifería y elementos de regulación.								
		1				1,00			
	Total partida 21.09						1,009,08 9,08
21.10 810	ud PRUEBA FUNCIONAMIENTO I. ELECTRICA Prueba de funcionamiento de la red de suministro de electricidad de la instalación eléctrica mediante el accionamiento del 100 % de los mecanismos y elementos de regulación.								
		1				1,00			
	Total partida 21.10						1,0010,68 10,68
21.11 811	ud MEDICIÓN RECEPCIÓN SEÑAL TV/FM Prueba para medición de la recepción de la señal en tomas de TV-FM.								
		1				1,00			
	Total partida 21.11						1,005,53 5,53
21.12 812	ud ENSAYO COMPLETO LADR. REVESTIR Ensayo completo de un ladrillo, para su utilización en fábricas a revestir, con la determinación de la existencia de defectos estructurales, según UNE 67019, las características dimensionales y de forma, según UNE 67030, la absorción de agua, según UNE 67027, la succión de agua, según UNE-EN 772-11, la resistencia a compresión, según UNE-EN 772-1, y la masa, según UNE 67019; incluso emisión del acta de resultados.								
		1				1,00			
	Total partida 21.12						1,0010,67 10,67
21.13 813	ud ENSAYO NORMAL SOLADO CERÁMICO Ensayo normal para control de calidad de baldosas cerámicas para solados, con la determinación de las tolerancias dimensionales y el aspecto, s/UNE EN10545-2, la absorción de agua, s/UNE EN10545-3, la resistencia a flexión, s/UNE EN10545-4, la resistencia al rayado superficial, s/UNE 67101, la resistencia a las manchas, s/UNE 10545-14 y la resistencia al desgaste, s/UNE EN10545-7; incluso emisión del acta de resultados.								
		1				1,00			
	Total partida 21.13						1,0013,66 13,66

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
22	GESTION DE RESIDUOS								
22.01 901	ud TRATAMIENTO BIDÓN RESTOS DESENCOFRANTE Tratamiento en planta por gestor autorizado (por la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma correspondiente) de restos de desencofrante y desencofrantes caducados, almacenados en la instalación en bidones de tapones de 200 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez. El precio (por bidón) incluye la etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. (Real Decreto 833/1988, de 20 de julio.)					1,00			
	Total partida 22.01	1				1,00	1,00	5,32	5,32
22.02 902	ud TRATAMIENTO BIDÓN RESTOS PINTURA Tratamiento en planta por gestor autorizado (por la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma correspondiente) de restos de pintura y pinturas caducadas, almacenados en la instalación en bidones de tapones de 200 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez. El precio (por bidón) incluye la etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. (Real Decreto 833/1988, de 20 de julio.)					1,00			
	Total partida 22.02	1				1,00	1,00	4,10	4,10
22.03 903	ud TRATAMIENTO BIDÓN RESTOS BARNICES Tratamiento en planta por gestor autorizado (por la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma correspondiente) de restos de barniz y barnices caducados, almacenados en la instalación en bidones de tapones de 200 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez. El precio (por bidón) incluye la etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. (Real Decreto 833/1988, de 20 de julio.)					1,00			
	Total partida 22.03	1				1,00	1,00	6,42	6,42
22.04 904	ud TRATAM. BIDÓN ENVASES PLÁST.CONT. Tratamiento en planta por gestor autorizado (por la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma correspondiente) de envases de plástico vacíos contaminados (ej. botes de desencofrante, sellantes de silicona..) almacenadas en la instalación en bidones ballesta de 200 l. y paletizados, que deben adquirirse la primera vez, /i/ etiquetación por parte de peón del bidón correspondiente. (Real Decreto 833/1988, de 20 de julio.)					1,00			
	Total partida 22.04	1				1,00	1,00	5,76	5,76
22.05 905	ud TRANSP.RPS.CAM.3,5t.200km.COMPARTIDO Retirada y transporte por transportista autorizado (por la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma correspondiente) de residuos peligrosos hasta destino final (bien centro de transferencia o planta de tratamiento) utilizando camión de 3,5 toneladas de peso máximo autorizado. El precio incluye la carga con máquina elevadora de los bidones o big-bags colocados previamente sobre palets. La capacidad total del camión será de dos palets (cada palet podrá contener de 2 a 4 bidones de 200l), o de 4 big-bags, siempre y cuando no se supere el peso máximo autorizado del vehículo. El precio dado es teniendo en cuenta que dicha capacidad total del camión será compartida con otros centros productores (obras).El transporte será a una distancia inferior a 200km. El precio ya incluye los trámites documentales que establece la normativa.(Real Decreto 833/1988, de 20 de julio.)					1,00			
	Total partida 22.05	1				1,00	1,00	9,63	9,63

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
22.06 906	ms COSTE CONTENEDOR CHATARRA 16m3. Coste del alquiler de contenedor de 16m3. de capacidad, sólo permitido éste tipo de residuo en el contenedor por el gestor de residuos no peligrosos (autorizado por la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma correspondiente)	1				1,00			
	Total partida 22.06						1,00	4,65	4,65
22.07 907	ms COSTE CONTENEDOR PLÁSTICOS 16m3. Coste del alquiler de contenedor de 16m3. de capacidad, sólo permitido éste tipo de residuo en el contenedor por el gestor de residuos no peligrosos (autorizado por la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma correspondiente)	1				1,00			
	Total partida 22.07						1,00	4,65	4,65
22.08 908	ms COSTE CONTENEDOR CARTONES 16m3. Coste del alquiler de contenedor de 16m3. de capacidad, sólo permitido éste tipo de residuo en el contenedor por el gestor de residuos no peligrosos (autorizado por la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma correspondiente)	1				1,00			
	Total partida 22.08						1,00	4,64	4,64
22.09 909	ms COSTE CONTENEDOR MADERA 16m3. Coste del alquiler de contenedor de 16m3. de capacidad, sólo permitido éste tipo de residuo en el contenedor por el gestor de residuos no peligrosos (autorizado por la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma correspondiente)	1				1,00			
	Total partida 22.09						1,00	4,37	4,37
22.10 910	ud TRAN.PLAN.<75km.CONT.RNP. VAL Servicio de entrega y recogida de contenedor de residuo no peligroso valorable (chatarra, plástico, cartón o madera) por transportista autorizado (por la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma correspondiente), de capacidades: 16, 22 o 30 m3, colocado a pie de carga y considerando una distancia de transporte al centro de reciclaje o de transferencia no superior a 75km.(Plan Nacional de Residuos de construcción y demolición 2001; Ley 10/1998, de 21 de abril).	4				4,00			
	Total partida 22.10						4,00	4,71	18,84

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
----------	-------------------------------------	------	----------	---------	--------	----------	----------	--------	---------

22.11 t. CARGA/TRAN.PLAN.<75km.MAQ/CAM.ESC.LIMP.
 911 Carga y transporte de escombros limpios (sin maderas, chatarra, plásticos..) a Planta de Reciclaje de residuos de construcción y demolición (RCD's) por transportista autorizado (por la Consejería de Medio Ambiente de la Comunidad Autónoma correspondiente), a una distancia mayor de 10 km. y menor de 75 km., considerando ida y vuelta, en camiones basculantes de hasta 20 t. de peso, cargados con pala cargadora grande, incluso canon de entrada a planta, sin medidas de protección colectivas. (Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre. Plan Nacional de Residuos de construcción y demolición 2001)

	1	23,24				23,24				
Total partida 22.11						23,24	2,17 50,43	
Total capítulo 22						118,81				
Total presupuesto						172.057,41				

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
----------	-------------------------------------	------	----------	---------	--------	----------	----------	--------	---------

ÍNDICE

01	ACTUACIONES PREVIAS								1
01.01	DEMOL.SOLERAS H.A.<15cm.C/COMP.								1
01.02	DEMOL.BORDILLO. C/MART.....								1
01.03	TRATAMIENTO BIDÓN RESTOS BARNICES								1
01.04	TRATAM. BIDÓN ENVASES PLÁST.CONT.....								1
01.05	TRANSP.RPS.CAM.3,5t.200km.COMPARTIDO								1
02	MOVIMIENTO DE TIERRAS								1
02.01	RETIR.CAPA T.VEGETAL A MÁQUINA.....								1
02.02	EXC.VAC.T.MEDIOS MEC.CARGA/TTE.								1
02.03	EXC.ARQ.SANEAM./ ACOMETIDAS A MÁQ. T.MEDIOS								1
02.04	RELL/APIS.ENCACHADO PIEDRA ESCOLLERA DE VOLADURA								1
02.05	RELL/APIS.ENCACHADO PIEDRA 40/80.....								1
02.06	RELLENO TRASDÓS CIM./MAT. FILTRANTE								1
02.07	GEOTEXTIL DANOFELT PY-200								1
03	SANEAMIENTO HORIZONTAL								2
03.01	TUBO PVC LISO MULTICAPA ENCOL. 110mm.....								2
03.02	TUBO PVC COMP. J.ELÁS.SN2 C.TEJA 160mm.....								2
03.03	TUBO PVC COMP. J.ELAS.SN2 C.TEJA 200mm.....								2
03.04	ARQUETA LADRI.PIE/BAJANTE 40x40x50cm.....								2
03.05	ARQUETA LADRI.PIE/BAJANTE 50x50x65cm.....								2
03.06	ARQUETA LADRILLO DE PASO 40x40x50 cm								2
03.07	ARQUETA LADRI.SIFÓNICA 63x63x80 cm.....								3
03.08	ACOMETIDA RED GRAL.SANEAMIENTO								3
03.09	SUM.SIF.PVC.C/REJ.A.INO.105x105 SV 40-50								3
03.10	CAN.H.POLIM.L=1m D=150x180 C/R.TRASN.FD								3
03.11	TUBO DREN. PE-AD CORR.DOBLE D=150 mm.....								3
04	CIMENTACION Y ESTRUCTURA.....								4
04.01	HORM.LIMPIEZA HM-20/P/20/I V.MAN								4
04.02	H.ARM. HA-25/P/20/I LOSA V.BOMBA								4
04.03	TOMA DE TIERRA INDEP. CON PICA/ ARQUETA								4
04.04	HA-25/P/20/I E.METÁL. PILARES								4
04.05	PLAC.ANCLAJ.A-42b 20x20x1,2cm INOX								4
04.06	ACERO A-42b EN ESTRUCT.SOLDAD INOX								4
04.07	FORJ.SEMIVIG. 25+5, B-70								4
04.08	LOSA HORZ .H.A.HA-25/P/20 E.M.F.e=16cm								4
05	CUBIERTA.....								5
05.01	CUB.INV. NO TRANS. PVC-P DANOPOL FV 1,2.....								5
05.02	BAJANTE PVC PLUVIALES 110 mm.								5
05.03	CAL.PLUVIAL PVC C/R.PP 210x210 SV 110mm								5
05.04	CUB. ZINC e=0,65mm JUNTA ALZADA.....								5
06	ALBAÑILERIA Y CANTERIA.....								6
06.01	SISTEMA VMC VIV. UNIFAMILIAR 2 BAÑOS								6
06.02	CARGADERO HORMIGÓN D/T 19 cm.								6

Presupuesto
ACONDICIONAMIENTO Y EQUIPAMIENTO DOTACIONAL
SERVICIOS PÚBLICOS COMARCALES
EN PUENTENANSA, T.M. DE RIONANSA
PROMOTOR: MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS NANSA

Presupuesto
ACONDICIONAMIENTO Y EQUIPAMIENTO DOTACIONAL
SERVICIOS PÚBLICOS COMARCALES
EN PUENTENANSA, T.M. DE RIONANSA
PROMOTOR: MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS NANSA

Nº Orden	Código	Descripción de los capítulos	Importe	%
01	00	ACTUACIONES PREVIAS	1.629,16	0,95 %
02	01	MOVIMIENTO DE TIERRAS	3.528,04	2,05 %
03	02	SANEAMIENTO HORIZONTAL	10.667,16	6,20 %
04	03	CIMENTACION Y ESTRUCTURA	42.258,99	24,56 %
05	04	CUBIERTA	11.738,94	6,82 %
06	05	ALBAÑILERIA Y CANTERIA	15.438,02	8,97 %
07	06	AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIONES	4.729,99	2,75 %
08	07	REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS	8.459,74	4,92 %
09	08	ALICATADOS Y SOLADOS	14.056,18	8,17 %
10	09	INSTALACION DE FONTANERIA Y APARATOS SANITARIOS	3.230,17	1,88 %
11	10	INSTALACION DE CALEFACCION Y ACS	610,25	0,35 %
12	11	INSTALACION DE VENTILACION	443,03	0,26 %
13	12	INSTALACION DE ELECTRICIDAD	2.751,25	1,60 %
14	13	INSTALACION DE TELECOMUNICACIONES	701,81	0,41 %
15	14	CARPINTERIA DE MADERA Y CERRAJERIA	1.859,76	1,08 %
16	15	CARPINTERIA EXTERIOR DE ALUMINIO Y VIDRIOS	7.542,46	4,38 %
17	16	PINTURA Y DECORACION	2.694,35	1,57 %
18	17	URBANIZACION	10.108,98	5,88 %
19	18	EQUIPACION	28.086,28	16,32 %
20	19	SEGURIDAD	1.140,83	0,66 %
21	20	CONTROL DE CALIDAD	263,21	0,15 %
22	21	GESTION DE RESIDUOS	118,81	0,07 %

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL 172.057,41

13% Gastos Generales..... 22.367,46

6% Beneficio Industrial 10.323,44

PRESUPUESTO BRUTO..... 204.748,31

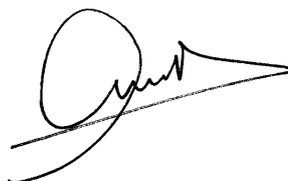
21% I.V.A..... 42.997,15

PRESUPUESTO LIQUIDO..... 247.745,46

Suma el presente presupuesto la cantidad de:

DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE MIL SETECIENTOS CUARENTA Y CINCO EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

EL ARQUITECTO



Fdo: José Luis Arroyo Sánchez