

MEDICIONES Y PRESUPUESTO, URBANIZACIÓN, PARC. Nº 3, POL. 20, VILLAVIUDAS (PALENCIA)

REDACTADO POR DÑA. CRISTINA ARENAS DIEZ, ARQUITECTA INSCRITA EN EL C.O.A.L., DEMARCACIÓN PALENCIA, CON EL Nº 11.491, POR ENCARGO EFECTUADO POR PROMOCIONES VISTANUEVA MORDANA S.L., CON DOMICILIO EN VILLAVIUDAS (PALENCIA)

VI. MEDICIONES Y PRESUPUESTO

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Urbanización Parc. 3 Polig. 20 Villaviudas (Palencia)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP 01 ACTUACIONES PREVIAS									
01.01	M2 EXPLANACIÓN TERRENO A MÁQUINA								
	M2. Despeje y desboce del terreno, por medios mecánicos, con un espeje medio de 20 cm., incluso extendido de tierra resultante en nivelación de parcelas colindantes.								
		1	1.828,00				1.828,00		
							1.828,00	0,13	237,64
	TOTAL CAPÍTULO CAP 01 ACTUACIONES PREVIAS								237,64

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Urbanización Parc. 3 Polig. 20 Villaviudas (Palencia)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS									
02.01	m3 EXCAV. ZANJA SANEAMIENTO								
	Excavación en zanja de saneamiento, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.								
		1	62,50	0,70	1,50	65,63			
		1	108,00	0,70	1,50	113,40			
							179,03	4,57	818,17
02.02	m3 EXCAV. ZANJA OTRAS INST.								
	Excavación en zanja de otras instalaciones (agua, alumbrado, teléfono y electricidad), en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.								
		1	62,50	0,90	1,35	75,94			
		1	109,00	0,90	1,35	132,44			
		1	135,00	0,90	1,35	164,03			
							372,41	4,57	1.701,91
02.03	m3 EXCAV. ZANJA INST. TELEFONO								
	Excavación en zanjas para instalación de teléfono, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.								
		1	39,00	0,45	0,80	14,04			
							14,04	4,57	64,16
02.04	m3 EXCAV. ZANJA ALUMBRADO PUBLICO Y ELECTRICIDAD								
	Excavación en zanja de alumbrado público y electricidad, en terrenos de consistencia dura, por medios mecánicos, con extracción de tierras a los bordes, y con posterior relleno y apisonado de las tierras procedentes de la excavación y con p.p. de medios auxiliares.								
		1	39,00	0,60	0,70	16,38			
							16,38	4,57	74,86
02.05.	m2 ZAHORRA NATURAL EN SUBBASE e=20 IP=0								
	Zahorra natural, husos ZN(50)/ZN(20) de 20 cm. de espesor en sub-base y con índice de plasticidad cero, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento.								
		1	1.828,00			1.828,00			
							1.828,00	1,97	3.601,16
02.06	M3 CAPA ARENA DE RIO 40% ARENA DE MIGA 60%								
	Capa de arena con un 40% de arena de río y un 60% de arena de miga, compactada y perfilada por medio de motoniveladora, para relleno de zanjas de instalaciones, sirviendo de base a la posterior pavimentación.								
		1	208,38	0,60		125,03			
		1	14,04	0,50		7,02			
		1	16,38	0,50		8,19			
		1	179,03	0,30		53,71			
							193,95	15,39	2.984,89
02.07	M3 RELLENO ZANJAS MATER.EXCAV.								
	M3. Relleno de zanjas con material procedente de la excavación incluso compactación 95% P.M.								
		1	179,03	0,70		125,32			
		1	208,38	0,40		83,35			
		1	14,04	0,50		7,02			
		1	16,38	0,50		8,19			
							223,88	1,68	376,12
	TOTAL CAPÍTULO CAP 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS								9.621,27

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Urbanización Parc. 3 Polig. 20 Villaviudas (Palencia)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP 03 PAVIMENTACION									
03.01	M2 Pavimento de HM, para calzadas								
	Pavimento de 20 cm de espesor con hormigón en masa, vibrado, de resistencia característica HM-25 N/mm ² , tamaño máximo 40 mm. y consistencia plástica, acabado con textura superficial ranurada, para calzadas.								
	Viales	1	1.012,47				1.012,47		
	Aparcamientos	1	394,65				394,65		
	Paso cunetas	1	24,00				24,00		
							1.431,12	3,61	5.166,34
03.02	M2 Pavimento de HM, para aceras								
	Pavimento de 10 cm de espesor con hormigón en masa, vibrado, de resistencia característica HM-20 N/mm ² , tamaño máximo 40 mm y consistencia plástica, acabado con textura superficial ruleada, para aceras.								
		1	420,62				420,62		
							420,62	2,75	1.156,71
03.03	m. BORD.HORM. MONOCAPA GRIS 9-10x20 cm.								
	Bordillo prefabricado de hormigón de 10 x 20 cm., colocado sobre solera de hormigón HM-20 N/mm ² . Tmáx. de 40 de 10 cm. de espesor, incluso excavación necesaria, colocado.								
		1					1,00		
							1,00	6,06	6,06
	TOTAL CAPÍTULO CAP 03 PAVIMENTACION.....								6.329,11

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Urbanización Parc. 3 Polig. 20 Villaviudas (Palencia)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP 04 SANEAMIENTO									
04.01	ud POZO PREF. HM M-H D=60cm. h=1,50 m. Pozo de registro prefabricado completo, de 60 cm. de diámetro interior y de 1.50 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/I de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de patas y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	3				3,00			
							3,00	38,67	116,01
04.02.	ud POZO PREF. HM M-H D=80cm. h=1,50 m. Pozo de registro prefabricado completo, de 80 cm. de diámetro interior y de 1.50 m. de altura útil interior, formado por solera de hormigón HA-25/P/40/I de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo, anillos de hormigón en masa, prefabricados de borde machihembrado, y cono asimétrico para formación de brocal del pozo, de 60 cm. de altura, con cierre de marco y tapa de fundición, sellado de juntas con mortero de cemento y arena de río, M-15, recibido de patas y de cerco de tapa y medios auxiliares, sin incluir la excavación del pozo y su relleno perimetral posterior.	3				3,00			
							3,00	45,58	136,74
04.03	Ud SUMIDERO DE CALZADA Ud. Sumidero de calzada formado por arqueta de hormigón HM-20 N/mm2 moldeado, canalización de PVC corrugado y rejilla con marco de fundición, según detalle de planos. Incluida conexión a la red general de saneamiento.	4				4,00			
							4,00	59,09	236,36
04.04	m. TUBERIA PVC CORRUG. 250MM Tubería de saneamiento enterrado de PVC para evacuación y desagüe en canalizaciones subterráneas SAENGER serie KE de 250 mm. de diámetro y 6.1 mm de espesor, unión por junta elástica, color naranja, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2. ,i/ p.p. de piezas especiales según UNE 53332.	1	62,50			62,50			
							62,50	12,53	783,13
04.05.	MI TUBERIA PVC CORRUG. 200MM MI. Tubería de PVC para evacuación y desagüe en canalizaciones subterráneas SAENGER serie KE de 200 mm. de diámetro y 4.9 mm de espesor, unión por junta elástica, color naranja, colocada sobre solera de hormigón HM-20 N/mm2, i/p.p. de piezas especiales según UNE 53332.	13	6,00			78,00			
		1	108,00			108,00			
							186,00	4,73	879,78
04.06	m. REFUERZO CANALIZ.SANEAM. D=50 Refuerzo de canalizaciones de saneamiento de 50 cm. de diámetro interior, con hormigón de central HM-20/P/20/I, con un espesor de 15 cm. bajo la generatriz del tubo y recubrimiento de 50 cm. por encima de la generatriz superior, en todo el ancho de la zanja superior en 40 cm. al diámetro exterior de la conducción, i/v vertido y vibrado, s/N TE.ISA-10, terminado.	1	14,50			14,50			
							14,50	31,87	462,12
04.07	m. TUB.ENTERRADA HM CIRC. M-H 500 mm Colector de saneamiento enterrado de hormigón en masa centrifugado de sección circular y diámetro 500 mm., con unión por junta machihembrada. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, con corchetes de ladrillo perforado tosco en las uniones recibidos con mortero de cemento M-5, y relleno lateral y superior 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.	1	14,50			14,50			

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Urbanización Parc. 3 Polig. 20 Villaviudas (Palencia)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							14,50	20,58	298,41
	TOTAL CAPÍTULO CAP 04 SANEAMIENTO.....								2.912,55

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Urbanización Parc. 3 Polig. 20 Villaviudas (Palencia)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP 05 ABASTECIMIENTO DE AGUA									
05.01	m. CONDOC.POLIET.PE 50 PN 10 D=110 mm. Tubería de polietileno alta densidad PE50, de 110 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	1	64,00			64,00			
		1	135,00			135,00			
							199,00	5,40	1.074,60
05.02	m. CONDOC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. Tubería de polietileno alta densidad PE50, de 63 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.	2	108,60			217,20			
							217,20	4,21	914,41
05.03	ud ACOMETIDA POLIETILENO BD PN10 D=140mm. Acometida de agua potable realizada con tubería de polietileno de baja densidad de 32 mm. PN10, conectada a la red principal de abastecimiento de PVC de 140 mm. de diámetro, con collarín de toma de fundición salida 1" y racor rosca-macho de latón, formación de arqueta de 20x20 en acera y llave de corte de 1", incluso rotura y reposición de firme existente con una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada.	12				12,00			
							12,00	263,53	3.162,36
05.04	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=80mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 80 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.	1				1,00			
							1,00	153,12	153,12
05.05	ud ARQUETA VÁLV.Y VENT.D=60-250 mm. Arqueta para alojamiento de válvulas en conducciones de agua, de diámetros comprendidos entre 60 y 250 mm., de 110x110x150 cm. interior, construida con fábrica de ladrillo macizo toscado de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM/20/P/20/I de 10 cm. de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento, losa de hormigón 20 cm. y tapa de fundición, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	1				1,00			
							1,00	284,99	284,99
05.06	ud GRUPO DE PRESIÓN 200 l. 2 CV Suministro e instalación de grupo de presión compuesto por electrobomba centrífuga de 2 CV y depósito de expansión de membrana de 300 l. de capacidad, montaje monobloc, i/cuadro de maniobra compuesto por armario metálico intemperie conteniendo interruptores, diferencial, magnetotérmico y de maniobra, contactor, relé guardamotor y demás elementos necesarios, según R.E.B.T., i/recibido, instalado.	1				1,00			
							1,00	2.600,00	2.600,00
05.07	ud CASETA PARA GRUPO DE PRESION Caseta prefabricada de hormigón, de 2 x 3 m, destinada a albergar grupo de presión						1,00	1.000,00	1.000,00
	TOTAL CAPÍTULO CAP 05 ABASTECIMIENTO DE AGUA.....								9.189,48

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Urbanización Parc. 3 Polig. 20 Villaviudas (Palencia)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP 06 RED DE ELECTRICIDAD Y ALUMBRADO									
06.01	MI CANALIZ. B.T.2T 160mm MI. Canalización para red de baja tensión en cruces de calzada con dos tubos de PVC de D=160 mm., con alambre guía, reforzado con hormigón HM-20/P/20 N/mm2., y resto de zanja con arena, según norma de Compañía, sin incluir cables, incluso cama de arena, excavación y rellenado de zanja.	1	172,00						172,00
		1	135,00						135,00
							172,00	2,32	399,04
06.02	ud ARQ.PREF.PP HIDROSTANK 58x58x60 cm. Arqueta para canalización eléctrica fabricada en polipropileno reforzado marca Hidrostack 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, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral exterior.	3					3,00		3,00
							3,00	73,63	220,89
06.03	m. LÍNEA ALUMB.P.4(1x16) 0,6/1kV Cu. S/EXC. Línea de alimentación para alumbrado público formada por conductores de cobre 4(1x16) mm2 con aislamiento tipo RV-0,6/1 kV, canalizados bajo tubo de PVC de D=110 mm. en montaje enterrado, con elementos de conexión, instalada, transporte, montaje y conexionado.	1	62,50						62,50
		1	112,00						112,00
		1	10,00						10,00
		1	16,00						16,00
							200,50	11,44	2.293,72
06.04	Ud ARQUETA DE PASO Y DERIVACIÓN PARA ALUMBRADO PÚBLICO Ud. Arqueta de registro para cruces de calzada y cambio de dirección para alumbrado público, de 40x40x60 cm., totalmente terminada.	2					2,00		2,00
							2,00	18,49	36,98
06.05	Ud CIMENTACION P/BACULO Ud. Cimentación para báculo de 7 m., con hormigón HM-20/P/20 con cuatro redondos de anclaje con rosca, i/arqueta de derivación adosada a la cimentación de 55x55x60 cm. realizada con fábrica de medio pie de ladrillo recibido con mortero de cemento y arena de río, enfoscada interiormente, i/tapa de fundición, excavación y retirada de tierras sobrantes a vertedero, totalmente terminada.	9					9,00		9,00
							9,00	40,70	366,30
06.06	ud BÁCULO h=6 m. b=1,5 m. Báculo de 6 m. de altura y 1,5 m. de brazo, compuesto por los siguientes elementos: báculo tronco-cónico de chapa de acero galvanizado según normativa existente, provisto de caja de conexión y protección, conductor interior para 0,6/1 kV, pica de tierra, arqueta de paso y derivación de 0,40 cm. de ancho, 0,40 cm. de largo y 0,60 cm. de profundidad, provista de cerco y tapa de hierro fundido, cimentación realizada con hormigón de 330 kg. de cemento/m3 de dosificación y pernos de anclaje, montado y conexionado.						8,00		8,00
							8,00	286,86	2.294,88
06.07	ud LUMINARIA PHILIPS IRIDIUM 3 LED Luminaria LED						8,00		8,00
							8,00	500,00	4.000,00
06.08	ud LUMINARIA PHILIPS CITY SOUL GEN 2 LED						2,00		2,00
							2,00	500,00	1.000,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Urbanización Parc. 3 Polig. 20 Villaviudas (Palencia)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
06.09	m. ACOMETIDA INDIVIDUAL 2(1x6) mm2 Cu Acometida individual en canalización subterránea tendida directamente en zanja formada por cable de cobre de 2(1x6) mm2, con aislamiento de 0,6/1 kV., incluso p.p. de zanja, capa de arena de río, protección mecánica por placa y cinta señalización de PVC. Instalación, incluyendo conexionado.	13				13,00			
							13,00	12,60	163,80
	TOTAL CAPÍTULO CAP 06 RED DE ELECTRICIDAD Y ALUMBRADO.....								10.775,61

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Urbanización Parc. 3 Polig. 20 Villaviudas (Palencia)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP 07 TELEFONICA									
07.01	ud ARQ. TELEF. PREFAB. TIPO M C/TAPA Arqueta tipo m. prefabricada, de dimensiones exteriores 0,56x0,56x0,67 m., con ventanas para entrada de conductos, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20 N/mm ² , embocadura de conductos, relleno de tierras lateralmente y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	12				12,00			
							12,00	103,00	1.236,00
07.02	m. CANAL. TELEF. 2 PVC 63 ACERA Canalización telefónica en zanja bajo acera, de 0,30x0,64 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 63 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 6 cm. de recubrimiento superior e inferior y 7,2 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	1	207,00			207,00			
							207,00	9,30	1.925,10
07.03	ud ARQUETA TELEF. IN SITU TIP H-III Arqueta tipo H-III construida in situ, de dimensiones exteriores 1,00x1,10x1,03 m., formada por hormigón en masa HM-20/P/20/I en solera de 15 cm. y HA-25/P/20/I en paredes 15 cm. de espesor, tapa metálica sobre cerco metálico L 80x8 mm., formación de sumidero o poceta, recercado con perfil metálico L 40x4 mm. en solera para recogida de aguas, con dos ventanas para entrada de conductos, dos regletas y dos ganchos de tiro, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm. de hormigón de limpieza HM-20/P/40/I, embocadura de conductos, relleno lateralmente de tierras procedentes de la excavación y transporte de sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	2				2,00			
							2,00	350,71	701,42
07.04	m. CANAL. TELEF. 2 PVC 110 ACERA Canalización telefónica en zanja bajo acera desde arqueta de conexión hasta armario de distribución, de 0,45x0,72 m. para 2 conductos, en base 2, de PVC de 110 mm. de diámetro, embebidos en prisma de hormigón HM-20 de central de 8 cm. de recubrimiento superior e inferior y 10 cm. lateralmente, incluso excavación de tierras a máquina en terrenos flojos, tubos, soportes distanciadores cada 70 cm., cuerda guía para cables, hormigón y relleno de la capa superior con tierras procedentes de la excavación, en tongadas <25 cm., compactada al 95% del P.N., ejecutado según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra. (Sin rotura, ni reposición de acera).	1	68,00			68,00			
							68,00	13,47	915,96
07.05.	Ud ARQ. ACOM. INDIVIDUAL Ud. Arqueta de acometida individual a parcela, incluso excavación de zanja en terreno flojo, 10 cm de hormigón de limpieza HM-20 N/mm ² , embocadura de conductos, relleno de tierras lateralmente y sobrantes a vertedero, ejecutada según pliego de prescripciones técnicas particulares de la obra.	12				12,00			
							12,00	29,20	350,40
TOTAL CAPÍTULO CAP 07 TELEFONICA.....									5.128,88

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Urbanización Parc. 3 Polig. 20 Villaviudas (Palencia)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP 08 BOCAS DE RIEGO E HIDRANTES									
08.01	Ud HIDRANTE U.D. Hidrante para incendios tipo "Belgicast" de D=100 mm, con arqueta y tapa de bronce resistente al paso de vehículos pesados, incluso conexión a la red de distribución, con tubería de fibrocemento clase D de 100 mm. de diámetro, p.p. de unión Gibault, codos, etc., totalmente instalado.						1,00	163,97	163,97
08.02	ud BOCA RIEGO TIPO MADRID EQUIPADA Boca de riego tipo Ayuntamiento de Madrid, diámetro de salida de 40 mm., completamente equipada, i/conexión a la red de distribución, con tubería de 1/2" de diámetro, instalada.	3				3,00			
							3,00	131,44	394,32
	TOTAL CAPÍTULO CAP 08 BOCAS DE RIEGO E HIDRANTES								558,29

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Urbanización Parc. 3 Polig. 20 Villaviudas (Palencia)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP 09 SEÑALIZACION Y BALIZAMIENTO									
09.01	m. M.VIAL CONTINUA ACRÍLICA ACUOSA 10 cm Marca vial reflexiva continua blanca/amarilla, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa con una dotación de 720 gr./m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr./m2, excepto premarcaje.								
	Eje viales	1	62,50				62,50		
	Eje viales	1	113,00				113,00		
	Aparcamientos	1	112,00				112,00		
	Aparcamientos	30	4,50				135,00		
	Aparcamientos	10	2,25				22,50		
							445,00	0,13	57,85
09.03	m2 PINTURA ACRÍLICA B.DISOLV. EN SÍMBOLOS Pintura reflexiva blanca acrílica en base disolvente, en símbolos y flechas, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento.								
		6					6,00		
							6,00	3,73	22,38
09.04	m. PREMARCAJE DE MARCA VIAL Premarcaje de marca vial a cinta corrida de cualquier tipo.								
	Eje viales	1	62,50				62,50		
	Eje viales	1	113,00				113,00		
	Aparcamientos	1	112,00				112,00		
	Aparcamientos	30	4,50				135,00		
	Aparcamientos	10	2,25				22,50		
							445,00	0,13	57,85
09.05	ud SEÑALIZACION PLAZA APARC. MINUSV. ACRÍLICA ACUOSA Señalización con pintura reflexiva, según normativa, de plaza de aparcamiento de minusválidos, dímbolos marcaje perimetral, etc., realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento.								
		1					1,00		
							1,00	65,14	65,14
TOTAL CAPÍTULO CAP 09 SEÑALIZACION Y BALIZAMIENTO.....									203,22

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Urbanización Parc. 3 Polig. 20 Villaviudas (Palencia)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP 10 ESPACIO LIBRE DE USO PUBLICO									
10.01	ud ARBOLES AUTOCTONOS CERRATO								
	Árboles autóctonos comarca del Cerrato.								
							12,00	4,00	48,00
	TOTAL CAPÍTULO CAP 10 ESPACIO LIBRE DE USO PUBLICO.....								48,00

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Urbanización Parc. 3 Polig. 20 Villaviudas (Palencia)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP 11 SEGURIDAD Y SALUD LABORAL									
11.01	Ud SEGURIDAD Y SALUD								
	Ud. Medios de seguridad y auxiliares según normativa.	1					1,00		
								366,61	366,61
	TOTAL CAPÍTULO CAP 11 SEGURIDAD Y SALUD LABORAL								366,61

PRESUPUESTO Y MEDICIONES

Proyecto Urbanización Parc. 3 Polig. 20 Villaviudas (Palencia)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP 12 GESTIÓN DE RESIDUOS									
	TOTAL CAPÍTULO CAP 12 GESTIÓN DE RESIDUOS.....								1.254,65
	TOTAL.....								46.625,31

RESUMEN DE PRESUPUESTO

Proyecto Urbanización Parc. 3 Polig. 20 Villaviudas (Palencia)

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
CAP 01	ACTUACIONES PREVIAS.....	237,64	0,51
CAP 02	MOVIMIENTO DE TIERRAS.....	9.621,27	20,64
CAP 03	PAVIMENTACION.....	6.329,11	13,57
CAP 04	SANEAMIENTO.....	2.912,55	6,25
CAP 05	ABASTECIMIENTO DE AGUA.....	9.189,48	19,71
CAP 06	RED DE ELECTRICIDAD Y ALUMBRADO.....	10.775,61	23,11
CAP 07	TELEFONICA.....	5.128,88	11,00
CAP 08	BOCAS DE RIEGO E HIDRANTES.....	558,29	1,20
CAP 09	SEÑALIZACION Y BALIZAMIENTO.....	203,22	0,44
CAP 10	ESPACIO LIBRE DE USO PUBLICO.....	48,00	0,10
CAP 11	SEGURIDAD Y SALUD LABORAL.....	366,61	0,79
CAP 12	GESTIÓN DE RESIDUOS.....	1.254,65	2,69
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		46.625,31	
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		46.625,31	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		46.625,31	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de CUARENTA Y SEIS MIL SEISCIENTOS VEINTICINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

Villaviudas, a 29 de Junio de 2016.

LA PROPIEDAD

LA DIRECCION FACULTATIVA

