

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E13\*

UNIDADES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E13.01.01.001</b>	<b>ud</b>	<b>Análisis granulométrico</b>			
		CARACTERISTICAS DIMENSIONALES DE BORDILLOS PETREOS			
P3802	1,000 ud	Análisis granulométrico	33,06	33,06	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	33,10	0,99	34,05
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>34,05</b>
<b>E13.01.01.002</b>	<b>ud</b>	<b>Límites de Atterberg</b>			
		UD. DETERMINACION DE LIMITES DE ATTERBERG EN TIERRAS INCLUSO REDACCION DEL CORRESPONDIENTE INFORME.			
P3803	1,000 ud	Límites de Atterberg	42,97	42,97	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	43,00	1,29	44,26
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>44,26</b>
<b>E13.01.01.003</b>	<b>ud</b>	<b>Proctor modificado</b>			
		ud. destilacion de betunes asfalticos fluidificados.			
P3805	1,000 ud	Proctor modificado	76,02	76,02	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	76,00	2,28	78,30
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>78,30</b>
<b>E13.01.01.004</b>	<b>ud</b>	<b>Indice CBR (modificado)</b>			
		UD. DETERMINACION DE ANALISIS GRANULOMETRICO EN ARIDOS.			
P3807	1,000 ud	Indice CBR (modificado)	125,55	125,55	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	125,60	3,77	129,32
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>129,32</b>
<b>E13.01.01.005</b>	<b>ud</b>	<b>Equivalente de arena</b>			
		DESGASTE AL ROZAMIENTO DE BORDILLOS PETREOS			
P3828	1,000 ud	Equivalente de arena	28,02	28,02	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	28,00	0,84	28,86
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>28,86</b>
<b>E13.01.01.006</b>	<b>ud</b>	<b>Ensayo carga con placa</b>			
		DIMENSIONES BALDOSA DE CEMENTO			
P3855	1,000 ud	Ensayo carga con placa	140,25	140,25	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	140,30	4,21	144,46
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>144,46</b>
<b>E13.01.01.007</b>	<b>ud</b>	<b>Densidad-humedad "in situ"</b>			
		UD. DETERMINACION DE LA DENSIDAD Y HUMEDAD "IN SITU".			
P3826	1,000 ud	Densidad y humedad "in situ"	22,84	22,84	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	22,80	0,68	23,52
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>23,52</b>
<b>E13.02.01.001</b>	<b>ud</b>	<b>Análisis granulométrico</b>			
		UD. ANALISIS GRANULOMETRICO EN TIERRAS. INCLUSO REDACCION DEL CORRESPONDIENTE INFORME.			
P3802	1,000 ud	Análisis granulométrico	33,06	33,06	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	33,10	0,99	34,05
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>34,05</b>
<b>E13.02.01.002</b>	<b>ud</b>	<b>Límites de Atterberg</b>			
		UD. DETERMINACION DE LIMITES DE ATTERBERG EN TIERRAS INCLUSO REDACCION DEL CORRESPONDIENTE INFORME.			
P3803	1,000 ud	Límites de Atterberg	42,97	42,97	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	43,00	1,29	

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E13\*

UNIDADES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
					44,26
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>44,26</b>
<b>E13.02.01.003</b>	<b>ud</b>	<b>Proctor modificado</b>			
		UD. ENSAYO PROCTOR MODIFICADO EN TIERRAS. INCLUSO REDACCION DEL CORRESPONDIENTE INFORME.			
<b>P3805</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Proctor modificado</b>	<b>76,02</b>	<b>76,02</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>76,00</b>	<b>2,28</b>	
					78,30
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>78,30</b>
<b>E13.02.01.004</b>	<b>ud</b>	<b>Indice CBR (modificado)</b>			
		UD. DETERMINACION DEL INDICE CBR MODIFICADO EN TIERRAS.			
<b>P3807</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Indice CBR (modificado)</b>	<b>125,55</b>	<b>125,55</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>125,60</b>	<b>3,77</b>	
					129,32
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>129,32</b>
<b>E13.02.01.005</b>	<b>ud</b>	<b>Equivalente de arena</b>			
		RESISTENCIA A FLEXION DE BALDOSA DE CEMENTO			
<b>P3828</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Equivalente de arena</b>	<b>28,02</b>	<b>28,02</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>28,00</b>	<b>0,84</b>	
					28,86
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>28,86</b>
<b>E13.02.01.006</b>	<b>ud</b>	<b>Ensayo carga con placa</b>			
		UD. ENSAYO DE CARGA CON PLACA.			
<b>P3855</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Ensayo carga con placa</b>	<b>140,25</b>	<b>140,25</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>140,30</b>	<b>4,21</b>	
					144,46
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>144,46</b>
<b>E13.02.01.007</b>	<b>ud</b>	<b>Densidad-humedad "in situ"</b>			
		UD. DETERMINACION DE LA DENSIDAD Y HUMEDAD "IN SITU".			
<b>P3826</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Densidad y humedad "in situ"</b>	<b>22,84</b>	<b>22,84</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>22,80</b>	<b>0,68</b>	
					23,52
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>23,52</b>
<b>E13.02.01.008</b>	<b>ud</b>	<b>Contenido materia orgánica</b>			
		UD. DETERMINACION DEL CONTENIDO DE MATERIA ORGANICA.			
<b>P3825</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Contenido materia orgánica</b>	<b>33,06</b>	<b>33,06</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>33,10</b>	<b>0,99</b>	
					34,05
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>34,05</b>
<b>E13.03.01.001</b>	<b>ud</b>	<b>Análisis granulométrico</b>			
		UD. DETERMINACION DEL INDICE CBR MODIFICADO EN TIERRAS.			
<b>P3816</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Análisis granulométrico</b>	<b>33,06</b>	<b>33,06</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>33,10</b>	<b>0,99</b>	
					34,05
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>34,05</b>
<b>E13.03.01.002</b>	<b>ud</b>	<b>Límites de Atterberg</b>			
		RESISTENCIA A LA HELADICIDAD UNE-EN-12371 Y UNE-EN-12372			
<b>P3817</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Límites de Atterberg</b>	<b>42,97</b>	<b>42,97</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>43,00</b>	<b>1,29</b>	
					44,26
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>44,26</b>
<b>E13.03.01.003</b>	<b>ud</b>	<b>Proctor modificado</b>			
		ENSAYO DE ABSORCION DE AGUA UNE-EN-13755			
<b>P3819</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Próctor modificado</b>	<b>76,02</b>	<b>76,02</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>76,00</b>	<b>2,28</b>	
					78,30
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>78,30</b>

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E13\*  
UNIDADES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E13.03.01.004</b> <b>ud Caras de fractura</b>					
		RESISTENCIA A LA FLEXION BAJO CARGA CONCENTRADA UNE-12372			
P3822	1,000 ud	Caras de fractura	39,67	39,67	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	39,70	1,19	
					40,86
		TOTAL PARTIDA.....			40,86
<b>E13.03.01.005</b> <b>ud Desgaste "Los Angeles"</b>					
		UD DE ENSAYO DE DESTILACION DE BETUNES FLUIDIFICADOS,			
P3823	1,000 ud	Desgaste "Los Angeles"	76,03	76,03	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	76,00	2,28	
					78,31
		TOTAL PARTIDA.....			78,31
<b>E13.03.01.006</b> <b>ud Índice de Lajas</b>					
		UD. DETERMINACION DEL ÍNDICE DE LAJAS EN LOS ARIDOS.			
P3824	1,000 ud	Indice de lajas	38,01	38,01	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	38,00	1,14	
					39,15
		TOTAL PARTIDA.....			39,15
<b>E13.03.01.007</b> <b>ud Contenido materia orgánica</b>					
		ENSAYO DE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN UNE-EN-1341			
P3825	1,000 ud	Contenido materia orgánica	33,06	33,06	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	33,10	0,99	
					34,05
		TOTAL PARTIDA.....			34,05
<b>E13.03.01.008</b> <b>ud Densidad-humedad "in situ"</b>					
		UD. DETERMINACION DE LA DENSIDAD Y HUMEDAD "IN SITU".			
P3826	1,000 ud	Densidad y humedad "in situ"	22,84	22,84	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	22,80	0,68	
					23,52
		TOTAL PARTIDA.....			23,52
<b>E13.03.01.009</b> <b>ud Equivalente de arena</b>					
		UD. DETERMINACION DEL EQUIVALENTE DE ARENA.			
P3828	1,000 ud	Equivalente de arena	28,02	28,02	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	28,00	0,84	
					28,86
		TOTAL PARTIDA.....			28,86
<b>E13.03.01.010</b> <b>ud Ensayo carga con placa</b>					
		UD. ENSAYO DE CARGA CON PLACA.			
P3855	1,000 ud	Ensayo carga con placa	140,25	140,25	
%0100	3,000 %	Costes indirectos (3% s/anterior)	140,30	4,21	
					144,46
		TOTAL PARTIDA.....			144,46
<b>E13.04.01.001</b> <b>ud Dimensiones,baldosa cemento</b>					
		DIMENSIONES BALDOSA DE CEMENTO			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA.....			76,03
<b>E13.04.01.002</b> <b>ud Aspecto,baldosa cemento</b>					
		ASPECTO BALDOSA DE CEMENTO			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA.....			30,05
<b>E13.04.01.003</b> <b>ud Absorción agua, baldosa cemento</b>					
		ABSORCION DE AGUA BALDOSA DE CEMENTO			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA.....			56,19

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E13\*  
UNIDADES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E13.04.01.004</b>	<b>ud</b>	<b>Resist-desgaste, baldosa cemento</b> RESISTENCIA AL DESGASTE BALDOSA DE CEMETO.			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>151,22</b>
<b>E13.04.01.005</b>	<b>ud</b>	<b>Resis.flexión, b.cemento</b> RESISTENCIA A FLEXION DE BALDOSA DE CEMENTO			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>108,92</b>
<b>E13.04.01.006</b>	<b>ud</b>	<b>Carga de rotura b.Cemento</b> UD DETERMINACION DE LA RESISTENCIA A LA COMPRESION DE BALDOSA DE CEMENTO, INCLUSO REDACCION DEL CORRESPONDIENTE INFORME			
<b>P3844</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>carga de rotura</b>	<b>81,14</b>	<b>81,14</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>81,10</b>	<b>2,43</b>	
					83,57
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>83,57</b>
<b>E13.04.01.007</b>	<b>ud</b>	<b>Resistencia a flexion p.petro</b> RESISTENCIA A LA FLEXION BAJO CARGA CONCENTRADA UNE-12372			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>132,22</b>
<b>E13.04.01.008</b>	<b>ud</b>	<b>Resistencia a la compresion p.petro</b> RESISTENCIA A LA COMPRESION PAVIMENTO PETREO			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>132,22</b>
<b>E13.04.01.009</b>	<b>ud</b>	<b>Absorcion de agua p.petro</b> ENSAYO DE ABSORCION DE AGUA UNE-EN-13755			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>56,19</b>
<b>E13.04.01.010</b>	<b>ud</b>	<b>Heladicidad p.petro</b> RESISTENCIA A LA HELADICIDAD UNE-EN-12371 Y UNE-EN-12372			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>560,05</b>
<b>E13.04.01.011</b>	<b>ud</b>	<b>Ensayo dimensional p.peteo</b> ENSAYO DIMENSIONAL UNE 1341			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>78,52</b>
<b>E13.04.01.012</b>	<b>ud</b>	<b>Descripcion petrografica</b> DESCRIPCION PETROGRAFICA UNE-EN-12407			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>175,06</b>
<b>E13.04.01.013</b>	<b>ud</b>	<b>Ensayo resistencia a la abrasión</b> ENSAYO DE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN UNE-EN-1341			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>150,07</b>
<b>E13.04.01.014</b>	<b>ud</b>	<b>resistencia al deslizamiento sin Pulido</b> RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO SIN PULIDO UNE-EN 1341			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>132,22</b>
<b>E13.04.01.015</b>	<b>ud</b>	<b>Características dimensionales bordillos petros</b> CARACTERISTICAS DIMENSIONALES DE BORDILLOS PETREOS			
			Sin descomposición		
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>66,11</b>
<b>E13.04.01.016</b>	<b>ud</b>	<b>Absorcion agua bordillos petreos</b> ABSORCION DE AGUA EN BORDILLOS PETREOS			

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E13\*  
UNIDADES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
Sin descomposición					
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>82,64</b>
<b>E13.04.01.017</b>	<b>ud</b>	<b>Resistencia a la flexión pavimentos petreos</b>			
		RESISTENCIA A LA FLEXION EN BORDILLOS PETREOS			
Sin descomposición					
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>152,06</b>
<b>E13.04.01.018</b>	<b>ud</b>	<b>Heladicidad bordillos petreos</b>			
		HELADICIDAD EN BORDILLOS PETREOS			
Sin descomposición					
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>560,08</b>
<b>E13.04.01.019</b>	<b>ud</b>	<b>Desgaste por rozamiento bordillos petreos</b>			
		DESGASTE AL ROZAMIENTO DE BORDILLOS PETREOS			
Sin descomposición					
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>151,22</b>
<b>E13.04.01.020</b>	<b>ud</b>	<b>Resistencia al choque de bordillos petreos</b>			
		RESISTENCIA AL CHOQUE			
Sin descomposición					
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>79,33</b>
<b>E13.05.01.001</b>	<b>ud</b>	<b>Penetración de ligante</b>			
		ud. determinacion de la penetracion del ligante.			
<b>P3851</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Penetración ligante</b>	<b>38,25</b>	<b>38,25</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>38,30</b>	<b>1,15</b>	
					39,40
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>39,40</b>
<b>E13.05.01.002</b>	<b>ud</b>	<b>Extacción de betún</b>			
		ud. extraccion de betun			
<b>P3852</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Extracción betún</b>	<b>58,03</b>	<b>58,03</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>58,00</b>	<b>1,74</b>	
					59,77
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>59,77</b>
<b>E13.05.01.003</b>	<b>ud</b>	<b>Ensayo Marshall completo</b>			
		ud. ensayo marshall completo en mezclas asfalticas extracción de 3 probe- tas)			
<b>P3853</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Ensayo Marshall completo</b>	<b>140,04</b>	<b>140,04</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>140,00</b>	<b>4,20</b>	
					144,24
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>144,24</b>
<b>E13.05.01.004</b>	<b>ud</b>	<b>Extracción testigo aglomerado</b>			
		RESISTENCIA AL DESGASTE BALDOSA DE CEMETO.			
<b>P3854</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Extracción testigos aglomerad</b>	<b>114,19</b>	<b>114,19</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>114,20</b>	<b>3,43</b>	
					117,62
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>117,62</b>
<b>E13.06.01.001</b>	<b>ud</b>	<b>Destilación betunes fluidif.</b>			
		UD. ENSAYO PROCTOR MODIFICADO EN TIERRAS. INCLUSO REDACCION DEL CORRESPONDIENTE INFORME.			
<b>P3861</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Destilación betunes fluidif.</b>	<b>74,53</b>	<b>74,53</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>74,50</b>	<b>2,24</b>	
					76,77
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>76,77</b>
<b>E13.06.01.002</b>	<b>ud</b>	<b>Contenido agua emulsiones</b>			
		ud. contenido de agua en emulsiones asfalticas.			
<b>P3862</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Contenido agua emulsiones</b>	<b>34,86</b>	<b>34,86</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>34,90</b>	<b>1,05</b>	
					35,91
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>35,91</b>

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E13\*

UNIDADES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E13.06.01.003</b>		<b>ud Penetración s/ residuo emuls.</b> ud. ensayo de penetracion sobre residuo de destilacion en emulsiones asfal- ticas.			
<b>P3863</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Penetración s/ residuo emuls.</b>	<b>40,57</b>	<b>40,57</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>40,60</b>	<b>1,22</b>	
					41,79
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>41,79</b>
<b>E13.06.01.004</b>		<b>ud Identificación aniónica y cat.</b> ud. ensayo de identificacion anionica y cationica en emulsiones asfalticas.			
<b>P3864</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Identif. aniónica y cat. emuls.</b>	<b>27,05</b>	<b>27,05</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>27,10</b>	<b>0,81</b>	
					27,86
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>27,86</b>
<b>E13.06.01.005</b>		<b>ud Viscosidad betún asfáltico</b> ud. ensayo de determinacion de la viscosidad en betunes asfálticos.			
<b>P3865</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Viscosidad betún asfáltico</b>	<b>46,58</b>	<b>46,58</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>46,60</b>	<b>1,40</b>	
					47,98
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>47,98</b>
<b>E13.07.01.001</b>		<b>ud Toma de muestras de hormigón</b> UD TOMA DE MUESTRAS DE HORMIGON FRESCO EN OBRA, DETERMINAN- DO LA CONSISTENCIA MEDIANTE EL CONO DE ABRAMS, CONFECCION DE PROBETAS, RECOGIDA DE LAS MISMAS, TRANSPORTE A CAMARA DE CU- RADO, REFRENTADO Y ROTURA DE LAS MISMAS, INCLUSO REDACCION DEL CORRESPONDIENTE INFORME.			
<b>P3871</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Toma de muestras hormigón</b>	<b>67,33</b>	<b>67,33</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>67,30</b>	<b>2,02</b>	
					69,35
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>69,35</b>
<b>E13.07.01.002</b>		<b>ud Análisis acero corrugado</b> Análisis completo en acero corrugado comprobando seccion equivalente, ca- racteristicas geometricas de adherencia, doblado-desdoblado, límite eleasti- co, carga de rotura y alargamiento.			
<b>P3891</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Análisis completo acero corru</b>	<b>105,00</b>	<b>105,00</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>105,00</b>	<b>3,15</b>	
					108,15
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>108,15</b>
<b>E13.07.01.003</b>		<b>ud Análisis acero postentado</b> Ensayo de presión interior y estanquidad sobre colectores fecales y pluviales instalados. Incluso redacción del correspondiente informe.			
<b>P3892</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Análisis completo postensar</b>	<b>200,00</b>	<b>200,00</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>200,00</b>	<b>6,00</b>	
					206,00
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>206,00</b>
<b>E13.07.01.004</b>		<b>ud Ensayo de integridad estructural ultrasónico de un pilote</b> Ensayo de integridad estructural ultrasónico de un pilote de hasta 25m. de profundidad, instrumentado con 4 tubos y seis diagráfias por pilote, según norma ASTM D 6760			
			Sin descomposición		
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>294,23</b>

# CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Máscara: E13\*

UNIDADES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E13.07.01.005</b>	<b>ud</b>	<b>Prueba de carga en puentes de carreteras</b>			
		Prueba de carga en puentes de carreteras incluso Inspección previa de todos los elementos de la estructura, Marcado de posiciones de los camiones, colocación y nivelación de flexímetros y demás aparatos de medida, ejecución de las fases de carga y medición de flechas e Informe de resultados.			
<b>O0103</b>	<b>10,000 h</b>	<b>Capataz</b>	<b>23,00</b>	<b>230,00</b>	
<b>O0104</b>	<b>10,000 h</b>	<b>Oficial de primera</b>	<b>22,00</b>	<b>220,00</b>	
<b>M02110</b>	<b>64,000 h</b>	<b>Camión dumper 20 Tn.</b>	<b>49,28</b>	<b>3.153,92</b>	
<b>CZ1ZN001</b>	<b>3,000 h</b>	<b>Maq.Prueba carga en estruct.</b>	<b>514,99</b>	<b>1.544,97</b>	
<b>%0110</b>	<b>2,000 %</b>	<b>Medios auxiliares (2% s/anterior)</b>	<b>5.148,90</b>	<b>102,98</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>5.251,90</b>	<b>157,56</b>	
					5.409,43
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>5.409,43</b>
<b>E13.08.01.001</b>	<b>ud</b>	<b>Inspección de inst. alumbrado</b>			
		UD INSPECCION COMPLETA DE LA INSTALACION DE ALUMBRADO PUBLICO, INCLUSO EMISION DEL CORRESPONDIENTE INFORME.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>115,00</b>
<b>E13.08.01.002</b>	<b>ud</b>	<b>Mandrilado de canalizaciones</b>			
		Mandrilado de canalizaciones ejecutadas, por empresa acreditada ante el organismo competente. Incluso certificado e informe. Según condiciones establecidas por Dirección de Obra.			
		Sin descomposición			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>113,12</b>
<b>E13.08.01.003</b>	<b>ud</b>	<b>Ensayo presión y estanq. aguas</b>			
		Ensayo de presión interior y estanquidad sobre tubería de abastecimiento de aguas instalada. Incluso redacción del correspondiente informe.			
<b>P3880</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Ensayo presión y estanq. aguas</b>	<b>181,51</b>	<b>181,51</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>181,50</b>	<b>5,45</b>	
					186,96
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>186,96</b>
<b>E13.08.01.004</b>	<b>ud</b>	<b>Ensayo presión y estanq. colectores</b>			
		Análisis completo en acero corrugado comprobando sección equivalente, características geométricas de adherencia, límite elástico, carga de rotura y alargamiento.			
<b>P3881</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Ensayo presión y estanq. colectores</b>	<b>122,31</b>	<b>122,31</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>122,30</b>	<b>3,67</b>	
					125,98
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>125,98</b>
<b>E13.09.01.001</b>	<b>ud</b>	<b>Contenido materia orgánica</b>			
		UD. DETERMINACION DEL CONTENIDO DE MATERIA ORGANICA.			
<b>P3825</b>	<b>1,000 ud</b>	<b>Contenido materia orgánica</b>	<b>33,06</b>	<b>33,06</b>	
<b>%0100</b>	<b>3,000 %</b>	<b>Costes indirectos (3% s/anterior)</b>	<b>33,10</b>	<b>0,99</b>	
					34,05
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>34,05</b>