



AYUNTAMIENTO DE CHILCHES  
AJUNTAMENT DE XILXES

PPOYS-2011 PAVIMENTACIÓN CALLE MAYOR

**ANEXO II**

**MEJORAS**



**RELACIÓN MEJORAS A OFERTAR EN PROCESO LICITACIÓN OBRA:  
PAVIMENTACIÓN CALLE MAYOR  
PPOYS - 2011**

---

A continuación, se acompaña resumen de las mejoras a ofertar, con la asignación de su puntuación.

Cada mejora ofertada lo será por su descripción completa, la consideración parcial de cualquiera de ellas redundará en una puntuación igual a CERO puntos.

Adjunto se acompaña medición descriptiva y valorada de cada mejora. Esta relación cuantifica el coste de cada uno de sus elementos, valor que constituirá, en su caso, importe de EJECUCIÓN MATERIAL DE CADA PARTIDA, a los únicos efectos de posibles compensaciones de obra.

MEJORAS		PUNTOS	IMPORTE PEM
Nº 1	Reposición firme alcantarillado, calle Mayor Fase II	2	489'50 €
Nº 2	Conexión red de abastecimiento, calle Mayor Fase II	6	4.726'73 €
Nº 3	Renovación de la PAVIMENTACIÓN, calle Mayor Fase II	10	9.485'70 €
PEM	<b>PRESUPUESTO EJECUCIÓN MATERIAL</b>	<b>18</b>	<b>14.701'93 €</b>

En Chilches/Xilxes, a doce de agosto de dos mil once.

EL ALCALDE,  
Vicente Martínez Mus



AYUNTAMIENTO DE CHILCHES  
AJUNTAMENT DE XILXES

---

**MEJORA Nº 1** **2 PUNTOS**

---

**REPOSICIÓN FIRME ALCANTARILLADO, CALLE MAYOR FASE II.**

Entre ámbito actuación en calle Mayor Fase I y los puntos de conexión en calle La Pau, fuera del ámbito del proyecto de ejecución; con los mismos materiales que hay en la actualidad.

PEM	Presupuesto Ejecución Material .....	489'50 €
GG	Gastos Generales (13%) .....	63'64 €
BI	Beneficio Industrial (6%).....	29'37 €
PEC	Presupuesto Ejecución Contrata (PEM+GG+BI) .....	582'51 €
IVA	Impuesto sobre el Valor Añadido (18%).....	104'85 €
<b>PT</b>	<b>Presupuesto Total (PEC+IVA).....</b>	<b>687'36 €</b>

**Presupuesto parcial nº 1 PAVIMENTOS**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medición</b>			<b>Precio</b>	<b>Importe</b>	
1.1	M2	Reposición pavimento de calzada con adoquines de piedra natural (de la propia obra), colocados previa compactación del terreno, hasta conseguir un valor del 95% del próctor modificado, sobre solera de hormigón HM-20 de 10cm de espesor., incluso relleno de juntas con hormigón HM-20.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Pavimento		1	56,00	0,50		28,000	
							28,000	28,000
			<b>Total m2 .....:</b>			<b>28,000</b>	<b>8,60</b>	<b>240,80</b>
1.2	M	Bordillo rebajado de hormigón de 22x20x100 cm. para paso de vehículos sobre lecho de hormigón HM 15/B/20/IIa rejuntable con mortero de cemento M-5a (1:6).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Bordillos		1	10,00			10,000	
							10,000	10,000
			<b>Total m .....:</b>			<b>10,000</b>	<b>6,87</b>	<b>68,70</b>
<b>Total presupuesto parcial nº 1 PAVIMENTOS :</b>							<b>309,50</b>	

**Presupuesto parcial nº 2 SEGURIDAD Y SALUD**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medición</b>			<b>Precio</b>	<b>Importe</b>	
<b>2.1</b>	<b>U</b>	<b>Partida alzada de seguridad y salud</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Seguridad y salud	1				1,000	
							1,000	1,000
		<b>Total U .....</b>					<b>1,000</b>	<b>90,00</b>
		<b>Total presupuesto parcial nº 2 SEGURIDAD Y SALUD :</b>						<b>90,00</b>

**Presupuesto parcial nº 3 GESTIÓN DE RESIDUOS**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medición</b>	<b>Precio</b>	<b>Importe</b>
3.1	Ud	Gestión de residuos			
			<b>Total Ud .....:</b>	<b>1,000</b>	<b>90,00</b>
			<b>Total presupuesto parcial nº 3 GESTIÓN DE RESIDUOS :</b>		<b>90,00</b>

## Presupuesto de ejecución material

---

1 PAVIMENTOS	309,50
2 SEGURIDAD Y SALUD	90,00
3 GESTIÓN DE RESIDUOS	90,00
<b>Total .....</b>	<b>489,50</b>

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS CON CINCUENTA CÉNTIMOS.



---

**MEJORA Nº 2** **6 PUNTOS**

---

**CONEXIÓN RED DE ABASTECIMIENTO, CALLE MAYOR FASE II.**

Entre ámbito actuación en calle Mayor Fase I y puntos de conexión en calle La Pau.

En caso de no ofertarse la Mejora Nº 3, se deberá entender incorporada en esta mejora, la reposición del firme de pavimento, con los mismos materiales que hay en la actualidad.

PEM	Presupuesto Ejecución Material .....	4.726'73 €
GG	Gastos Generales (13%) .....	614'47 €
BI	Beneficio Industrial (6%).....	283'60 €
PEC	Presupuesto Ejecución Contrata (PEM+GG+BI) ...	5.624'81 €
IVA	Impuesto sobre el Valor Añadido (18%).....	1.012'47 €
<b>PT</b>	<b>Presupuesto Total (PEC+IVA).....</b>	<b>6.637'27 €</b>

**Presupuesto parcial nº 1 MOVIMIENTO TIERRAS**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medición</b>			<b>Precio</b>	<b>Importe</b>		
<b>1.1</b>	<b>M3</b>	<b>Excavación en zanja o pozo en todo tipo de terrenos incluso roca, a máquina y a cualquier profundidad, incluso perfilado de la sección (bordes y fondo) y extracción de tierras a los bordes.</b>							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		Agua potable	1	72,00	0,60	1,20	51,840	51,840	
							51,840	51,840	
		<b>Total m3 .....:</b>					<b>51,840</b>	<b>5,07</b>	<b>262,83</b>
<b>1.2</b>	<b>M3</b>	<b>Relleno de zanjas con medios manuales, con arena, y compactado con bandeja vibradora según NTE/ADZ-12.</b>							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		Agua potable	1	72,00	0,60	0,46	19,872	19,872	
							19,872	19,872	
		<b>Total m3 .....:</b>					<b>19,872</b>	<b>11,35</b>	<b>225,55</b>
<b>1.3</b>	<b>M3</b>	<b>Relleno de zanjas con medios manuales, con zahorra, y compactado con bandeja vibradora según NTE/ADZ-12.</b>							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		Agua potable	1	72,00	0,60	0,75	32,400	32,400	
							32,400	32,400	
		<b>Total m3 .....:</b>					<b>32,400</b>	<b>14,51</b>	<b>470,12</b>
<b>1.4</b>	<b>M3</b>	<b>Transporte de escombros en camión&lt;15T a cualquier distancia. (ida),sin carga y descarga por vuelco.</b>							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		Agua potable	1	72,00	0,60	1,20	51,840	51,840	
							51,840	51,840	
		<b>Total m3 .....:</b>					<b>51,840</b>	<b>1,80</b>	<b>93,31</b>
<b>Total presupuesto parcial nº 1 MOVIMIENTO TIERRAS :</b>								<b>1.051,81</b>	

**Presupuesto parcial nº 2 RED DE AGUA POTABLE**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medición</b>	<b>Precio</b>	<b>Importe</b>
2.1	MI	Tub. PE 100 de 110 mm de diámetro de 16 atm, incluso parte proporcional de piezas especiales, totalmente colocada y probada			
		Total ml .....	35,000	15,21	532,35
2.2	MI	Tubería de PE 100 de 90 mm de diámetro de 16atm, incluso parte proporcional de piezas especiales, totalmente colocada y probada.			
		Total ml .....	37,000	13,25	490,25
2.3	Ud	Conexión en recto de nueva conducción de polietileno de DN 90 con conducción existente de PVC de DN 90 con conduccion existente de PVC de DN 63 mm, mediante accesorios electrosoldables y unión universal, totalmente instalado.			
		Total Ud .....	1,000	267,62	267,62
2.4	Ud	Conexión en recto de nueva conducción de polietileno de DN 110 con conducción existente de PVC de DN 90 con conduccion existente de PVC de DN 63 mm, mediante accesorios electrosoldables y unión universal, totalmente instalado.			
		Total Ud .....	1,000	292,48	292,48
2.5	Ud	Válvula de compuerta de 80 de diámetro de 16 atm, con cuerpo, tapa y disco de función nodular, eje de acero inoxidable, completamente instalada en tubería de PE de 90 mm.			
		Total Ud .....	1,000	211,50	211,50
2.6	Ud	Válvula de compuerta de 100 de diámetro de 16 atm, con cuerpo, tapa y disco de función nodular, eje de acero inoxidable, completamente instalada en tubería de PE de 110 mm.			
		Total Ud .....	1,000	270,94	270,94
2.7	Ud	Acometida de agua desde la red general a una distancia máxima de 6 m. Con tubo de polietileno de 32 mm. Incluso accesorios de conexión y montaje, instalada, comprobada y medida según NTE-IFF y normas de la compañía suministradora.			
		Total Ud .....	5,000	144,06	720,30
2.8	Ud	Acometida de agua desde la red general a una distancia máxima de 6 m. Con tubo de polietileno de 40 mm. Incluso accesorios de conexión y montaje, instalada, comprobada y medida según NTE-IFF y normas de la compañía suministradora.			
		Total Ud .....	1,000	181,16	181,16
2.9	MI	Limpieza y desinfección de la tubería instalada, para conducciones de polietileno de diámetro hasta DN 110 incluido			
		Total ML .....	72,000	2,06	148,32
<b>Total presupuesto parcial nº 2 RED DE AGUA POTABLE :</b>					<b>3.114,92</b>



**Presupuesto parcial nº 4 GESTIÓN DE RESIDUOS**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medición</b>	<b>Precio</b>	<b>Importe</b>
4.1	Ud	Gestión de residuos			
			<b>Total Ud .....:</b>	<b>1,000</b>	<b>280,00</b>
					<hr/>
			<b>Total presupuesto parcial nº 4 GESTIÓN DE RESIDUOS :</b>		<b>280,00</b>

## Presupuesto de ejecución material

---

1 MOVIMIENTO TIERRAS	1.051,81
2 RED DE AGUA POTABLE	3.114,92
3 SEGURIDAD Y SALUD	280,00
4 GESTIÓN DE RESIDUOS	280,00
<b>Total .....</b>	<b>4.726,73</b>

---

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de CUATRO MIL SETECIENTOS VEINTISEIS EUROS CON SETENTA Y TRES CÉNTIMOS.



---

**MEJORA Nº 3** **10 PUNTOS**

---

**RENOVACIÓN DE LA PAVIMENTACIÓN, CALLE MAYOR FASE II.**

Entre ámbito actuación en calle Mayor Fase I y puntos de conexión en calle La Pau.

Esta mejora no podrá ser ofertada si haberlo sido, también, la Mejora Nº 2.

La oferta de esta mejora invalida la oferta de la Mejora Nº 1, por cuanto que la reposición del firme de la red de alcantarillado queda incorporada con la ejecución de la pavimentación de toda la calzada.

PEM	Presupuesto Ejecución Material .....	9.485'70 €
GG	Gastos Generales (13%) .....	1.233'14 €
BI	Beneficio Industrial (6%).....	569'14 €
PEC	Presupuesto Ejecución Contrata (PEM+GG+BI) .	11.287'98 €
IVA	Impuesto sobre el Valor Añadido (18%).....	2.031'84 €
<b>PT</b>	<b>Presupuesto Total (PEC+IVA).....</b>	<b>13.319'82 €</b>

**Presupuesto parcial nº 1 TRABAJOS PREVIOS**

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
<b>1.1</b>	<b>M</b>	<b>Demolición de encintados existentes con compresor, incluso p.p. de cemento de bordillo, incluso carga, excepto transporte a vertedero.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Encintados	1	76,00			76,000	
							76,000	76,000
		<b>Total m .....</b>					<b>76,000</b>	<b>1,19</b>
								<b>90,44</b>
<b>1.2</b>	<b>M2</b>	<b>Demolición de pavimentos de baldosa hidráulica, realizada con martillo neumático, retirada de escombros, incluso carga, excepto transporte a vertedero según NTE/ADD-10.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Pavimento aceras	1	120,50			120,500	
							120,500	120,500
		<b>Total m2 .....</b>					<b>120,500</b>	<b>2,02</b>
								<b>243,41</b>
<b>1.3</b>	<b>M2</b>	<b>Demolición de firme asfáltico y adoquinado existente a máquina, incluso precorte de límites, con una profundida media de 40 cm., por medios mecánicos incluso carga, excepto transporte a vertedero.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Demolición firme calzada	1	183,50			183,500	
							183,500	183,500
		<b>Total m2 .....</b>					<b>183,500</b>	<b>2,03</b>
								<b>372,51</b>
<b>1.4</b>	<b>U</b>	<b>Desmontado de señalización aérea existente, con recuperación de las señales, incluso carga, excepto transporte.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Desmontado de señales	2				2,000	
							2,000	2,000
		<b>Total u .....</b>					<b>2,000</b>	<b>3,89</b>
								<b>7,78</b>
<b>1.5</b>	<b>U</b>	<b>Desvio o modificación de instalaciones</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Desvio o modificación de instalaciones	2				2,000	
							2,000	2,000
		<b>Total u .....</b>					<b>2,000</b>	<b>166,63</b>
								<b>333,26</b>
<b>1.6</b>	<b>M</b>	<b>Modificación de arquetas y pozos de registro exixtentes para adaptar al nuevo nivel.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Arquetas	9				9,000	
							9,000	9,000
		<b>Total m .....</b>					<b>9,000</b>	<b>1,58</b>
								<b>14,22</b>
<b>1.7</b>	<b>M3</b>	<b>Transporte de escombros en camión&lt;15T a cualquier distancia. (ida),sin carga y descarga por vuelco.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Escombros encintados	1,2	76,00	0,10	0,30	2,736	
		Escombros pavimento baldosa hidráulica	1,2	120,50	0,30		43,380	
		Escombros firme existente	1,2	183,50	0,40		88,080	
							134,196	134,196
		<b>Total m3 .....</b>					<b>134,196</b>	<b>1,80</b>
								<b>241,55</b>
		<b>Total presupuesto parcial nº 1 TRABAJOS PREVIOS :</b>						<b>1.303,17</b>

**Presupuesto parcial nº 2 MOVIMIENTO TIERRAS**

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe		
2.1	M3	Excavación a cielo abierto realizada por debajo de la cota de implantación, en terrenos medios, con medios mecánicos, pala cargadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos y carga directa sobre transporte, según NTE/ADV-1.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	304,00		0,40	121,600		
							121,600	121,600	
		<b>Total m3 .....</b>					<b>121,600</b>	<b>0,69</b>	<b>83,90</b>
2.2	M3	Subbase granular realizada con zahorra natural, colocada con motoniveladora y con una compactación al 98% del Proctor Modificado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	304,00		0,35	106,400		
							106,400	106,400	
		<b>Total m3 .....</b>					<b>106,400</b>	<b>4,55</b>	<b>484,12</b>
2.3	M3.	Excavación en zanja o pozo en todo tipo de terrenos incluso roca, a máquina y a cualquier profundidad, incluso perfilado de la sección (bordes y fondo) y extracción de tierras a los bordes.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	Alcantarillado		1	6,00	0,90	1,40	7,560		
							7,560	7,560	
		<b>Total m3. ....</b>					<b>7,560</b>	<b>5,07</b>	<b>38,33</b>
2.4	M3	Excavación para la formación de arqueta, en cualquier terreno excepto roca, con retroexcavadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos a los bordes y carga sobre transporte, según NTE/ADZ-4.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	Alcantarillado		1	4,40	0,60	0,40	1,056		
							1,056	1,056	
		<b>Total m3 .....</b>					<b>1,056</b>	<b>2,14</b>	<b>2,26</b>
2.5	M3	Relleno de zanjas con medios manuales, con arena, y compactado con bandeja vibradora según NTE/ADZ-12.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	Alcantarillado		1	6,00	0,65	0,75	2,925		
							2,925	2,925	
		<b>Total m3 .....</b>					<b>2,925</b>	<b>11,35</b>	<b>33,20</b>
2.6	M3	Relleno de zanjas con medios manuales, con zahorra, y compactado con bandeja vibradora según NTE/ADZ-12.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	Alcantarillado		1	6,00	0,90	0,50	2,700		
							2,700	2,700	
		<b>Total m3 .....</b>					<b>2,700</b>	<b>14,51</b>	<b>39,18</b>
2.7	M²	Solera de HA-25/B/20/IIa fabricado en central y vertido con cubilote, de 15 cm de espesor, armada con malla electrosoldada ME 15x15, Ø 6 mm, acero B 500 T 6x2,20 UNE 36092.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	304,00			304,000		
							304,000	304,000	
		<b>Total m² .....</b>					<b>304,000</b>	<b>8,94</b>	<b>2.717,76</b>
2.8	M3	Transporte de escombros en camión<15T a cualquier distancia. (ida),sin carga y descarga por vuelco.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
	Alcantarillado		1	6,00	0,90	1,40	7,560		
							7,560	7,560	



**Presupuesto parcial nº 3 PAVIMENTOS**

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
3.1	M2	Pavimento con adoquines de hormigón de forma rectangular 24x16x8 cm., en color gris, de la casa Roda, colocados previa compactación del terreno hasta conseguir un valor del 95% del próctor modificado, sobre capa de arena de 10 cm de espesor mínimo, incluso relleno de juntas con arena y compactado con bandeja vibratoria, según NTE/RSR-17.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Pavimento		1	160,00			160,000	
							160,000	160,000
			<b>Total m2 .....</b>			<b>160,000</b>	<b>8,60</b>	<b>1.376,00</b>
3.2	M2	Pavimento con adoquines de hormigón de forma rectangular 20x10x8 cm., en color rojizo, de la casa Roda, colocados previa compactación del terreno hasta conseguir un valor del 95% del próctor modificado, sobre capa de arena de 10 cm de espesor mínimo, incluso relleno de juntas con arena y compactado con bandeja vibratoria, según NTE/RSR-17.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Pavimento		1	150,00			150,000	
							150,000	150,000
			<b>Total m2 .....</b>			<b>150,000</b>	<b>8,90</b>	<b>1.335,00</b>
3.3	M2	Pavimento con adoquines de hormigón de forma rectangular 30x20x8 cm., en color gris, de la casa Roda, colocados previa compactación del terreno hasta conseguir un valor del 95% del próctor modificado, sobre capa de arena de 10 cm de espesor mínimo, incluso relleno de juntas con arena y compactado con bandeja vibratoria, según NTE/RSR-17.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Pavimento		1	30,00			30,000	
							30,000	30,000
			<b>Total m2 .....</b>			<b>30,000</b>	<b>11,61</b>	<b>348,30</b>
3.4	M	Bordillo rebajado de hormigón de 22x20x100 cm. para paso de vehículos sobre lecho de hormigón HM 15/B/20/IIa rejuntable con mortero de cemento M-5a (1:6).						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Bordillos		1	10,00			10,000	
							10,000	10,000
			<b>Total m .....</b>			<b>10,000</b>	<b>6,87</b>	<b>68,70</b>
			<b>Total presupuesto parcial nº 3 PAVIMENTOS :</b>					<b>3.128,00</b>

**Presupuesto parcial nº 4 RED DE ALCANTARILLADO**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medición</b>			<b>Precio</b>	<b>Importe</b>	
4.1	M	Tubería enterrada en terreno con agresividad química, con refuerzo bajo calzada, formada por tubo de PVC corrugado para saneamiento sin presión, enterrado, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m <sup>2</sup> según UNE-EN 1401-1, unión con junta elástica, de 250 mm de diámetro. Incluso parte proporcional de entronques a red existente.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	6,00			6,000	
							6,000	6,000
			<b>Total m .....:</b>			<b>6,000</b>	<b>28,63</b>	<b>171,78</b>
4.2	M	Sumidero longitudinal de fábrica, para zonas de tráfico A-15 (Zonas susceptibles de ser utilizadas únicamente por peatones y ciclistas), de 400 mm de ancho interior y 600 mm de alto, con rejilla de acero galvanizado.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	4,40			4,400	
							4,400	4,400
			<b>Total m .....:</b>			<b>4,400</b>	<b>56,88</b>	<b>250,27</b>
4.3	P.a.	Eliminación de imbornal existente.	<b>Total P.A. ....:</b>			<b>1,000</b>	<b>39,34</b>	<b>39,34</b>
<b>Total presupuesto parcial nº 4 RED DE ALCANTARILLADO :</b>							<b>461,39</b>	



**Presupuesto parcial nº 6 GESTIÓN DE RESIDUOS**

<b>Nº</b>	<b>Ud</b>	<b>Descripción</b>	<b>Medición</b>	<b>Precio</b>	<b>Importe</b>
6.1	Ud	Gestión de residuos			
			<b>Total Ud .....:</b>	<b>1,000</b>	<b>480,00</b>
					<hr/>
			<b>Total presupuesto parcial nº 6 GESTIÓN DE RESIDUOS :</b>		<b>480,00</b>

## Presupuesto de ejecución material

---

1 TRABAJOS PREVIOS	1.303,17
2 MOVIMIENTO TIERRAS	3.633,14
3 PAVIMENTOS	3.128,00
4 RED DE ALCANTARILLADO	461,39
5 SEGURIDAD Y SALUD	480,00
6 GESTIÓN DE RESIDUOS	480,00
<b>Total .....</b>	<b>9.485,70</b>

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de NUEVE MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO EUROS CON SETENTA CÉNTIMOS.