

## MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
<b>CAPITULO I: TRABAJOS PREVIOS</b>								
1.1	M3	<b>Demolición de fábricas con trabazón, con transporte de productos sobrantes a lugar de empleo o vertedero a cualquier distancia, i/canon de vertedero.</b>						
		<b>EJE 1</b>						
		Pk 0+060 MD solera entrada hormigón	1,00	8,000	1,000	0,200	1,600	
		Pk 0+070 MD solera entrada hormigón	1,00	10,000	1,000	0,200	2,000	
		Pk 0+070 MD solera entrada hormigón	2,00	6,000	0,400	0,200	0,960	
		Pk 0+090 MD arqueta	4,00	1,000	0,800	0,200	0,640	
		Pk 0+120 - 0+145 MD solera hormigón	1,00	25,000	0,700	0,200	3,500	
		Pk 0+145 - 0+165 MD empedrado	1,00	20,000	0,800	0,300	4,800	
		Pk 0+160 - 0+195 MI bordillo jardín	1,00	35,000	0,120	0,250	1,050	
		<b>EJE 2</b>						
		Pk 0+170 MI aletas ODT	2,00	1,000	1,000	0,250	0,500	
		Pk 0+170 MD aletas ODT	2,00	1,000	1,000	0,250	0,500	
		Pk 0+225 MI arqueta piedra	4,00	1,000	0,800	0,200	0,640	
		Pk 0+210-0+230 MI muro mampostería	1,00	25,000	0,800	2,000	40,000	
		Pk 0+280-0+320 MI muro mampostería	1,00	40,000	0,600	1,300	31,200	
		Pk 0+320 MD solera hormigón	1,00	5,000	1,000	0,200	1,000	
		Pk 0+370 MD solera hormigón	1,00	9,000	1,500	0,200	2,700	
		Pk 0+400 MD solera hormigón	1,00	5,000	1,500	0,200	1,500	
		Pk 0+400 - 0+435 MD muro	1,00	35,000	1,000	0,500	17,500	
		Pk 0+440 - 0+460 MD muro	1,00	20,000	1,000	0,200	4,000	
		Pk 0+460 MD boquilla	2,00	0,800	0,800	0,150	0,192	
		<b>Total partida 1.1</b>					<b>114,282</b>	
1.2	M3	<b>Demolición de construcciones cubiertas, incluso transporte de productos sobrantes a lugar de empleo o vertedero a cualquier distancia, i/canon de vertedero.</b>						
		<b>EJE 1</b>						
		Pk 0+120 - 0+130 MI	1,00	23,000	6,000		138,000	
		Pk 0+135 - 0+145 MI	1,00	10,000	4,000		40,000	
		<b>Total partida 1.2</b>					<b>178,000</b>	
1.3	M	<b>Recorte de pavimento o firme con sierra, en firmes de mezcla bituminosa en caliente, mezcla drenante o tratamiento superficial, incluso barrido y limpieza con medios manuales</b>						
		<b>EJE 1</b>						
		PK 0+040-0+050 MI	1,00	10,000			10,000	
		PK 0+070-0+230 MI	1,00	160,000			160,000	
		PK 0+010-0+210 MD	1,00	200,000			200,000	
		Saneo PK 0+120	2,00	7,000			14,000	
			2,00	2,000			4,000	
		Saneo PK 0+220	2,00	12,000			24,000	
			2,00	2,000			4,000	
		<b>EJE 2</b>						
		Pk 0+030 - 0+075 MI	1,00	45,000			45,000	
		Pk 0+030 - 0+055 MD	1,00	25,000			25,000	
		Pk 0+060 - 0+120 MD	1,00	60,000			60,000	
		Pk 0+205 - 0+240 MI	1,00	35,000			35,000	
		Pk 0+277 - 0+320 MI	1,00	43,000			43,000	
		Pk 0+400 - 0+430 MD	1,00	30,000			30,000	
		Pk 0+440 - 0+490 MD	1,00	50,000			50,000	
		<b>Total partida 1.3</b>					<b>704,000</b>	

## MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
1.4	M3	Demolición y levantado por medios mecánicos (retroexcavadora o similar) de firme bituminoso de espesor variable, con retirada, carga de productos y transporte a vertedero o lugar de empleo a cualquier distancia, i/canon de vertedero.						
		<b>EJE 1</b>						
		PK 0+040-0+050 MI	1,00	10,000	0,500	0,100	0,500	
		PK 0+070-0+230 MI	1,00	160,000	0,500	0,100	8,000	
		PK 0+010-0+210 MD	1,00	200,000	0,500	0,100	10,000	
		Saneos PK 0+120	2,00	7,000	2,000	0,100	2,800	
		Saneos PK 0+220	2,00	12,000	2,000	0,100	4,800	
		<b>EJE 2</b>						
		Pk 0+030 - 0+075 MI	1,00	45,000	0,500	0,100	2,250	
		Pk 0+030 - 0+055 MD	1,00	25,000	0,500	0,100	1,250	
		Pk 0+060 - 0+120 MD	1,00	60,000	0,500	0,100	3,000	
		Pk 0+205 - 0+240 MI	1,00	35,000	0,500	0,100	1,750	
		Pk 0+277 - 0+320 MI	1,00	43,000	0,500	0,100	2,150	
		Pk 0+400 - 0+430 MD	1,00	30,000	0,500	0,100	1,500	
		Pk 0+440 - 0+490 MD	1,00	50,000	0,500	0,100	2,500	
		<b>Total partida 1.4</b>						<b>40,500</b>
1.5	Ud	Talado de árbol de diámetro mayor de 50 cm., troceado y apilado del mismo en la zona indicada, incluso carga y transporte de productos resultantes a vertedero o lugar de empleo.						
		<b>EJE 2</b>						
		PK 0+470 MD	2,00				2,000	
		<b>Total partida 1.5</b>						<b>2,000</b>
1.6	Ud	Destoconado de árbol de diámetro mayor de 50 cm., incluso carga y transporte a vertedero del tocón y relleno de tierra compactada del hueco resultante						
		<b>EJE 2</b>						
		PK 0+470 MD	2,00				2,000	
		<b>Total partida 1.6</b>						<b>2,000</b>

## MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
<b>CAPITULO II: MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>								
2.1	M3	<b>Desmante en terreno sin clasificar de la explanación, con empleo de medios mecánicos, incluso transporte de productos a vertedero o lugar de empleo, a cualquier distancia.</b>						
		<b>EJE 1</b>						
		Muro escollera PK 0+105 - 0+115	1,00	10,000	1,500		15,000	
		<b>EJE 2</b>						
		<b>Muro escollera PK 0+435 - 0+480</b>						
		H<1m	1,00	12,000 m	1,500 m2		18,000	
		1m<H<3m	1,00	10,000 m	2,500 m2		25,000	
		3m<H<5m	1,00	10,000 m	3,500 m2		35,000	
		5m<H<7m	1,00	8,000 m	4,500 m2		36,000	
		7m<H<9m	1,00	6,000 m	7,000 m2		42,000	
		<b>Total partida 2.1</b>						<b>171,000</b>
2.2	M3	<b>Excavación de tierra en caja de ensanche de plataforma, con profundidad &gt; 0,50 m., incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo</b>						
		<b>EJE 1</b>						
		PK 0+040-0+050 MI	1,00	8,000 m2		1,000	8,000	
			1,00	10,000 m	0,600	1,000	6,000	
		PK 0+070-0+230 MI	1,00	254,000 m2		1,000	254,000	
			1,00	160,000 m	0,600	1,000	96,000	
		PK 0+010-0+210 MD	1,00	283,000 m2		1,000	283,000	
			1,00	200,000 m	0,600	1,000	120,000	
		Saneos PK 0+120	1,00	7,000	2,000	1,000	14,000	
		Saneos PK 0+220	1,00	12,000	2,000	1,000	24,000	
		<b>EJE 2</b>						
		Pk 0+030 - 0+075 MI	1,00	61,000 m2		1,070	65,270	
			1,00	45,000 m	1,000	1,000	45,000	
		Pk 0+030 - 0+055 MD	1,00	25,000 m2		1,070	26,750	
			1,00	25,000 m	0,600	1,000	15,000	
		Pk 0+060 - 0+120 MD	1,00	91,000 m2		1,070	97,370	
			1,00	60,000 m	0,600	1,000	36,000	
		Pk 0+205 - 0+240 MI	1,00	88,000 m2		1,070	94,160	
			1,00	35,000 m	1,700	1,000	59,500	
		Pk 0+277 - 0+320 MI	1,00	117,000 m2		1,070	125,190	
			1,00	43,000 m	1,700	1,000	73,100	
		Pk 0+400 - 0+430 MD	1,00	35,000 m2		1,070	37,450	
			1,00	30,000 m	0,600	1,000	18,000	
		Pk 0+440 - 0+490 MD	1,00	173,000 m2		1,070	185,110	
		<b>Total partida 2.2</b>						<b>1.682,900</b>

## MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
<b>CAPITULO III: FIRMES Y PAVIMENTOS</b>								
3.1	M3	Suelo seleccionado procedente de préstamos, para formación de explanada tipo E-2, extendido, humectación y compactación, incluso perfilado de taludes y rasanteo de la superficie de coronación, terminado.						
		<b>EJE 1</b>						
		PK 0+040-0+050 MI	1,00	8,000 m2		0,750	<b>6,000</b>	
			1,00	10,000 m	0,600	0,750	<b>4,500</b>	
		PK 0+070-0+230 MI	1,00	254,000 m2		0,750	<b>190,500</b>	
			1,00	160,000 m	0,600	0,750	<b>72,000</b>	
		PK 0+010-0+210 MD	1,00	283,000 m2		0,750	<b>212,250</b>	
			1,00	200,000 m	0,600	0,750	<b>90,000</b>	
		PK 0+210 cruce OD	1,00	8,000 m	1,000	0,750	<b>6,000</b>	
		Saneo PK 0+120	1,00	7,000	2,000	0,750	<b>10,500</b>	
		Saneo PK 0+220	1,00	12,000	2,000	0,750	<b>18,000</b>	
		<b>EJE 2</b>						
		Pk 0+030 - 0+075 MI	1,00	61,000 m2		0,750	<b>45,750</b>	
			1,00	45,000 m	1,000	0,750	<b>33,750</b>	
		Pk 0+030 - 0+055 MD	1,00	25,000 m2		0,750	<b>18,750</b>	
			1,00	25,000 m	0,600	0,750	<b>11,250</b>	
		Pk 0+060 - 0+120 MD	1,00	91,000 m2		0,750	<b>68,250</b>	
			1,00	60,000 m	0,600	0,750	<b>27,000</b>	
		Pk 0+205 - 0+240 MI	1,00	88,000 m2		0,750	<b>66,000</b>	
			1,00	35,000 m	1,700	0,750	<b>44,625</b>	
		Pk 0+277 - 0+320 MI	1,00	117,000 m2		0,750	<b>87,750</b>	
			1,00	43,000 m	1,700	0,750	<b>54,825</b>	
		Pk 0+400 - 0+430 MD	1,00	35,000 m2		0,750	<b>26,250</b>	
			1,00	30,000 m	0,600	0,750	<b>13,500</b>	
		Pk 0+440 - 0+490 MD	1,00	173,000 m2		0,750	<b>129,750</b>	
			1,00	50,000 m	0,600	0,750	<b>22,500</b>	
		Pk 0+230 cruce OD	1,00	11,000 m	1,000	0,750	<b>8,250</b>	
		<b>Total partida 3.1</b>					<b>1.267,950</b>	
3.2	M3	Zahorra artificial, huso ZA-25, en capa de sub-base, puesta en obra, extendido, humectación y compactación, incluso preparación de la superficie de asiento, medido sobre perfil.						
		<b>EJE 1</b>						
		PK 0+040-0+050 MI	1,00	8,000 m2		0,150	<b>1,200</b>	
			1,00	10,000 m	0,400	0,150	<b>0,600</b>	
		PK 0+070-0+230 MI	1,00	254,000 m2		0,150	<b>38,100</b>	
			1,00	160,000 m	0,400	0,150	<b>9,600</b>	
		PK 0+010-0+210 MD	1,00	283,000 m2		0,150	<b>42,450</b>	
			1,00	200,000 m	0,400	0,150	<b>12,000</b>	
		PK 0+210 cruce OD	1,00	8,000 m	1,000	0,150	<b>1,200</b>	
		Saneo PK 0+120	1,00	7,000	2,000	0,150	<b>2,100</b>	
		Saneo PK 0+220	1,00	12,000	2,000	0,150	<b>3,600</b>	
		<b>EJE 2</b>						
		Pk 0+030 - 0+075 MI	1,00	61,000 m2		0,150	<b>9,150</b>	
			1,00	45,000 m	0,400	0,150	<b>2,700</b>	
		Pk 0+030 - 0+055 MD	1,00	25,000 m2		0,150	<b>3,750</b>	
			1,00	25,000 m	0,400	0,150	<b>1,500</b>	
		Pk 0+060 - 0+120 MD	1,00	91,000 m2		0,150	<b>13,650</b>	
			1,00	60,000 m	0,400	0,150	<b>3,600</b>	
		Pk 0+205 - 0+240 MI	1,00	88,000 m2		0,150	<b>13,200</b>	
			1,00	35,000 m	1,500	0,150	<b>7,875</b>	
		Pk 0+277 - 0+320 MI	1,00	117,000 m2		0,150	<b>17,550</b>	
			1,00	43,000 m	1,500	0,150	<b>9,675</b>	

## MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
		Pk 0+400 - 0+430 MD	1,00	35,000 m2		0,150	5,250	
			1,00	30,000 m	0,400	0,150	1,800	
		Pk 0+440 - 0+490 MD	1,00	173,000 m2		0,150	25,950	
			1,00	50,000 m	0,400	0,150	3,000	
		Pk 0+230 cruce OD	1,00	11,000 m	1,000	0,150	1,650	
		<b>Total partida 3.2</b>					<b>231,150</b>	
<b>3.3</b>	<b>M3</b>	<b>Macadam ordinario, huso M(40), desgaste de los ángeles &lt;30, puesto en obra, extendido, compactado, consolidado y recebado, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 10 cm. de espesor, medido sobre perfil.</b>						
		<b>EJE 1</b>						
		PK 0+040-0+050 MI	1,00	8,000 m2		0,100	0,800	
			1,00	10,000 m	0,200	0,100	0,200	
		PK 0+070-0+230 MI	1,00	254,000 m2		0,100	25,400	
			1,00	160,000 m	0,200	0,100	3,200	
		PK 0+010-0+210 MD	1,00	283,000 m2		0,100	28,300	
			1,00	200,000 m	0,200	0,100	4,000	
		PK 0+210 cruce OD	1,00	8,000 m	1,000	0,100	0,800	
		Saneos PK 0+120	1,00	7,000	2,000	0,100	1,400	
		Saneos PK 0+220	1,00	12,000	2,000	0,100	2,400	
		<b>EJE 2</b>						
		Pk 0+030 - 0+075 MI	1,00	61,000 m2		0,100	6,100	
			1,00	45,000 m	0,200	0,100	0,900	
		Pk 0+030 - 0+055 MD	1,00	25,000 m2		0,100	2,500	
			1,00	25,000 m	0,200	0,100	0,500	
		Pk 0+060 - 0+120 MD	1,00	91,000 m2		0,100	9,100	
			1,00	60,000 m	0,200	0,100	1,200	
		Pk 0+205 - 0+240 MI	1,00	88,000 m2		0,100	8,800	
			1,00	35,000 m	1,300	0,100	4,550	
		Pk 0+277 - 0+320 MI	1,00	117,000 m2		0,100	11,700	
			1,00	43,000 m	1,300	0,100	5,590	
		Pk 0+400 - 0+430 MD	1,00	35,000 m2		0,100	3,500	
			1,00	30,000 m	0,200	0,100	0,600	
		Pk 0+440 - 0+490 MD	1,00	173,000 m2		0,100	17,300	
			1,00	50,000 m	0,200	0,100	1,000	
		Pk 0+230 cruce OD	1,00	11,000 m	1,000	0,100	1,100	
		<b>Total partida 3.3</b>					<b>140,940</b>	
<b>3.4</b>	<b>M2</b>	<b>S.T.S. con emulsión asfáltica ECR-2 y dotación de 3 kg/m2, con árido 12/6 y dotación de 20 l/m2, incluso extensión, compactación, limpieza y barrido. Desgaste de los ángeles &lt;25</b>						
		Superficie de riego=M3 Macadam/ 0,10 m de espesor	1,00	140,940	10,000		1.409,400	
		<b>Total partida 3.4</b>					<b>1.409,400</b>	
<b>3.5</b>	<b>T</b>	<b>Hormigón bituminoso en caliente AC-16-surf-50/70-S en capa de rodadura, fabricado, puesto en obra y compactado, i/filler de aportación y betún.</b>						
		<b>S/PLANOS</b>						
		<b>EJE 1</b>						
		DENSIDAD 2,45 TN/M3	2,45	1.835,000 m2		0,050	224,788	
		Derrames	2,45	530,000 m	0,125 dm2	0,010	1,623	
		<b>EJE 2</b>						
		DENSIDAD 2,45 TN/M3	2,45	3.600,000 m2		0,050	441,000	
		Derrames	2,45	1.024,000 m	0,125 dm2	0,010	3,136	
		<b>Total partida 3.5</b>					<b>670,547</b>	

## MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
3.6	T	Hormigón bituminoso en caliente AC-16-bin-50/70-S en regularización, fabricado, puesto en obra y compactado, i/filler de aportación y betún.						
		S/PLANOS (DENSIDAD 2,45 TN/M3 )						
		<b>EJE 1</b>						
		2 cm de regularización media	2,45	1.835,000 m2		0,020	89,915	
		Derrames	2,45	530,000 m	0,140 dm2	0,010	1,818	
		<b>EJE 2</b>						
		2 cm de regularización media	2,45	3.600,000 m2		0,020	176,400	
		Sobrancho en ensanche Pk 0+205 - 0+240 MI	2,45	35,000 m	1,200 m	0,020	2,058	
		Sobrancho en ensanche Pk 0+277 - 0+320 MI	2,45	43,000 m	1,200 m	0,020	2,528	
		Derrames	2,45	1.024,000 m	0,140 dm2	0,010	3,512	
		<b>Total partida 3.6</b>					<b>276,231</b>	
3.7	T	Emulsión asfáltica ECR-1d termoadherente, empleada en riegos de adherencia, incluso barrido y preparación de la superficie						
		Dotación de 0,52 kg/m2						
		<b>EJE 1</b>						
		<b>RODADURA</b>						
		Plataforma	0,52	1.835,000 m2		0,001	0,954	
		Derrames	0,52	530,000 m	0,020 m	0,001	0,006	
		<b>INTERMEDIA</b>						
		Plataforma	0,52	1.835,000 m2		0,001	0,954	
		Derrames	0,52	530,000 m	0,100 m	0,001	0,028	
		<b>EJE 2</b>						
		<b>RODADURA</b>						
		Plataforma	0,52	3.600,000 m2		0,001	1,872	
		Derrames	0,52	530,000 m	0,020 m	0,001	0,006	
		<b>INTERMEDIA</b>						
		Plataforma	0,52	3.600,000 m2		0,001	1,872	
		Sobrancho en ensanche Pk 0+205 - 0+240 MI	0,52	35,000 m	1,200 m	0,001	0,022	
		Sobrancho en ensanche Pk 0+277 - 0+320 MI	0,52	43,000 m	1,200 m	0,001	0,027	
		Derrames	0,52	1.024,000 m	0,100 m	0,001	0,053	
		<b>Total partida 3.7</b>					<b>5,794</b>	

## MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
<b>CAPITULO IV: DRENAJE</b>								
<b>SUBCAPITULO I: DRENAJE LONGITUDINAL</b>								
4.1.1	M	Cuneta triangular de 0,8m. y h=0,20 m,con taludes 3/1 y 1/1 revestida de hormigón HM-20 de 10 cm. de espesor, incluso compactación y preparación de la superficie de asiento, regleado y p.p. de encofrado, terminada.						
		EJE 1						
		PK 0+000 - 0+090 MD	1,00	81,000			81,000	
		PK 0+120 - 0+155 MI	1,00	33,000			33,000	
		EJE 2						
		PK 0+235 - 0+315	1,00	73,000			73,000	
<b>Total partida 4.1.1</b>							<b>187,000</b>	
4.1.2	M	Cuneta triangular en tierra de 1 m. y h=0,35 m. con transporte de los productos resultantes a vertedero o lugar de empleo						
		EJE 2						
		PK 0+060 - 0+120 MI	1,00	60,000			60,000	
<b>Total partida 4.1.2</b>							<b>60,000</b>	
4.1.3	M	Drén circular de PVC Ø=150 mm., incluso excavación,preparacion de la superficie de asiento, hormigón de asiento, material filtrante y geotextil de protección, terminado						
		EJE 1						
		PK 0+000 - 0+090 MD	1,00	81,000			81,000	
<b>Total partida 4.1.3</b>							<b>81,000</b>	
4.1.4	M	Paso salvacunetas formado por 1 tubo de hormigón en masa D=400 mm. reforzado con hormigón en masa HM-20 y muretes laterales seguldos de terminación en canaleta "pico de flauta" cubierta de malla protectora constituida por redondos de armado en acero B.500-S y 10 mm. en su diámetro, incluso excavación, encofrado, hormigonado y relleno, totalmente terminado						
		EJE 1						
		PK 0+060 MD	1,00	8,000			8,000	
		PK 0+070 MD	1,00	5,000			5,000	
		EJE 2						
		PK 0+280 MI	1,00	5,000			5,000	
		PK 0+320 MI	1,00	8,000			8,000	
		PK 0+340 MD	1,00	6,000			6,000	
		PK 0+375 MD	1,00	9,000			9,000	
		PK 0+405 MD	1,00	6,000			6,000	
<b>Total partida 4.1.4</b>							<b>47,000</b>	
4.1.5	Ud	Sumidero hormigón HM-20, de 45x30x50cm., espesor de paredes 10 cm., marco y rejilla de fundición, incluido excavación, encofrado, desencofrado, relleno de trasdós, p.p.de tubería D=160 mm y piezas especiales de conexión a red de pluviales , totalmente terminada.						
		EJE 1						
		PK 0+100 - 0+200 MD	8,00				8,000	
<b>Total partida 4.1.5</b>							<b>8,000</b>	

## MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
4.1.6	M	Tubería PVC Ø=400 mm. de pared compacta de color teja SN-4, unión por junta elástica, colocada en zanja sobre cama de arena de 10 cm. nivelada y compactada, i/relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con material seleccionado compactado.						
	EJE 1	PK 0+090 - 0+210 MD	1,00	120,000			120,000	
<b>Total partida 4.1.6</b>							<b>120,000</b>	<b>120,000</b>
4.1.7	M3	Hormigón HM-20 para refuerzo de canalizaciones bajo calzada, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.						
	EJE 1	PK 0+090 - 0+210 MD	1,00	120,000	0,800	0,250	24,000	
			1,00	9,000	0,800	0,250	1,800	
<b>Total partida 4.1.7</b>							<b>25,800</b>	<b>25,800</b>
4.1.8	M	Limpieza de márgenes, reapertura de cunetas, perfilado de taludes y limpieza de drenajes, incluso carga y transporte de productos sobrantes a vertedero o lugar de empleo						
	EJE 1	PK 0+020 - 0+080 MD	1,00	60,000			60,000	
		PK 0+230 - 0+260 MI	1,00	30,000			30,000	
	EJE 2	PK 0+070 -0+170 MI	1,00	100,000			100,000	
<b>Total partida 4.1.8</b>							<b>190,000</b>	<b>190,000</b>



## MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
<b>SUBCAPITULO II: DRENAJE TRANSVERSAL</b>								
4.2.1	M	Recorte de pavimento o firme con sierra, en firmes de mezcla bituminosa en caliente, mezcla drenante o tratamiento superficial, incluso barrido y limpieza con medios manuales						
	EJE 1	PK 0+210 cruce OD	2,00	8,000			16,000	
	EJE 2	Pk 0+230 cruce OD	2,00	11,000			22,000	
<b>Total partida 4.2.1</b>							<b>38,000</b>	
4.2.2	M3	Demolición y levantado por medios mecánicos (retroexcavadora o similar) de firme bituminoso de espesor variable, con retirada, carga de productos y transporte a vertedero o lugar de empleo a cualquier distancia, i/canon de vertedero.						
	EJE 1	PK 0+210 cruce OD	1,00	8,000	1,000	0,100	0,800	
	EJE 2	Pk 0+230 cruce OD	2,00	11,000	1,000	0,100	2,200	
<b>Total partida 4.2.2</b>							<b>3,000</b>	
4.2.3	M3	Excavación de tierra en caja de ensanche de plataforma, con profundidad > 0,50 m., incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo						
	EJE 1	PK 0+210 cruce OD	1,00	8,000 m	1,000	1,500	12,000	
	EJE 2	Pk 0+230 cruce OD	1,00	11,000 m	1,000	1,500	16,500	
<b>Total partida 4.2.3</b>							<b>28,500</b>	
4.2.4	M	Tubería de hormigón armado Ø=600 mm., colocada en zanja sobre cama de hormigón de 10 cm. regleado y curado, i/relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con material seleccionado compactado.						
	EJE 1	Prolongación ODT PK 0+090 MI	1,00	2,500			2,500	
		ODT PK 0+210	1,00	9,000			9,000	
	EJE 2	ODT PK 0+230	1,00	11,000			11,000	
		Prolongación ODT PK 0+460 MD	1,00	7,000			7,000	
<b>Total partida 4.2.4</b>							<b>29,500</b>	
4.2.5	M	Tubería de hormigón armado Ø=800 mm., colocada en zanja sobre cama de hormigón de 15 cm. regleado y curado, i/relleno lateral y superior hasta 15 cm. por encima de la generatriz con material seleccionado compactado.						
	EJE 2	Prolongación ODT PK 0+070	2,00	2,000			4,000	
<b>Total partida 4.2.5</b>							<b>4,000</b>	

## MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
4.2.6	M3	Hormigón HM-20 para refuerzo de canalizaciones bajo calzada, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.						
		<b>EJE 1</b>						
		Prolongación ODT PK 0+090	1,00	3,000	1,000	0,250	0,750	
		PK 0+210	1,00	9,000	1,000	0,250	2,250	
		<b>EJE 2</b>						
		Prolongación ODT PK 0+170	2,00	2,500	1,000	0,250	1,250	
		<b>Total partida 4.2.6</b>					<b>4,250</b>	
4.2.7	UD	Arqueta de hormigón in situ HM-20, de dimensiones interiores 0,80x0,80x1,00 m., espesor de paredes y solera 20 cm., con marco y rejilla de fundición, i/excavación, encofrado, desencofrado y relleno lateral compactado, totalmente termina						
		<b>EJE 1</b>						
		PK 0+090 MD	1,00				1,000	
		PK 0+210 MD	1,00				1,000	
		<b>EJE 2</b>						
		PK 0+230 MI	1,00				1,000	
		<b>Total partida 4.2.7</b>					<b>3,000</b>	
4.2.8	Ud	Boquilla con aletas para caño D=0,60 m. de hormigón armado, incluso excavación, encofrado, desencofrado, hormigón HM-20 en cimientos y alzados, terminada.						
		<b>EJE 1</b>						
		PK 0+090 MI	1,00				1,000	
		PK 0+210 MI	1,00				1,000	
		<b>EJE 2</b>						
		PK 2+230 MD	1,00				1,000	
		PK 0+460 MD	1,00				1,000	
		<b>Total partida 4.2.8</b>					<b>4,000</b>	
4.2.9	Ud	Boquilla con aletas para caño D=0,80 m. de hormigón armado, incluso excavación, encofrado, desencofrado, hormigón HM-20 en cimientos y alzados, terminada.						
		<b>EJE 2</b>						
		PK 0+070	2,00				2,000	
		<b>Total partida 4.2.9</b>					<b>2,000</b>	
4.2.10	Ud	Limpieza y reparación de O.F. existente, incluso hormigón HM-20, encofrado y desencofrado si fuese necesario; con carga y transporte de sobrantes a vertedero, totalmente limpia y reparada.						
		<b>EJE 1</b>						
		PK 0+090	1,00				1,000	
		<b>EJE 2</b>						
		PK 0+070	1,00				1,000	
		PK 0+380	1,00				1,000	
		PK 0+460	1,00				1,000	
		<b>Total partida 4.2.10</b>					<b>4,000</b>	

## MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
<b>CAPITULO V: MUROS</b>								
<b>SUBCAPITULO I: MUROS ESCOLLERA</b>								
5.1.1	M³	Muro de escollera en pié de terraplén, i/preparación de piedras, asiento, racheado, limpieza, hormigón en cimentación y medios auxiliares, s/NTE-EPF-6, totalmente rematado.						
		<b>EJE 1</b> Pk 0+105 - 0+115 MI	1,00	10,000 m	1,800 m2		18,000	
		<b>EJE 2</b> <b>PK 0+435 - 0+480</b>						
		H<1m	1,00	12,000 m	2,000 m2		24,000	
		1m<H<3m	1,00	10,000 m	6,900 m2		69,000	
		3m<H<5m	1,00	10,000 m	15,400 m2		154,000	
		5m<H<7m	1,00	8,000 m	25,700 m2		205,600	
		7m<H<9m	1,00	6,000 m	39,600 m2		237,600	
		<b>Total partida 5.1.1</b>					<b>708,200</b>	
5.1.2	M3	Relleno localizado en trasdós de muros con productos seleccionados procedentes de préstamos, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.						
		<b>EJE 1</b> Pk 0+105 - 0+115 MI	1,00	10,000 m	1,000	1,000	10,000	
		<b>EJE 2</b> <b>PK 0+435 - 0+480</b>						
		H<1m	1,00	12,000 m	1,000	1,000	12,000	
		1m<H<3m	1,00	10,000 m	1,500	3,000	45,000	
		3m<H<5m	1,00	10,000 m	2,000	5,000	100,000	
		5m<H<7m	1,00	8,000 m	2,500	7,000	140,000	
		7m<H<9m	1,00	6,000 m	3,000	9,000	162,000	
		<b>Total partida 5.1.2</b>					<b>469,000</b>	
5.1.3	M3	Relleno localizado en trasdós de muros con material filtrante, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.						
		<b>EJE 1</b> Pk 0+105 - 0+115 MI	1,00	10,000 m	0,500	1,000	5,000	
		<b>EJE 2</b> <b>PK 0+435 - 0+480</b>						
		H<1m	1,00	12,000 m	0,500	1,000	6,000	
		1m<H<3m	1,00	10,000 m	0,500	3,000	15,000	
		3m<H<5m	1,00	10,000 m	0,500	5,000	25,000	
		5m<H<7m	1,00	8,000 m	0,500	7,000	28,000	
		7m<H<9m	1,00	6,000 m	0,500	9,000	27,000	
		<b>Total partida 5.1.3</b>					<b>106,000</b>	

## MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
5.1.4	M	Drén circular de PVC Ø=150 mm., colocado en trasdós de muro, incluso preparación de la superficie de asiento.						
		<b>EJE 1</b> Pk 0+105 - 0+115 MI	1,00	10,000			10,000	
		<b>EJE 2</b> <b>PK 0+435 - 0+480</b>						
		H<1m	1,00	12,000			12,000	
		1m<H<3m	1,00	10,000			10,000	
		3m<H<5m	1,00	10,000			10,000	
		5m<H<7m	1,00	8,000			8,000	
		7m<H<9m	1,00	6,000			6,000	
		<b>Total partida 5.1.4</b>					<b>56,000</b>	
5.1.5	M <sup>2</sup>	Geotextil no tejido Geotesant NT-15 de 125gr/m <sup>2</sup> a base de filamentos de polipropileno unido mecánicamente por un proceso de agujeteado con posterior tratamiento termico, totalmente colocada.						
		<b>EJE 1</b> Pk 0+105 - 0+115 MI	1,00	10,000 m		1,000	10,000	
		<b>EJE 2</b> <b>PK 0+435 - 0+480</b>						
		H<1m	1,00	12,000 m		1,000	12,000	
		1m<H<3m	1,00	10,000 m		3,000	30,000	
		3m<H<5m	1,00	10,000 m		5,000	50,000	
		5m<H<7m	1,00	8,000 m		7,000	56,000	
		7m<H<9m	1,00	6,000 m		9,000	54,000	
		<b>Total partida 5.1.5</b>					<b>212,000</b>	

## MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
<b>SUBCAPITULO II: MUROS DE HORMIGON</b>								
5.2.1	M3	Excavación en cimientos de obras de fábrica y estructuras, en todo tipo de terreno, con agotamiento y empleo de medios mecánicos, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo						
		Muro PK 0+118 - 0+140	1,00	22,000	2,600	0,600	34,320	
		Muro PK 0+145 - 0+155	1,00	9,000	2,600	0,600	14,040	
<b>Total partida 5.2.1</b>							<b>48,360</b>	
5.2.2	M3	Relleno localizado en trasdós de muros con productos seleccionados procedentes de préstamos, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.						
		Muro PK 0+118 - 0+140	1,00	22,000	4,000	3,000	264,000	
		Muro PK 0+145 - 0+155	1,00	9,000	4,000	3,000	108,000	
<b>Total partida 5.2.2</b>							<b>372,000</b>	
5.2.3	M3	Relleno localizado en trasdós de muros con material filtrante, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.						
		Muro PK 0+118 - 0+140	1,00	22,000	0,600	3,000	39,600	
		Muro PK 0+145 - 0+155	1,00	9,000	0,600	3,000	16,200	
<b>Total partida 5.2.3</b>							<b>55,800</b>	
5.2.4	M3	Hormigón HM-15 en limpieza y nivelación en cimientos de obras de fábrica, incluso preparación de la superficie de asiento, regleado y nivelado, terminado.						
		Muro PK 0+118 - 0+140	1,00	22,000	2,800	0,150	9,240	
		Muro PK 0+145 - 0+155	1,00	9,000	2,800	0,150	3,780	
<b>Total partida 5.2.4</b>							<b>13,020</b>	
5.2.5	M3	Hormigón HM-25 en cimientos de obras de fábrica, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.						
		Muro PK 0+118 - 0+140	1,00	22,000	2,600	0,500	28,600	
		Muro PK 0+145 - 0+155	1,00	9,000	2,600	0,500	11,700	
<b>Total partida 5.2.5</b>							<b>40,300</b>	
5.2.6	M3	Hormigón HA-25 empleado en alzados de obras de fábrica, incluso preparación de la superficie de asiento, vibrado, regleado y curado, terminado.						
		Muro PK 0+118 - 0+140	1,00	22,000	0,400	3,000	26,400	
		Muro PK 0+145 - 0+155	1,00	9,000	0,400	3,000	10,800	
<b>Total partida 5.2.6</b>							<b>37,200</b>	

## MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
5.2.7	M2	<b>Encofrado recto en paramentos ocultos de obras de fábrica, incluso p.p. de medios auxiliares para arriostramiento, apoyo y desencofrado, totalmente terminado.</b>						
		Muro PK 0+118 - 0+140	2,00	22,000		0,500	22,000	
			2,00	2,600		0,500	2,600	
			1,00	22,000		3,000	66,000	
			2,00	0,400		3,000	2,400	
		Muro PK 0+145 - 0+155	2,00	9,000		0,500	9,000	
			2,00	2,600		0,500	2,600	
			1,00	9,000		3,000	27,000	
			2,00	2,600		3,000	15,600	
		<b>Total partida 5.2.7</b>					<b>147,200</b>	
5.2.8	M2	<b>Encofrado recto en paramentos vistos de obras de fábrica, incluso p.p. de medios auxiliares para arriostramiento, apoyo y desencofrado, totalmente terminado.</b>						
		Muro PK 0+118 - 0+140	1,00	22,000		3,000	66,000	
		Muro PK 0+145 - 0+155	1,00	9,000		3,000	27,000	
		<b>Total partida 5.2.8</b>					<b>93,000</b>	
5.2.9	Kg	<b>Acero corrugado B 500 S cortado, doblado, armado y colocado en obras de fábrica, incluso p.p. de despuntes, alambre de atar y separadores, totalmente terminado</b>						
		75 kg/m3 hormigón	1,00	75,000		77,500	5.812,500	
		<b>Total partida 5.2.9</b>					<b>5.812,500</b>	
5.2.10	M2	<b>Impermeabilización de paramentos verticales de O.F. con 2 kg/m2 de emulsión tipo ECR-1, incluso limpieza de la superficie</b>						
		Muro PK 0+118 - 0+140	1,00	22,000		3,000	66,000	
		Muro PK 0+145 - 0+155	1,00	9,000		3,000	27,000	
		<b>Total partida 5.2.10</b>					<b>93,000</b>	
5.2.11	M	<b>Drén circular de PVC Ø=150 mm., colocado en trasdós de muro, incluso preparación de la superficie de asiento.</b>						
		Muro PK 0+118 - 0+140	1,00	22,000			22,000	
		Muro PK 0+145 - 0+155	1,00	9,000			9,000	
		<b>Total partida 5.2.11</b>					<b>31,000</b>	
5.2.12	M²	<b>Geotextil no tejido Geotesant NT-15 de 125gr/m² a base de filamentos de polipropileno unido mecánicamente por un proceso de agujeteado con posterior tratamiento termico, totalmente colocada.</b>						
		Muro PK 0+118 - 0+140	1,00	22,000		3,000	66,000	
		Muro PK 0+145 - 0+155	1,00	9,000		3,000	27,000	
		<b>Total partida 5.2.12</b>					<b>93,000</b>	

## MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
<b>CAPITULO VI: SEÑALIZACION, BALIZAMIENTO Y DEFENSAS</b>								
6.1	M	Marca vial reflexiva blanca de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa y aplicación de microesferas de vidrio, incluso barrido y premarcaje, realmente ejecutada.						
		EJE 1	1,00	265,000			265,000	
		EJE 2	1,00	500,000			500,000	
		Tramo entre EJE 1 y EJE 2	1,00	520,000			520,000	
<b>Total partida 6.1</b>							<b>1.285,000</b>	
6.2	M	Marca vial reflexiva blanca de 15 cm. de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa y aplicación de microesferas de vidrio, incluso barrido y premarcaje, realmente ejecutada.						
		EJE 1	1,00	290,000			290,000	
		EJE 2	1,00	550,000			550,000	
		Tramo entre EJE 1 y EJE 2	1,00	520,000			520,000	
<b>Total partida 6.2</b>							<b>1.360,000</b>	
6.3	M	Marca vial reflexiva blanca de 40 cm. de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa y aplicación de microesferas de vidrio, incluso barrido y premarcaje, realmente ejecutada.						
		<b>STOP EJE 1</b>						
		PK 0+000	1,00	11,000			11,000	
		PK 0+220 MD	1,00	7,000			7,000	
		<b>STOP EJE 2</b>						
		PK 0+130 MD	1,00	6,000			6,000	
		PK 0+225 MI	1,00	4,000			4,000	
		PK 0+230 MD	1,00	4,000			4,000	
		PK 0+320 MI	1,00	7,000			7,000	
		PK 0+435 MD	1,00	5,000			5,000	
<b>Total partida 6.3</b>							<b>44,000</b>	
6.4	M2	Superficie pintada en cebreados, rótulos y signos, con pintura reflexiva acrílica en base acuosa, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento, realmente pintada.						
		STOP	7,00	1,230 m2			8,610	
		Isleta PK 0+000 EJE 1	1,00	14,000 m2			14,000	
		Isleta PK 0+130 EJE 2	1,00	7,500 m2			7,500	
<b>Total partida 6.4</b>							<b>30,110</b>	
6.5	Ud	Señal circular de diámetro 90 cm., reflexiva nivel II (H.I.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada						
		<b>EJE 1</b>						
		R-301	2,00				2,000	
		R-501	1,00				1,000	
		<b>EJE 2</b>						
		R-301	2,00				2,000	
		R-501	1,00				1,000	
<b>Total partida 6.5</b>							<b>6,000</b>	

## MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
6.6	Ud	Señal octogonal de doble apotema 90 cm., reflexiva nivel II (H.I.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada						
	EJE 1							
	R-2		2,00				2,000	
	EJE 2							
	R-2		5,00				5,000	
		<b>Total partida 6.6</b>						<b>7,000</b>
6.7	Ud	Señal triangular de lado 135 cm., reflexiva nivel II (H.I.) y troquelada, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocada						
	P-1a		2,00				2,000	
	P-1b		2,00				2,000	
	EJE 2							
	P-1a		1,00				1,000	
	P-1b		1,00				1,000	
		<b>Total partida 6.7</b>						<b>6,000</b>
6.8	Ud	Panel direccional de 195x45 cm., blanco y azul, reflexivo nivel 1, incluso poste galvanizado de sustentación y cimentación, colocado en balizamiento de curvas						
	EJE 1		1,00				1,000	
	EJE 2		1,00				1,000	
		<b>Total partida 6.8</b>						<b>2,000</b>
6.9	Ud	Captafaro retroreflectante a dos caras, fijado sobre el pavimento con adhesivo de dos componentes, incluso preparación de la superficie, totalmente colocado.						
	Cada 20 m a ambos lados							
	EJE 1		30,00				30,000	
	EJE 2		56,00				56,000	
	Tramo entre EJE 1 y EJE 2		52,00				52,000	
		<b>Total partida 6.9</b>						<b>138,000</b>
6.10	M	Barrera de seguridad tipo BMSNA4/T, de acero laminado y galvanizado en caliente, de 3 mm. de espesor, con postes metálicos cada 4 m., tipo tubular de 1,50 m. de longitud, hincada con p.p. de postes, conectores, separadores, captafaros y juego de tornillería, colocada.						
	EJE 1							
	PK 0+000 - 0+115 MI		1,00	110,000			110,000	
	PK 0+210 - 0+260 MI		1,00	45,000			45,000	
	PK 0+123 - 0+155 MI		1,00				1,000	
	EJE 2							
	PK 0+440 - 0+485 MD		1,00	46,000			46,000	
		<b>Total partida 6.10</b>						<b>202,000</b>
6.11	Ud	Abatimiento de 12 m. de longitud con barrera metálica doble onda de 3 mm. de espesor, galvanizada en caliente, para barrera BMSNA4/T, con postes rectangulares 120x55 mm. de 1,50 m. de longitud hincados, incluso captafaros, tornillería y piezas especiales, totalmente terminado.						
	EJE 1		4,00				4,000	
	EJE 2		2,00				2,000	
		<b>Total partida 6.11</b>						<b>6,000</b>



## MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
<b>CAPITULO VII: REPOSICIONES Y VARIOS</b>								
7.1	M2	Reconstrucción de cobertizo						
		Pk 0+120 - 0+130 MI	1,00	23,000	6,000		138,000	
		Pk 0+135 - 0+145 MI	1,00	10,000	4,000		40,000	
		<b>Total partida 7.1</b>					<b>178,000</b>	
7.2	UD	Retranqueo de portal de finca						
		EJE 1						
		PK 0+120 MI	1,00				1,000	
		PK 0+145 MI	1,00				1,000	
		<b>Total partida 7.2</b>					<b>2,000</b>	
7.3	M	Reposición de cierre con postes de hormigón cada 3 m y malla metálica simple torsión ST/40-14 de alambre galvanizado, totalmente acabado						
		EJE 2						
		PK 0+420 MD	1,00	10,000			10,000	
		PK 0+440 MD	1,00	15,000			15,000	
		<b>Total partida 7.3</b>					<b>25,000</b>	
7.4	M3	Retranqueo de muro piedra granítica, i/preparación de piedras, asiento, racheado, limpieza y medios auxiliares, totalmente acabado						
		EJE 1						
		PK 0+120 MI	1,00	4,000	2,000	0,500	4,000	
		EJE 2						
		PK 0+420 MD	1,00	20,000	1,000	0,400	8,000	
		PK 0+440 MD	1,00	8,000	0,700	0,300	1,680	
		<b>Total partida 7.4</b>					<b>13,680</b>	
7.5	M2	Acondicionamiento de entronques con caminos públicos y entradas a fincas colindantes.						
		EJE 1						
		PK 0+120 MI	1,00	10,000	4,000		40,000	
		PK 0+145 MI	1,00	5,000	3,000		15,000	
		PK 0+155 MI	1,00	10,000	3,000		30,000	
		PK 0+160 MD	1,00	5,000	3,000		15,000	
		PK 0+195 MI	1,00	5,000	3,000		15,000	
		EJE 2						
		PK 0+070 MI	1,00	3,000	2,000		6,000	
		<b>Total partida 7.5</b>					<b>121,000</b>	

## MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
7.6	Ud	Recrecido de arquetas y pozos de registro con coronación de hormigón en masa HM-20 n/mm2. de 20 cm. de espesor y una planta de 1x1 m., incluso encofrado y desencofrado, vibrado y colocación.						
		EJE 1						
		PK 0+120	1,00				1,000	
		EJE 2						
		PK 0+130	2,00				2,000	
		PK 0+230	1,00				1,000	
		PK 0+455	1,00				1,000	
		<b>Total partida 7.6</b>					<b>5,000</b>	
7.7	PA	A justificar para mantenimiento de servicios afectados de abastecimiento durante las obras, incluyendo tuberías de PE, conexiones domiciliarias y conexiones con la red existente						
			1,00				1,000	
		<b>Total partida 7.7</b>					<b>1,000</b>	
7.8	PA	De abono íntegro para limpieza y terminación de las obras.						
			1,00				1,000	
		<b>Total partida 7.8</b>					<b>1,000</b>	

## MEDICIONES

Nº Orden	Ud	DESCRIPCIÓN	Nº Uds	Longitud	Latitud	Altura	PARCIAL	TOTAL
<b>CAPITULO VIII: ESTUDIO BASICO DE SEGURIDAD Y SALUD</b>								
8.1	Ud	Seguridad y Salud en el trabajo durante la ejecución de las obras	1,00				1,000	
Total partida 8.1 .....							1,000	
<b>CAPITULO IX: GESTION DE RESIDUOS DE CONSTRUCCION Y DEMOLICION</b>								
9.1	Ud	Estudio de gestión de Residuos de Construcción y Demolición	1,00				1,000	
Total partida 9.1 .....							1,000	