

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 Pavimentación									
SUBCAPÍTULO 01.1 Demoliciones									
A0A05	m2 demol. pav. rígido acera Demolición de pavimento rígido en acera, formado por hormigón o por loseta hidráulica y solera de hormigón, hasta un espesor de 30 cm., incluyendo la demolición de bordillos interiores y perimetrales, encintados y caces, recortes de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.	1	701,510			701,510			
							701,510		
A0A07	ml leva. y recupe. bordillo Levante y posible recuperación de bordillo, incluso demolición de su cimiento de cualquier tipo, carga y transporte a acopio de los utilizables y a vertedero de los productos residuales.	1	20,000			20,000			
							20,000		
A0A03	m2 demol. pav. mixto calzada Demolición de pavimento mixto en calzada, compuesto por firmes rígidos y flexibles de cualquier tipo, hasta un espesor de 50 cm., incluso recorte de juntas, carga y transporte de productos a vertedero.	1	1.365,450			1.365,450			
							1.365,450		
A0D02	m2 fresado meca. pav. bitum. 5 cm Fresado mecánico de pavimento de mezcla bituminosa en un espesor de 5 cm., incluso recorte de juntas y transporte de productos a vertedero.	1	338,000			338,000			
							338,000		
A0E01	ml recorte pavimento con disco Recorte de pavimento de cualquier tipo con amoladora de disco. C/ Miguel Servet C/ sol Camino Fillas	1 2 1	20,000 5,000 15,000			20,000 10,000 15,000			
							45,000		
ELA04	ud Desmontaje de señales Desmontaje de señal vertical, con medios manuales, y recuperación del material para su posterior ubicación en otro emplazamiento, y carga manual sobre camión o contenedor.	3				3,000			
							3,000		
ELA05	ud Desmontaje de papeleras Desmontaje de papeleras, con medios manuales, y recuperación del material para su posterior ubicación en otro emplazamiento, y carga manual sobre camión o contenedor.	3				3,000			
							3,000		
ELA35	ud Retirada contenedores Retirada de contenedores sitos en la calle objeto de actuación para su posterior colocación en otro lugar.	5				5,000			
							5,000		

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 01.2 Movimiento de tierras									
B0A02	m3 excava. explana. terreno Excavación en la explanación en cualquier terreno y espesor, incluso refino y compactación.	1	2.066,510		0,150	309,977			
							309,977		
C0A02	m3 terraple. expla. de pres. Terraplenado en la explanación con suelos seleccionados de préstamos, incluso carga y transporte, extendido, humectación, compactación por tongadas, refino y formación de pendientes.								
	Acera	1	1.048,910		0,200	209,782			
	Calzada	1	1.017,600		0,200	203,520			
							413,302		
C0B02	m3 base zahorra artificial Base de zahorra artificial, incluso extracción, machaqueo, clasificación, carga, transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas.								
	Acera	1	1.001,418		0,200	200,284			
	Calzada	1	945,680		0,200	189,136			
							389,420		
B0C01	m3 carga trans.tierras exca. Carga y transporte de tierras procedentes de la excavación a vertedero, acopio o lugar de empleo.	1,2	2.066,960		0,150	372,053			
							372,053		
SUBCAPÍTULO 01.3 Pavimento en calzada									
ELA06	m2 Losa de hormigón m² de losa de hormigón de HM-25, con árido 6/12 mm. de 25 cm. de espesor reforzado con fibras y colocado en obra, vertido, mano de obras, extendido de hormigón, incluso parte proporcional de encofrado.	1	1.017,600			1.017,600			
							945,680		
ELA08	m2 Acabado de hormigón Acabado de árido lavado visto, incluido mano de obra, extendido, nivelado con láser, vibrado mecánico con acabado lavado árido visto, incluso corte de juntas de dilatación y sellado de las juntas.	1	1.017,600			1.017,600			
							1.017,600		
C0B02	m3 base zahorra artificial Base de zahorra artificial, incluso extracción, machaqueo, clasificación, carga, transporte, extendido, humectación y compactación por tongadas.								
	Reposición C/Sol	2	17,130		0,200	6,852			
	Reposición C/Camino Fillas	1	34,250		0,200	6,850			
	Reposición C/Miguel Servet	1	51,350		0,200	10,270			
							23,972		
ELA41	m2 M.B.C. AC-22 BASE 50/70 S de 9 cm. Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC-22 BASE 50/70 S de 9 cm. de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de riego de imprimación o adherencia, recortes y juntas.								
	Reposición C/Sol	2	10,280			20,560			
	Reposición C/Camino Fillas	1	20,550			20,550			
	Reposición C/Miguel Servet	1	30,810			30,810			
							71,920		
E0A02	m2 M.B.C. AC-11 SURF 50/70 D de 6 cm. Mezcla bituminosa en caliente, tipo AC-11 SURF 50/70 D de 6 cm de espesor consolidado, incluso extendido, compactación y parte proporcional de riego de imprimación o adherencia, recortes y juntas.								
	Reposición C/Sol	2	10,280			20,560			
	Reposición C/Camino Fillas	1	20,550			20,550			
	Reposición C/Miguel Servet	1	30,810			30,810			
							71,920		
SUBCAPÍTULO 01.4 Pavimento en aceras									
G0A02	m2 Pavimento baldosa hidráulica 20x20x3 cm 4 pastillas. Pavimento de baldosa hidráulica de 20 x 20 x 3 cm., con cuatro pastillas, colocada, incluso mortero de asiento de amasado en planta M-2,5 de 4 cm. de espesor final, así como juntas, lavado y barrido.								
	Reposición C/Sol	2	6,850			13,700			
	Reposición C/Camino Fillas	1	13,700			13,700			
	Reposición C/Miguel Servet	1	20,540			20,540			
							47,940		

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D0F02	m2 Solera hormigón HNE-15 13 cm. Solera de hormigón HNE-15 de 13 cm. de espesor, incluso compactación del terreno soporte, ejecución de juntas y curado.	1	1.001,418			1.001,418	1.001,418		
ELA09	m2 Pavimento podotáctil direccional 40x40x8 cm Baldosa podotáctil direccional de 40x40x8 cm, incluso mortero de agarre. El precio incluye todos los materiales y trabajos necesarios para la correcta colocación. Salidas de garaje Doble fila señalización cruces	1 1	19,100 59,060			19,100 59,060	78,160		
ELA10	m2 Pavimento táctil de advertencia 40x40x8 cm Baldosa táctil de advertencia de 40x40x8 cm, incluso mortero de agarre. El precio incluye todos los materiales y trabajos necesarios para la correcta colocación.	1	151,920			151,920	151,920		
ELA11	m2 Losa de hormigón prefabricada de 40x40x8 cm Losa de hormigón prefabricada con dimensiones de 40x40x8 cm, incluso mortero de asiento de amasado en planta de M-2,5 con un espesor de 4 cm así como lavado y barrido. Totalmente colocado.	1	818,830			818,830	818,830		
I0B01	ml Rebaje bordillo paso peatones. Obra complementaria de rebaje de bordillo y parte proporcional de acera de nueva construcción en paso de peatones, totalmente terminado.	5				5,000	5,000		
I0B02	ml Rebaje bordillo badén. Obra complementaria de rebaje de bordillo y parte proporcional de acera de nueva construcción en badén, totalmente terminado.	3				3,000	3,000		

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 01.5 Obras accesorias									
I0F02	ud Alcorque 4 bordillos prefabr. Alcorque cuadrado de 108 x 108 cm. formado por cuatro bordillos prefabricados de hormigón HM-35 de 8 x 20 cm., provistos de doble capa extrafuerte en sus caras vistas, incluso apertura de caja, excavaciones complementarias, asiento de hormigón HM-12.5, colocación y rejuntado.	7				7,000			7,000
H0A07	m2 Pavimento adoquín drenante 20x10x6 cm. Pavimento de adoquín drenante prefabricado, con dimensiones 20 x 10 x 6 cm, con una capacidad drenante mínima de 3000 litros/m2/hora, incluso capa de arena de 4 cm. de espesor final, colocación, cortes, nivelación, recebado y compactado, totalmente terminado.	5,93				5,930			5,930
ELA12	ml Bordillo tablón Bordillo tablón recto o curvo de 8 x 20 cm, prefabricado de hormigón asiento de hormigón HNE-15, colocación, cortes y rejuntado.	2	197,500			395,000			395,000

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 02 Abastecimiento de agua								
	SUBCAPÍTULO 02.1 Zanjas								
B0B05	m3 excava. zanjas med. mec.								
	Excavación en zanjas y emplazamientos con medios mecánicos, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso entibación, agotamiento, refinó y compactación de fondo.								
		1	404,640	0,800	1,300	420,826			
							420,826		
C0C01	m3 arena extrac.carga trans.								
	Arena, incluso extracción, carga, transporte, extendido y compactación.								
	DN-150	1	384,600	0,800	0,150	46,152			
	DN-200	1	20,040	0,800	0,150	2,405			
							48,557		
C0A04	m3 relleno zanjas prod.pres.								
	Relleno o terraplenado en zanjas o emplazamientos con suelos seleccionados procedentes de préstamos, incluso extracción, carga y transporte, extendido, humectación, compactación por tongadas.								
	DN-150	1	384,600	0,800	1,300	399,984			
	DN-200	1	20,040	0,800	1,300	20,842			
	Tubería DN150	-1	384,600			-8,730			
	Tubería DN150	-1	20,040			-0,776			
	Arena DN-150	-1	384,600	0,800	0,150	-46,152			
	Arena DN-200	-1	20,040	0,800	0,150	-2,405			
							362,763		
B0C01	m3 carga trans.tierras exca.								
	Carga y transporte de tierras procedentes de la excavación a vertedero, acopio o lugar de empleo.								
		1,2	404,640	0,800	1,300	504,991			
							504,991		
B0B01	m3 excava. en mina manual								
	Excavación en mina o bataches por medios manuales, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso entibaciones, agotamientos, refinó y compactación de fondo.								
		10				10,000			
							10,000		
ELA33	m2 Entibaciones en zanjas								
	Apuntalamiento y entibación cuajada para una protección del 100%, mediante módulos metálicos, compuestos por paneles de chapa de acero y codales extensibles, amortizables en 200 usos, en zanjas de hasta 3 m de profundidad y de entre 1 y 2 m de anchura.								
		2	150,000		2,000	600,000			
							600,000		

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SUBCAPÍTULO 02.2 Conducciones								
M0A02	ml Tubería f.d. d=150 mm Tubería de fundición dúctil PN-10 DN-150 espesor clase de presión 100, revestida interior y exteriormente, con junta automática flexible o mecánica express en conexión con piezas especiales, incluso anillo de junta, contrabridas y tornillería en su caso, cortes, colocación y prueba, incluso parte proporcional de piezas especiales en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales, anclajes y macizos de contrarresto, excepto válvulas de compuerta, ventosas y desagües, totalmente acabada y probada. C/Belchite C/Sol	1 1	360,490 24,110			360,490 24,110			
							384,600		
M0A03	ml Tubería f.d. d=200 mm Tubería de fundición dúctil PN-10 DN-200 espesor clase de presión 64, revestida interior y exteriormente, con junta automática flexible o mecánica express en conexión con piezas especiales, incluso anillo de junta, contrabridas y tornillería en su caso, cortes, colocación y prueba, incluso parte proporcional de piezas especiales en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales, anclajes y macizos de contrarresto, excepto válvulas de compuerta, ventosas y desagües, totalmente acabada y probada. C/Miguel Servet	1	20,040			20,040			
							20,040		
M0E31	ud Conexión de tubería de abastecimiento de agua a tubería existent Conexión de tubería de abastecimiento de agua a tubería existente, siendo el diámetro de la mayor inferior o igual a 200 mm., incluyendo obras de tierra y fábrica, agotamientos, cortes y extracciones así como parte proporcional de medios auxiliares y mantenimiento de servicios existentes, todo ello terminado y probado.	2				2,000			
							2,000		
M0E51	ud Desconexión y condena de tubería que se anula con reposición Desconexión y condena de tubería que se anula con reposición de la existente, siendo el diámetro de la mayor inferior o igual a 200 mm. incluyendo obras de tierra y fábrica, agotamientos, cortes y extracciones, así como parte proporcional de medios auxiliares y mantenimiento de servicios existentes, todo ello totalmente terminado y probado.	1				1,000			
							1,000		
M0B17	ml Tubería de P.E. de baja densidad PN-10 DN-75 Tubería de P.E. de baja densidad PN-10 DN-75, de carácter provisional, incluso suministro, colocación y posterior retirada de la tubería, así como parte proporcional de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	2 2	275,000 10,000			550,000 20,000			
							570,000		

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SUBCAPÍTULO 02.3 Llaves de paso								
M0D02	ud Válvula de compuerta DN-150 PN-16 EN-593 Válvula de compuerta DN-150 PN-16 EN-593, con dos bridas EN-1092, husillo de acero inox., tuerca de latón, cuña de fundición revestida de caucho EPDM, cuerpo de fundición dúctil con superficies lisas y cierre a derechas, con un peso mínimo de 35 kg., incluso anclajes, accesorios, tornillería, casquillo, pintura, colocada y probada.	9				9,000		9,000	
M0D03	ud Válvula de compuerta DN-200 PN-16 EN-593 Válvula de compuerta DN-200 PN-16 EN-593, con dos bridas EN-1092, husillo de acero inox., tuerca de latón, cuña de fundición revestida de caucho EPDM, cuerpo de fundición dúctil con superficies lisas y cierre a derechas, con un peso mínimo de 57 kg., incluso anclajes, accesorios, tornillería, casquillo, pintura, colocada y probada.	1				1,000		1,000	
	SUBCAPÍTULO 02.4 Elementos complementarios								
M0H01	ud Hidrante contra incendios sobre tubería de abastecimiento Hidrante contra incendios sobre tubería de abastecimiento de cualquier diámetro comprendiendo hidrante de dos bocas para manguera de d. 70 mm. con cuerpo de fundición, husillo de acero inoxidable y guarniciones de bronce para embridar a tubería DN-100, tubería de fundición dúctil de 100 mm. hasta 5 m. de longitud, tapa rotulada y marco de fundición dúctil, válvula de compuerta, piezas especiales y accesorios de fundición dúctil DN-100, anclajes, contrarrestos, obras de tierra y fábrica complementarias, colocación y prueba.	1				1,000		1,000	
M0E15	ud Toma de agua de 1 1/2 pulgadas de caracter provisional Toma de agua de 1 1/2 pulgadas, de caracter provisional, sobre tubería de diámetro variable, compuesta por collarín de toma de fundición con llave de paso de asiento sobre tubería general, tubería de polietileno DN-50 PN-10 de longitud variable, obras de tierra y fábrica complementarias, colocación, prueba y posterior retirada del conjunto.	12				12,000		12,000	
M0G02	ud Desagüe de 150 mm de diametro interior sobre tubería de abast. Desagüe de 150 mm. de diámetro interior, sobre tubería de abastecimiento de cualquier diámetro, comprendiendo válvula de compuerta, tubería de fundición dúctil de 150 mm. hasta 5 m. de longitud, piezas especiales y accesorios de fundición dúctil DN-150, entronque al alcantarillado, anclajes, contrarrestos, obras de tierra y fábrica complementarias, colocación y prueba.	2				2,000		2,000	
M0D35	ud Extracción de válvulas Extracción de válvula de diámetro comprendido entre 81 y 150 mm., de cualquier tipo, incluyendo obras de tierra y fábrica, desmontaje de la válvula, cortes y recuperación de elementos, totalmente terminada, con mantenimiento de los servicios existentes.	7				7,000		7,000	
M0H02	ud Boca de riego de latón de 45 mm de diametro Boca de riego de latón de 45 mm. de diámetro, incluso collarín y llave de toma sobre tubería general de cualquier diámetro, tubería de PEBD DN-40 de cualquier longitud con piezas especiales y accesorios, marco y tapa de registro de fundición según modelo, obras de tierra y fábrica complementarias, colocación y prueba.	1				1,000		1,000	
M0F02	ud Ventosa trifuncional DN-100 PN-16 con brida EN-1092 Ventosa trifuncional DN-100 PN-16 con brida EN-1092, incluso válvula de compuerta, accesorios y piezas especiales de fundición dúctil DN-100, anclajes, colocación y prueba.	1				1,000		1,000	
M0E46	ud Toma de agua de 2 pulgadas integrada por collarín de toma de fun Toma de agua de 2 pulgadas integrada por collarín de toma de fundición con llave de paso de asiento sobre tubería general, válvula de compuerta de latón de 2.300 gr., arqueta de polipropileno reforzado con fibra de vidrio de 38x38x60 cm. de dimensiones interiores, con marco y tapa de registro de fundición dúctil clase C-250 según EN-124, tubería de PEBD PN-10 DN-63 hasta 5 m. de longitud, in-								

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	cluso obras de tierra y fábrica complementarias y acoplamiento a conducciones existentes, totalmente terminada.	12				12,000			
							12,000		
M0J04	ud Arqueta para abastecimiento de 150x200x170 cm de dimensiones int Arqueta para abastecimiento de 150x200x170 cm. de dimensiones medias interiores, de hormigón HA-25 armado, incluso obras de tierra y fábrica, armaduras, desagüe en solera, pates de polipropileno inyectado, orificios para tuberías, trampillones de maniobra con marco y tapa de fundición de 11 kg. de peso mínimo del conjunto, orificio de acceso con marco y tapa circular de fundición dúctil, clase D- 400 según EN-124, de Ø 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, todo ello colocado a la rasante definitiva, totalmente terminada según el modelo correspondiente.	1				1,000			
							1,000		
M0I03	ml Señalización tubería abastecimiento malla plástica azul Señalización de tubería de abastecimiento de agua potable de diámetro inferior a 500 mm. mediante banda continua de malla plástica de 50 cm. de anchura de color azul, incluso suministro, colocación en zanja, cortes y solapes, completamente terminada.								
	C/Belchite	2	360,490			720,980			
	C/Sol	2	24,110			48,220			
	C/Miguel Servet	2	20,040			40,080			
							809,280		
M0J02	ud Arqueta para abastecimiento de 60 x 60 x 65 cm. interiores Arqueta para abastecimiento de 60 x 60 x 65 cm. de dimensiones mínimas interiores, de hormigón HM-15 en masa, incluso marco y tapa de registro de fundición dúctil de 48 kg. de peso mínimo del conjunto, clase C-250 según EN-124, obras de tierra y fábrica y orificios para tuberías, totalmente terminada.								
	Arqueta para ventosa	1				1,000			
							1,000		

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 02.5 Obras de fábrica									
L0C13	ud Trampillón tapa 105 mm, pieza prefab. y barrón extensible. Trampillón con marco y tapa de fundición de 105 mm de diámetro interior y 11 kg de peso mínimo del conjunto, con dispositivo de cierre, incluso tubo de PVC, pieza prefabricada de hormigón armado y barrón extensible con casquillo de adaptación, colocado a la rasante definitiva.	10				10,000			
							10,000		
SUBCAPÍTULO 02.6 Obras accesorias									
A0A09	ml Corte y extracción de tubería de fibrocemento Corte y extracción de tubería de fibrocemento por personal específicamente formado, en zanja de abastecimiento. Incluso mojado, corte con sable, envasado, depósito y transporte al centro gestor								
	Tubería DN 100	1	179,370			179,370			
	Tubería DN 150	1	101,840			101,840			
							281,210		
M0I01	ml Limpieza de tubería de abastecimiento de agua Limpieza de tubería de abastecimiento de agua de diámetro inferior a 500 mm. y material, colocada en obra, incluso carga y transporte a vertedero de productos resultantes.								
	C/Belchite 150 mm	1	360,490			360,490			
	C/Sol DN 150 mm	1	24,110			24,110			
	C/Miguel Servet DN 200mm	1	20,040			20,040			
							404,640		
A0B02	m3 Demolición de obra de fábrica con martillo hidráulico Demolición de obra de fábrica con martillo hidráulico, de cualquier tipo dimensión y profundidad, incluso carga y transporte de productos a vertedero.	7	6,790			47,530			
							47,530		
ELA02	ml Corte y extracción de tubería de fundición gris Corte y extracción de tubería de fundición gris, en zanja de abastecimiento. Incluso corte con sable, depósito y transporte.	1	20,030			20,030			
							20,030		
ELA34	ud Canon de desplazamiento de unidad de descontam. Canon de desplazamiento a pie de obra de unidad de descontaminación para la retirada de fibrocemento, incluso medios auxiliares y humanos necesarios para la ejecución de trabajos de exposición al amianto.	1				1,000			
							1,000		
ELA36	ud Redacción del Plan de Desamiantado Redacción por parte del Contratista del Plan de desamiantado y su correspondiente tramitación en el organismo correspondiente	1				1,000			
							1,000		

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 Saneamiento									
SUBCAPÍTULO 03.1 Zanjas									
B0B05	m3 excava. zanjas med. mec.								
	Excavación en zanjas y emplazamientos con medios mecánicos, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso entibación, agotamiento, refino y compactación de fondo.								
	C/ Sol	1	6,280	1,200	1,500	11,304			
							11,304		
D0A04	m3 hormi. HNE-15/B/40/I o Ila, coloca.obra								
	Hormigón HNE-15/B/40/I o Ila, colocado en obra, vibrado y curado.								
	C/Sol	1	6,280	0,486		3,052			
	Colector 1	1	92,753	1,200	0,600	66,782			
	Colector 2	1	105,643	1,200	0,600	76,063			
	Tubería	-1	198,396			-24,931			
							120,966		
B0B01	m3 excava. en mina manual								
	Excavación en mina o bataches por medios manuales, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso entibaciones, agotamientos, refino y compactación de fondo.								
		10				10,000			
							10,000		
C0A04	m3 relleno zanjas prod.pres.								
	Relleno o terraplenado en zanjas o emplazamientos con suelos seleccionados procedentes de préstamos, incluso extracción, carga y transporte, extendido, humectación, compactación por tongadas.								
	Colector 1	1	92,753	1,200	1,780	198,120			
	Colector 2	1	105,643	1,200	1,480	187,622			
	C/Sol	1	25,560	1,110	0,900	25,534			
							411,276		
D0A15	m3 Mortero de cemento con adición aireante.								
	Mortero de cemento con adición de aireante, en relleno de zanjas, trasdosado de obras de fábrica y resistencia a los 20 días de 150 Kg/cm2.								
	Colector 1	1	92,753	1,200	0,200	22,261			
	Colector 2	1	105,643	1,200	0,200	25,354			
							47,615		
B0C01	m3 carga trans.tierras exca.								
	Carga y transporte de tierras procedentes de la excavación a vertedero, acopio o lugar de empleo.								
	C/ Sol	1,2	25,560	1,200	1,500	55,210			
	Colector 1	1,2	92,753	1,200	2,580	344,596			
	Colector 2	1,2	105,643	1,200	2,280	346,847			
	Mina	1,2	10,000			12,000			
							758,653		
B0B02	m3 excava. zanjas entib. cuajada								
	Excavación en zanjas y emplazamientos con entibación cuajada, apuntalamiento y acodalamiento, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso agotamientos, refino y compactación de fondo.								
	Colector 1	1	92,753	1,200	2,580	287,163			
	Colector 2	1	105,643	1,200	2,280	289,039			
							576,202		

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SUBCAPÍTULO 03.2 Conducciones								
N0C03	ud Conexión alcantar. nueva acometida Parte fija de conexión al alcantarillado de nueva acometida de 160 o 200 mm. de diámetro integrada por arqueta de hormigón HM-12.5 con losa armada practicable sobre tubería general de cualquier diámetro y pieza, a base de junta de goma tipo EPDM con abrazaderas de acero inoxidable, para conexión de la tubería de salida de la vivienda con la de acometida, incluso obras de tierra y fábrica complementarias, totalmente terminada y probada.								
	Colector 1	8					8,000		
	Colector 2	10					10,000		
									18,000
N0D01	ud Conexión a pozo registro exist. Conexión de nueva tubería de saneamiento de cualquier diámetro y material a pozo de registro existente, con mantenimiento del servicio, incluso obras de tierra y fábrica, demoliciones y agotamiento, totalmente terminada y probada.								
		2					2,000		
									2,000
N0D02	ud Taponamiento en pozo registro exist. Taponamiento en pozo de registro existente de tubería de saneamiento que se anula, con mantenimiento del servicio, incluso obras de tierra y fábrica, agotamiento, medios y elementos auxiliares, totalmente terminado.								
	colector Miguel Servet	2					2,000		
									2,000
N0F01	ml Limpieza tubería saneamiento. Limpieza de conducción de saneamiento, de cualquier diámetro y material mediante camión autoaspirante impulsor de agua a presión, incluso carga y transporte a vertedero de los productos resultantes.								
	Colector 1	1	92,790				92,790		
	Colector 2	1	105,240				105,240		
	Encuentro C/ Sol	1	6,280				6,280		
									204,310
N0G01	ud Desplazamiento equipo inspección visual. Canon de desplazamiento a pie de obra de equipo móvil de TV, video grabador, medios auxiliares y humanos necesarios para inspección de tubería de alcantarillado.								
		1					1,000		
									1,000
N0G02	ml Inspección TV tubería alcantarillado. Inspección de tubería de alcantarillado colocada en obra mediante equipo de TV, incluso informe técnico completo y grabación en cinta de video del recorrido inspeccionado.								
	Colector 1	1	92,790				92,790		
	Colector 2	1	105,240				105,240		
	Encuentro C/ Sol	1	6,280				6,280		
									204,310
N0C01	ml Conducción acomet. d=160 Conducción para acometida al alcantarillado, integrada por tubería de P.V.C. de 160 mm. de diámetro exterior, color teja y 4,0 mm. de espesor envuelta en un prisma de hormigón HM-12.5 de 35 x 35 cm., incluso apertura de zanja, evacuación de productos sobrantes a vertedero, hormigón, relleno y compactación, totalmente terminada.								
	Col. 2 acom. a vivienda derecha	6	7,000				42,000		
	Col. 2 acom. a vivienda izq.	4	4,000				16,000		
	Col. 1 acom. a vivienda derecha	5	7,000				35,000		
	Col 1. acom. a vivienda izq.	3	4,100				12,300		
									105,300
I0G14	ml Acometida sumidero tub. PVC. Acometida al alcantarillado de sumidero con tubería de P.V.C., color teja, DN-200 y 4,9 mm. de espesor envuelta en prisma de hormigón HM-12.5 de 45 x 45 cm., incluso obras de tierra y fábrica, totalmente terminada.								
	Colector 1	1	5,950				5,950		
		1	8,340				8,340		
		1	1,450				1,450		
		1	10,510				10,510		
		1	1,510				1,510		
		1	6,870				6,870		
		1	4,130				4,130		
		1	1,040				1,040		
		1	3,820				3,820		
	Colector C/Sol	1	3,160				3,160		
		1	1,740				1,740		

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Colector 2	1	4,270			4,270			
		1	3,110			3,110			
		1	1,620			1,620			
		1	1,820			1,820			
		1	9,330			9,330			
		1	10,810			10,810			
							79,480		
N0B12	ml Tubería PVC. d=400 mm Tubería de P.V.C. sanitario (color RAL-8023) de 400 mm. de diámetro exterior y 9.8 mm. de espesor, con uniones por junta elástica, incluso solera de 8 cm. y refuerzo de hormigón HM-12.5 hasta 8 cm. por encima de la generatriz superior del tubo, anclaje del tubo a la solera, colocación y prueba								
	Colector 1	1	92,790			92,790			
	Colector 2	1	105,240			105,240			
	Encuentro C/ Sol	1	6,280			6,280			
							204,310		
	SUBCAPÍTULO 03.3 Pozos de registro								
A0B05	ud demol. pozo registro Demolición de pozo de registro, incluyendo demolición, transporte de productos a vertedero, relleno compactado, recuperación de elementos metálicos, completa.								
		9				9,000			
							9,000		
N0E32	ud Parte fija de pozo de registro 120 cm diametro interior Parte fija de pozo de registro de Ø 120 cm. interior, compuesta por base de hormigón ligeramente armada HM-20 de forma cilíndrica, 30 cm. de espesor mínimo en solera y alzados y 100 cm. de altura, orificios para tuberías y extremo machihembrado; más coronación prefabricada de hormigón HM-20 con forma tronco cónica de 30 cm. de espesor mínimo, 125 cm. de altura total incluido marco, orificio de paso de Ø 60 cm. y extremo machihembrado con junta de goma; incluyendo obras de tierra, piezas especiales de ajuste y nivelación, formación de canalillo con hormigón HM-12.5, rejuntado de piezas con mortero M-350, pates de polipropileno, marco cuadrado y tapa circular de fundición dúctil de 60 cm. de paso libre y 100 kg. de peso mínimo del conjunto, clase D-400 según EN-124, colocado a la rasante definitiva, totalmente terminado y probado.								
		7				7,000			
							7,000		
N0E40	ml Parte variable pozo de registro 120 cm diametro interior Parte variable de pozo de registro de Ø 120 cm. interior, compuesta por anillos prefabricados de h.a. de forma cilíndrica, 20 cm. de espesor mínimo y cualquier altura, con extremos machihembrados con junta de goma y taladros para colocación de pates cada 30 cm.; incluyendo obras de tierra, piezas especiales de ajuste y nivelación, rejuntado de piezas con mortero M-350 y pates de polipropileno; totalmente terminado y probado.								
	h= 2,7m	2	1,450			2,900			
	h= 2,3m	1	1,050			1,050			
	h= 2m	2	0,750			1,500			
	h= 1,6m	1	0,350			0,350			
	h=1,4m	1	0,150			0,150			
							5,950		
	SUBCAPÍTULO 03.4 Elementos complementarios								
A0B04	ud demol. sumidero y arqueta Demolición de sumidero, incluyendo arqueta y conducto, carga y transporte de productos a vetedero o acopio, así como terraplenado del hueco resultante.								
		10				10,000			
							10,000		
I0G01	ud Sumidero sencillo C-250 425x265 mm. Sumidero de calzada clase C-250 según EN-124 compuesto por arqueta "in situ" de 425 x 265 ó 400 x 260 mm. de dimensiones mínimas interiores más rejilla y marco de fundición dúctil, incluso obras de tierra y fábrica, demoliciones, agotamientos y demás obra complementaria de conexión a pozo de registro.								
		17				17,000			
							17,000		
D0A15	m3 Mortero de cemento con adición aireante. Mortero de cemento con adición de aireante, en relleno de zanjas, trasdosado de obras de fábrica y resistencia a los 20 días de 150 Kg/cm2.								
	DN-20	1	170,000			5,341			
	DN-30	1	170,000			12,017			
							17,358		
	SUBCAPÍTULO 03.5 Obras accesorias								

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ELA21	ml Retirada de tubería								
	Desmontaje de tubos de hormigón de diversos diámetros, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos a los que están sujetos y, carga manual sobre camión o contenedor.								
	Tubería DN 300	1	168,920			168,920			
	Tubería DN 200	1	170,270			170,270			
							339,190		
	SUBCAPÍTULO 03.6 Gestión de residuos								
ELA38	ud Partiza alzada a justificar por Gestión de Residuos de saneamien								
	Partida alzada a justificar que comprende la Gestión de Residuos de los trabajos realizados para la adecuación del saneamiento con respecto a lo indicado en Proyecto.								
							1,000		

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	SUBCAPÍTULO 03.7 Seguridad y Salud								
ELA28	ud Partida Alzada a justificar por Seguridad y Salud saneamiento								
	Partida alzada a justificar por el Contratista de las obras por Seguridad y Salud en los trabajos a realizar de saneamiento	1				1,000			
							1,000		
	SUBCAPÍTULO 03.8 Análisis y ensayos								
X0A06	ud Ensayo Proctor Modificado (UNE103501)								
	Ensayo Proctor Modificado realizado en cuatro puntos distintos según normativa vigente e informe. (UNE103501)	5				5,000			
							5,000		
X0A01	ud Análisis granulométrico (UNE 103101)								
	Granulometría de suelos por tamizado e informe.	3				3,000			
							3,000		
X0A05	ud Ensayo límites de ATTERBERG (UNE 103103 y 103104)								
	Ensayo para determinar la sensibilidad del suelo al agua por medio de los límites de Atterberg según normativa vigente e informe. Límite de liquidez (LL), límite de plasticidad (LP).	3				3,000			
							3,000		
X0A08	ud Ensayo de densidad y humedad "in situ"								
	Determinación de la densidad "in situ", por método nuclear, incluyendo humedad según normativa vigente, método de la arena, hasta tres determinaciones en suelos; e informe.	3				3,000			
							3,000		
X0B01	ud ensayo comp. hormigón (5)								
	Ensayo de resistencia a compresión de una serie de cinco probetas cilíndricas de hormigón. Incluso toma de muestras, medida de asiento cono Abrams, fabricación y curado y refrentado y rotura de, al menos, cuatro probetas (UNE EN 12390-2 y 3)	3				3,000			
							3,000		

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 Riego, ajardinamiento y equipamiento									
SUBCAPÍTULO 04.1 Riego									
M0J21	ud Arqueta derivación riego goteo 60x60x65 cm. Derivación para riego por goteo incluyendo: collarín y llave de toma de 1" sobre tubería general de cualquier diámetro, tubería de PEBD. DN-32 PN-10 de cualquier longitud, colocada en zanja, arqueta de 60 x 60 x 65 cm. con marco y tapa de fundición dúctil conteniendo electroválvula de 1" con filtro regulador de presión, programador automático con batería de duración media 1 año y circuito eléctrico de bajo consumo IP-68, reducción de 1" a 3/4", válvula de retención de 3/4", reducción de 3/4" a 1/2" y demás piezas especiales y accesorios necesarios, obras de tierra y fábrica complementarias, lecho de arena, acoplamiento a la red existente, colocación y prueba.	2				2,000			2,000
M0K02	ml Conduc. riego por goteo funda PVC. Conducción de agua para riego por goteo compuesta por tubería de polietileno de baja densidad DN-20 PN-10, incluso apertura manual de zanja de 20 x 15 cm., funda de protección de P.V.C. de 63 mm. de diámetro exterior y 3 mm. de espesor, envuelta en un macizo de hormigón HM-12.5 de 20 x 15 cm., suministro, colocación y prueba de la tubería así como parte proporcional de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	1	153,010			153,010			153,010
M0K01	ml Conduc. riego por goteo. Conducción de agua para riego por goteo compuesta por tubería de polietileno de baja densidad DN-20 PN-10, incluso apertura manual de zanja de 20 x 15 cm., suministro, colocación y prueba de la tubería, lecho de arena de 15 cm. de espesor, compactación, y parte proporcional de piezas especiales tipo fitting en nudos, reducciones, empalmes, conexiones y terminales.	1	15,000			15,000			15,000
M0K08	ud Riego por goteo alcorques tub. polie. 16 mm. Riego por goteo en alcorques formado por tubería de polietileno de color marrón de 16 mm. de diámetro exterior y cuatro goteros incorporados autocompensantes, incluso piezas especiales, completamente colocada según detalle de planos y en servicio.	7				7,000			7,000
SUBCAPÍTULO 04.2 Ajardinamiento									
ELA22	ud Cercis Siliquastrum Colocación de Cercis siliquastrum según indicaciones en planos.	7				7,000			7,000
B0B05	m3 excava. zanjas med. mec. Excavación en zanjas y emplazamientos con medios mecánicos, en cualquier clase de terreno y profundidad, manteniendo los servicios existentes, incluso entibación, agotamiento, refino y compactación de fondo. Alcorques	7	1,100	1,100	0,800	6,776			6,776
B0C01	m3 carga trans.tierras exca. Carga y transporte de tierras procedentes de la excavación a vertedero, acopio o lugar de empleo. alcorques	7	1,100	1,100	0,800	8,131			8,131
C0B04	m3 tierra veg. extrac.carga Tierra vegetal, incluso extracción, carga, transporte, extendido, limpieza y rastrillado.	7	1,100	1,100	0,500	4,235			4,235
C0B03	m3 grava gruesa extrac.carga Grava gruesa, incluso extracción, carga, transporte, colocación en capas de hasta 30 cm. de espesor y rasanteada. alcorque	1	1,100	1,100	0,300	0,363			0,363
ELA26	ml Tubo de aireación en alcorques Tubo de aireación en los alcorques con plantación arbórea, incluido suministro y totalmente colocado.	7	3,000			21,000			21,000
ELA27	ud Grupo de 3 tutores para árboles								

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Grupo de 3 tutores por árbol con cinturones de sujeción, incluido suministro, totalmente colocado y primer riego.	7				7,000			
							7,000		
	SUBCAPÍTULO 04.3 Equipamiento								
ELA23	ud Aparcamiento para bicicletas de acero								
	Aparcamiento para 2 bicicletas, formado por estructura de tubo de acero zincado bicromatado de 48 mm de diámetro y 2 mm de espesor, en forma de U invertida, con medidas 80x100 para empotramiento en suelo, totalmente colocado.	10				10,000			
							10,000		
P0R02	ud Banco doble colocado								
	Banco doble, tipo municipal, colocado en obra, incluso obras de tierra, cimientos, anclajes, pintura, montaje e instalación totalmente terminado.	2				2,000			
							2,000		
P0R03	ud Papelera metálica municipal								
	Papelera metálica, tipo municipal, colocada en obra, incluso obras de tierra, anclajes y poste de sujeción, según modelo.	4				4,000			
							4,000		

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 05 Alumbrado público								
Z0Z01	ud Proyecto de Alumbrado Público								
	Según Tomo Anexo de Proyecto de Alumbrado Público.								
							1,000		

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 Señalización y semaforización									
R0C02	ud Cartel informativo obras 1,80x2,88 m. Cartel informativo de 1,80 m. de anchura y 2,88 m. de altura, incluso postes, cimentación y colocación.	1				1,000		1,000	
R0A05	m2 Línea señaliz.vial a=var. Pintado de línea de señalización vial de anchura y longitud variables realizada con material de larga duración "termoplástico en frío" (dos componentes), incluyendo: suministro de materiales, replanteo y aplicación en obra con procedimientos manuales, totalmente acabado.	25				25,000		25,000	
R0A06	ud Marca vial "ceda el paso" Pintado de marca de señalización vial de CEDA el PASO de 1,20 x 3,60 m. realizada con material de larga duración "termoplástico en frío" (dos componentes), incluyendo: suministro de materiales, replanteo y aplicación en obra con procedimientos manuales, totalmente acabado.	1				1,000		1,000	
R0B01	ud Señal triangular de 600 mm. Señal vertical de circulación de acero, triangular de 600 mm. de lado, incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación.	1				1,000		1,000	
R0B05	ud Señal circular de 600 mm. Señal vertical de circulación de acero, circular de 600 mm de diametro, incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación.	5				5,000		5,000	
R0B10	ud Señal cuadrada de 600 mm. Señal vertical de circulación de acero, cuadrada de 600 mm de lado, incluso poste, cimentación, piezas de anclaje, tornillería y colocación.	1				1,000		1,000	
R0B12	ml Poste perfil rectangular 80X40X2 mm. Poste de perfil rectangular de 80x40x2 mm. de acero galvanizado, incluso cimentación y reposiciones.	7	2,500			17,500		17,500	

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 07 Servicios afectados									
E0B03	ud adapt. tapa registro 40x40 cm. Adaptación a la rasante definitiva de tapa de registro existente de 40 x 40 cm., incluso demoliciones, obras de tierra, elementos metálicos auxiliares, rejuntado y terminación.	1				1,000			1,000
E0B04	ud adapt. tapa registro 60x60 cm. Adaptación a la rasante definitiva de tapa de registro existente de 60 x 60 cm., incluso demoliciones, obras de tierra, elementos metálicos auxiliares, rejuntado y terminación.	2				2,000			2,000
E0B05	ud adapt. tapa registro d.60 cm. Adaptación a la rasante definitiva de tapa de registro existente de 60 cm de diámetro, incluso demoliciones, obras de tierra, elementos metálicos auxiliares, rejuntado y terminación.	4				4,000			4,000
E0B06	ud adapt. tapa registro d.80 cm. Adaptación a la rasante definitiva de tapa de registro existente de 80 cm de diámetro, incluso demoliciones, obras de tierra, elementos metálicos auxiliares, rejuntado y terminación.	4				4,000			4,000
T0A12	ud arqueta electrica 60x60x85 Arqueta para canalizaciones eléctricas de 60 x 60 x 85 a 120 cm. de dimensiones interiores, de hormigón HM-20, incluye obras de tierra y fábrica, marco y tapa de fundición dúctil según EN-124, totalmente terminada.	11				11,000			11,000
T0A09	ml Canalización eléctrica para B.T. Canalización electrica para red de Baja Tensión en cruce de calzada de 70 cms de anchura y 90 cms de profundidad media constituida por 2 tuberías de 250 mm. de diámetro exterior de PEAD corrugado exterior y liso interior, según norma UNE-EN -50086-1 y 50086-2-4 (450N), envueltas en un prisma de hormigón HNE- 15/B/40/I de 70 x 40 cms, 3 cms por debajo de los tubos y 12 cms por encima envolviendo ambos, incluso malla de señalización de 40 cms de anchura a 15 cms del prisma de hormigón, obras de tierra y relleno de zanjas con zahorra artificial, incluso extracción carga y transporte extendido, humectación y compactación por tongadas de 15 cms al 98% del proctor modificado, carga y transporte a vertedero y mantenimiento de los servicios existentes, sin demolición ni reposición de pavimento.	1	77,180			77,180			77,180

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 08 Análisis y ensayos								
X0A01	ud Análisis granulométrico (UNE 103101) Granulometría de suelos por tamizado e informe.						5,000		
X0A05	ud Ensayo límites de ATTERBERG (UNE 103103 y 103104) Ensayo para determinar la sensibilidad del suelo al agua por medio de los límites de Atterberg según normativa vigente e informe. Límite de liquidez (LL), límite de plasticidad (LP).						2,000		
X0A06	ud Ensayo Proctor Modificado (UNE103501) Ensayo Proctor Modificado realizado en cuatro puntos distintos según normativa vigente e informe. (UNE103501)						10,000		
X0A08	ud Ensayo de densidad y humedad "in situ" Determinación de la densidad "in situ", por método nuclear, incluyendo humedad según normativa vigente, método de la arena, hasta tres determinaciones en suelos; e informe.						5,000		
X0A07	ud Ensayo C.B.R. (UNE 103502) Ensayo índice C.B.R. de suelos (UNE 103502)						5,000		
X0B01	ud ensayo comp. hormigón (5) Ensayo de resistencia a compresión de una serie de cinco probetas cilíndricas de hormigón. Incluso toma de muestras, medida de asiento cono Abrams, fabricación y curado y refrentado y rotura de, al menos, cuatro probetas (UNE EN 12390-2 y 3)						15,000		
X0C07	ud Ensayo caract. dimensionales bordillos de hormigón. (UNE EN 1340) Ensayo de características dimensionales bordillos de hormigón (espesores, alabeos, capas, etc.) (UNE EN 1340)						5,000		

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 09 Seguridad y Salud								
Z0Z04	ud Estudio de Seguridad y Salud								
	Según Anejo de Estudio de Seguridad y Salud. Se incluye la Seguridad y Salud de la obra a excepción de los trabajos de saneamiento que se encuentran en el capítulo correspondiente.								
		1				1,000			
							1,000		

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	CAPÍTULO 10 Gestión de Residuos								
Z0Z05	ud Estudio de Gestión de Residuos								
	Según Anejo de Estudio de Gestión de Residuos. Correspondiente a la parte de Gestión de Residuos de la obra a excepción del saneamiento.								
							1,000		

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 11 Obras varias									
B0B03	m3 excava. en zanjas manual								
	Excavación en zanjas, catas o localización de servicios, con medios manuales, en cualquier clase de terreno y profundidad, incluso entibación, agotamiento y mantenimiento de servicios existentes.	20				20,000			
							20,000		
R0C01	ud Vallado de zanjas.								
	Vallado de zanjas y pozos para su protección reglamentaria, incluso señalización, iluminación y balizamiento, así como parte proporcional de pasos sobre zanjas a fincas.	200				200,000			
							200,000		
ELA25	ud Pasarela para protección de paso de peatones sobre zanjas								
	Protección de paso peatonal sobre zanjas abiertas mediante pasarela de acero, de 3,00 m de longitud para anchura máxima de zanja de 2,4 m, anchura útil de 0,87 m, con plataforma de superficie anti-deslizante sin desniveles, con 400 kg de capacidad de carga, rodapiés laterales de 0,15 m, barandillas laterales de 1 m de altura, con travesaño lateral, amortizable en 20 usos. Incluso elementos de fijación al suelo para garantizar la inmovilidad del conjunto.	3				3,000			
							3,000		
Z0Z03	ud Partida Alzada a justificar								
	Partida Alzada a justificar por el Contratista en la realización de trabajos por la Administración y otros ordenados por la Dirección Técnica de las Obras.								
							1,000		
ELA03	m Valla trasladable 2 m de altura								
	Valla trasladable de 3,50x2,00 m, formada por panel de malla electrosoldada de 200x100 mm de paso de malla y postes verticales de 40 mm de diámetro, acabado galvanizado, colocados sobre bases prefabricadas de hormigón, para delimitación provisional de zona de obras, con malla de ocultación colocada sobre la valla.	1	450,000			450,000			
							450,000		