



**AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA**

**SERVICIOS TÉCNICOS MUNICIPALES**

**SERVICIO DE INGENIERIA**

## **UNIDADES DE OBRA**

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACIÓN Y/O**

**CONSOLIDACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS**

**AÑO 2010/2011**

**II**

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.15959</b>			<b>UD. REPISA TUBO GALV, RAL O FORJA, 0,7 m. RO</b> Ud. repisa de tubo de acero galvanizado. Longitud 0,7 m. Capa final RAL a determinar o revestimiento forja. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto sobre columna. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.15959	1,000	Ud.	Ud. repisa de tubo galvanizado, capa final RAL a definir o	184,00	184,00	
2.000030	0,200	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	9,56	
1.000050	0,200	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,76	
1.000040	0,600	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	10,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	208,20	12,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>220,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.15961</b>			<b>UD. COLUMNA FUNDICION DE HIERRO, 6 m. ROS</b> Columna metálica, de 6 m, con base y fuste de fundición de hierro. Acopio y transporte de materiales. Izado y aplo- mado de la columna. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.15961	1,000	Ud.	Ud. columna de 6 m con base y fuste en fundición de hierro.	1.416,71	1.416,71	
2.000030	0,300	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	14,35	
1.000050	0,350	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	6,57	
1.000010	0,450	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	7,27	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.444,90	86,69	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.531,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS TREINTA Y UN con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.15962</b>			<b>UD. COLUMNA FUNDICION DE HIERRO, 7 m. ROS</b> Columna metálica, de 7 m, con base y fuste de fundición de hierro. Acopio y transporte de materiales. Izado y aplo- mado de la columna. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.15962	1,000	Ud.	Ud. columna de 7 m con base y fuste en fundición de hierro.	1.508,00	1.508,00	
2.000030	0,300	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	14,35	
1.000050	0,350	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	6,57	
1.000010	0,450	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	7,27	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.536,20	92,17	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.628,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS VEINTIOCHO con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.15963</b>			<b>UD. REPISA TUBO GALVA, FORJA, 1. ROS</b> Ud. repisa de tubo de acero galvanizado. Longitud 1 m. Revestimiento forja. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto sobre columna. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.15963	1,000	Ud.	Ud. repisa de tubo galvanizado, revestimiento forja. Longitud	198,00	198,00	
2.000030	0,200	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	9,56	
1.000050	0,200	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,76	
1.000040	0,600	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	10,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	222,20	13,33	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>235,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.15965</b>			<b>UD. REPISA TUBO GALVA, FORJA, 0,7. ROS</b> Ud. repisa de tubo de acero galvanizado. Longitud 0,7 m. Revestimiento forja. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto sobre columna. Altura de 5 m desde punto de fijación de luminaria a repisa hasta la placa base de la columna. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.15965	1,000	Ud.	Ud. repisa de tubo galvanizado, revestimiento forja. Longitud	184,00	184,00	
2.000030	0,200	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	9,56	
1.000050	0,200	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,76	
1.000040	0,600	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	10,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	208,20	12,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>220,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.16022</b>			<b>UD. FAROLA FUNDICION "PLAZA PONIENTE 1", 10</b> Farola, de 10 m de altura, realizada totalmente en fundición de hierro. Con un único brazo en cabeza. Dispuesto para el acoplamiento de luminaria suspendida. Acopio y transporte de materiales. Izado y aplomado de la columna. No se admitirán defectos en el acabado final de pintura debidos al proceso de fabricación, de transporte, de manipulación o de retoques puntuales mal aplicados. La columna dañada deberá ser pintada, con los tratamientos adecuados, en su totalidad. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16022	1,000	Ud.	Ud. columna, de 10 m de altura, en fundición de hierro. Con un	1.412,38	1.412,38	
2.000030	0,330	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	15,78	
1.000050	0,330	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	6,20	
1.000040	0,990	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	17,99	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.452,40	87,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.539,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS TREINTA Y NUEVE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.16025</b>			<b>UD. FAROLA FUNDICION "PLAZA PONIENTE 2", 10</b> Farola, de 10 m de altura, realizada totalmente en fundición de hierro. Con dos brazos, uno en cabeza y otro a 5 m de altura. Dispuestos para el acoplamiento de luminarias suspendidas. Acopio y transporte de materiales. Izado y aplomado de la columna. No se admitirán defectos en el acabado final de pintura debidos al proceso de fabricación, de transporte, de manipulación o de retoques puntuales mal aplicados. La columna dañada deberá ser pintada, con los tratamientos adecuados, en su totalidad. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16025	1,000	Ud.	Ud. columna, de 10 m de altura, en fundición de hierro. Con dos	1.487,50	1.487,50	
2.000030	0,330	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	15,78	
1.000050	0,330	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	6,20	
1.000040	0,990	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	17,99	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.527,50	91,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.619,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS DIECINUEVE con DOCE CÉNTIMOS

<b>D9.16050</b>			<b>UD. FAROLA FUNDICION CLASICA II</b> Farola realizada totalmente en fundición de hierro. Dispuesta para el acoplamiento en cabeza de una única luminaria. Acopio y transporte de materiales. Izado y aplomado de la columna. No se admitirán defectos de el acabado final de pintura debidos al proceso de fabricación, de transporte, de manipulación o de retoques puntuales mal aplicados. La columna dañada deberá ser pintada, con los tratamientos adecuados, en su totalidad. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16050	1,000	Ud.	Ud. farola realizada totalmente en fundición de hierro.	754,87	754,87	
2.000030	0,300	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	14,35	
1.000050	0,400	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	7,51	
1.000040	1,200	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	21,80	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	798,50	47,91	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>846,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CUARENTA Y SEIS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.16055</b>			<b>UD. FAROLA FUNDICION CLASICA II</b> Farola realizada totalmente en fundición de hierro. Dispuesta para el acoplamiento lateral de una palomilla modelo Palacio. Remate final con piña modelo Ribera. Acopio y transporte de materiales. Izado y aplomado de la columna. No se admitirán defectos de el acabado final de pintura debidos al proceso de fabricación, de transporte, de manipulación o de retoques puntuales mal aplicados. La columna dañada deberá ser pintada, con los tratamientos adecuados, en su totalidad. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16050	1,000	Ud.	Ud. farola realizada totalmente en fundición de hierro.	754,87	754,87	
2.000030	0,300	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	14,35	
1.000050	0,400	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	7,51	
1.000040	1,200	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	21,80	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	798,50	47,91	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>846,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CUARENTA Y SEIS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.16060</b>			<b>UD. FAROLA FUNDICION CLASICA II</b> Farola realizada totalmente en fundición de hierro. Dispuesta para el acoplamiento lateral de dos palomillas modelo Palacio. Remate final con piña modelo Ribera. Acopio y transporte de materiales. Izado y aplomado de la columna. No se admitirán defectos de el acabado final de pintura debidos al proceso de fabricación, de transporte, de manipulación o de retoques puntuales mal aplicados. La columna dañada deberá ser pintada, con los tratamientos adecuados, en su totalidad. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16050	1,000	Ud.	Ud. farola realizada totalmente en fundición de hierro.	754,87	754,87	
2.000030	0,300	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	14,35	
1.000050	0,400	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	7,51	
1.000040	1,200	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	21,80	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	798,50	47,91	

**TOTAL PARTIDA..... 846,44**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CUARENTA Y SEIS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.16065</b>			<b>UD. FAROLA FUNDICION CLASICA II</b> Farola realizada totalmente en fundición de hierro. Con crucero para tres puntos de luz y remate final con piña modelo Ribera. Acopio y transporte de materiales. Izado y aplomado de la columna. No se admitirán defectos de el acabado final de pintura debidos al proceso de fabricación, de transporte, de manipulación o de retoques puntuales mal aplicados. La columna dañada deberá ser pintada, con los tratamientos adecuados, en su totalidad. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16065	1,000	Ud.	Ud. farola realizada totalmente en fundición de hierro. Con	1.195,87	1.195,87	
2.000030	0,300	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	14,35	
1.000050	0,400	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	7,51	
1.000040	1,200	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	21,80	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.239,50	74,37	

**TOTAL PARTIDA..... 1.313,90**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS TRECE con NOVENTA CÉNTIMOS

<b>D9.16090</b>			<b>UD. FAROLA FUNDICION, 4.4 m, C/CRUCERO</b> Farola, con crucero para dos puntos de luz y penacho de hojas central, realizada totalmente en fundición de hierro. En su zócalo lleva el escudo de la ciudad de Ponferrada y la cifra del año de su fabricación. No se admitirán defectos en el acabado final de pintura debidos al proceso de fabricación, al transporte, a la manipulación o a retoques puntuales mal aplicados. La columna dañada deberá ser pintada, con los tratamientos adecuados, en su totalidad. Acopio y transporte de materiales. Izado y aplomado de la farola. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16090	1,000	Ud.	Ud. farola con crucero para dos puntos de luz y penacho de	652,10	652,10	
1.000050	0,250	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	4,70	
1.000040	0,250	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	4,54	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	661,30	39,68	

**TOTAL PARTIDA..... 701,02**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS UN con DOS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.16100</b>			<b>UD. FAROLA FUNDICION FERNANDO VII (BAILEN I)</b> Farola realizada totalmente en fundición de hierro. Dispuesta para el acoplamiento de dos palomillas Fernando VII. En su zócalo lleva el emblema de la Casa Real de Fernando VII y la cifra 1832. Acabado final con dos capas de imprimación al cromato de zinc y una de pintura. Acopio y transporte de materiales. Izado y aplomado de la columna. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16100	1,000	Ud.	Ud. farola realizada totalmente en fundición de hierro.	1.957,50	1.957,50	
2.000030	0,300	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	14,35	
1.000050	0,400	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	7,51	
1.000040	1,200	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	21,80	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	2.001,20	120,07	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>2.121,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO VEINTIUN con VEINTITRES CÉNTIMOS

<b>D9.PLA6101</b>			<b>UD. FAROLA FUNDICION FERNANDO VII (BAILEN I)</b> Farola realizada totalmente en fundición de hierro. Dispuesta para el acoplamiento de dos palomillas Fernando VII. Material facilita el almacén municipal. Recoger en el mismo. Acopio y transporte de materiales. Izado y aplomado de la columna. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.PLA6101	1,000	Ud.	Ud. farola realizada totalmente en fundición de hierro.	0,00	0,00	
2.000030	0,400	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	19,13	
2.000090	0,200	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	6,64	
1.000050	0,450	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	8,45	
1.000040	1,200	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	21,80	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	56,00	3,36	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>59,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D9.16110</b>			<b>UD. FAROLA FUNDICION FERNANDO VII (BAILEN I)</b> Ud. farola realizada totalmente en fundición de hierro. Dispuesta para el acoplamiento de cuatro palomillas Fernando VII. En su zócalo lleva el emblema de la Casa Real de Fernando VII y la cifra 1832. Acabado final con dos capas de imprimación al cromato de zinc y una de pintura. Acopio y transporte de materiales. Izado y aplomado de la columna. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16110	1,000	Ud.	Ud. farola realizada totalmente en fundición de hierro.	1.957,50	1.957,50	
2.000030	0,300	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	14,35	
1.000050	0,400	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	7,51	
1.000040	1,200	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	21,80	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	2.001,20	120,07	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>2.121,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO VEINTIUN con VEINTITRES CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.16115</b>			<b>UD. BASE DE FAROLA FERNANDO VII (BAILEN I)</b> Base de farola modelo Fernando VII, de 5,95 m de altura, construida totalmente en fundición de hierro. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto en farola facilitada por el almacén municipal. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16115	1,000	Ud.	Ud. base de farola modelo Fernando VII (Bailen I), de 5,95 m de	592,60	592,60	
2.000030	0,200	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	9,56	
1.000040	0,250	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	4,54	
1.000040	0,750	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	13,63	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	620,30	37,22	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>657,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA Y SIETE con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.16165</b>			<b>UD. COLUMNA FUNDICION NERI, 3,35 m, 1 LUM.</b> Ud. columna de fundición de hierro, realizada totalmente en fundición de hierro, para soportar una luminaria. Altura 3,35 m. Acopio, suministro de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16165	1,000	Ud.	Ud. farola, realizada totalmente en fundición de hierro, de 3,35	976,64	976,64	
2.000030	0,250	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	11,96	
1.000050	0,250	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	4,70	
1.000040	0,500	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	9,09	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.002,40	60,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.062,53</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SESENTA Y DOS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>D9.16170</b>			<b>UD. COLUMNA FUNDICION NERI, 3,35 m, 1 LUM.</b> Ud. columna de fundición, realizada totalmente en fundición de hierro, para soportar una luminaria. Altura 3,35 m. Acopio, suministro de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16170	1,000	Ud.	Ud. farola, realizada totalmente en fundición de hierro, de 3,35	1.012,71	1.012,71	
2.000030	0,250	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	11,96	
1.000050	0,250	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	4,70	
1.000040	0,500	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	9,09	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.038,50	62,31	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.100,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIEN con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.16185</b>			<b>UD. COLUMNA FUNDICION NERI, 3,35 m, 2 L.SOP.</b>			
			Columna de fundición, realizada totalmente en fundición de hierro, para soportar dos luminarias. Altura 3,35 m. Acopio, suministro de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16170	1,000	Ud.	Ud. farola, realizada totalmente en fundición de hierro, de 3,35	1.012,71	1.012,71	
10.16185	1,000	Ud.	Ud. cima, realizada totalmente en fundición de hierro, para	129,22	129,22	
2.000030	0,250	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	11,96	
1.000050	0,300	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	5,63	
1.000040	0,600	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	10,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.170,40	70,22	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.240,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS CUARENTA con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.16190</b>			<b>UD. COLUMNA FUNDICION NERI, 3,35 m, 2 L.SUS.</b>			
			Ud. columna de fundición, realizada totalmente en fundición de hierro, para suspender dos luminarias. Altura 3,35 m. Acopio, suministro de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16170	1,000	Ud.	Ud. farola, realizada totalmente en fundición de hierro, de 3,35	1.012,71	1.012,71	
10.16190	1,000	Ud.	Ud. cima, realizada totalmente en fundición de hierro, para	129,22	129,22	
2.000030	0,250	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	11,96	
1.000050	0,300	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	5,63	
1.000040	0,600	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	10,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.170,40	70,22	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.240,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS CUARENTA con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.16225</b>			<b>UD. COLUMNA FUNDICION NARANJO, 3,6 m</b>			
			Ud. columna de fundición de hierro. Altura 3,6 m. Acopio, suministro de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16225	1,000	Ud.	Ud. farola, realizada totalmente en fundición de hierro, de 3,6	298,71	298,71	
2.000030	0,250	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	11,96	
1.000050	0,300	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	5,63	
1.000040	0,600	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	10,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	327,20	19,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>346,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA Y SEIS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS



**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.16300</b>			<b>UD. COLUMNA FUNDICION ALUMINIO, 4/6,5 M</b> Columna de fundición de aluminio y altura ajustable entre 4 y 6,5 m. Prevista para montaje de luminaria HORIZON IV en disposición I1 o I2 con barra. Acopio y transporte de materiales. Izado y aplomado de la columna. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16300	1,000	Ud.	Ud. poste aluminio fundido, 4/6,5 m, color a definir. Ref.: XA3	968,36	968,36	
2.000030	0,166	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	7,94	
1.000050	0,250	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	4,70	
1.000040	0,500	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	9,09	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	990,10	59,41	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.049,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUARENTA Y NUEVE con CINCUENTA CÉNTIMOS

<b>D9.16375</b>			<b>UD. COLUMNA METALICA Y POLIAMIDA, 4 m</b> Ud. columna de tubo de acero galvanizado de 4 m de altura, 4 mm de pared, 100 mm de diámetro exterior, recubierta de poliamida reforzada con fibra de vidrio. Color negro oxirón. Con registro en zócalo. Anclaje con grapa AG. Acopio y transporte de materiales. Izado y aplomado de la columna. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16375	1,000	Ud.	Ud. columna de acero galvanizado recubierto de poliamida, 4 m.	572,32	572,32	
2.000030	0,166	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	7,94	
1.000050	0,250	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	4,70	
1.000040	0,500	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	9,09	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	594,10	35,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>629,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTINUEVE con SETENTA CÉNTIMOS

<b>D9.16445</b>			<b>UD. SOPORTE ORNAMENTAL FR 60</b> Soporte ornamental fabricado en tubo de acero. Doble recubrimiento exterior e interior por galvanizado. Recubrimiento exterior por pintura poliéster, polimerizada a alta temperatura. Color negro. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto sobre fachada de edificación. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.16445	1,000	Ud.	Ud. brazo mural, acabado exterior pintura poliéster. Luminaria	135,23	135,23	
10.16505	4,000	Ud.	Ud. perno (150 mm) para fijación de brazo mural, longitud 150	1,86	7,44	
1.000050	0,200	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,76	
1.000040	0,600	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	10,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	157,30	9,44	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>166,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SEIS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.16448</b>			<b>UD. SOPORTE ORNAM., GALV., NEGRO, FACH. 0.7</b> Soporte ornamental fabricado completamente en tubo de acero, un único brazo, galvanizado en caliente, pintado negro. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto sobre fachada de edificación. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.16448	1,000	Ud.	Ud. soporte ornamental en tubo de acero galvanizado, un único	75,13	75,13	
10.16449	1,000	Ud.	Ud. brazo mural en tubo de acero de 60 mm, galvanizado en	18,78	18,78	
10.16505	3,000	Ud.	Ud. perno (150 mm) para fijación de brazo mural, longitud 150	1,86	5,58	
1.000050	0,200	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,76	
1.000040	0,600	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	10,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	114,20	6,85	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>121,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIUN

<b>D9.16450</b>			<b>UD. SOPORTE ORNAM., GALV., NEGRO, COL., 0.7</b> Soporte ornamental fabricado completamente en tubo de acero, un único brazo, galvanizado en caliente, pintado negro. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto sobre columna. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.16450	1,000	Ud.	Ud. soporte ornamental en tubo de acero galvanizado, un único	75,13	75,13	
1.000050	0,200	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,76	
1.000040	0,600	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	10,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	89,80	5,39	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>95,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO con DIECIOCHO CÉNTIMOS

<b>D9.16455</b>			<b>UD. SOPORTE ORNAM., GALV., NEGRO, COL., 0.7</b> Soporte ornamental fabricado completamente en tubo de acero, dos brazos a 180º, galvanizado en caliente, pintado negro. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto sobre columna. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.16455	1,000	Ud.	Ud. soporte ornamental en tubo de acero galvanizado, dos brazos	129,22	129,22	
1.000050	0,200	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,76	
1.000040	0,600	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	10,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	143,90	8,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>152,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y DOS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.16655</b>			<b>UD. PALOMILLA FUNDICION ALUMINIO, 0,7 m</b> Ud. palomilla fabricada totalmente en fundición de aluminio. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto sobre fachada o poste de hormigón. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16655	1,000	Ud.	Ud. brazo cásico (700 mm) en fundición de aluminio, color negro	59,35	59,35	
10.16505	4,000	Ud.	Ud. perno (150 mm) para fijación de brazo mural, longitud 150	1,86	7,44	
1.000050	0,200	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	3,76	
1.000040	0,600	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	10,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	81,50	4,89	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>86,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SEIS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.16660</b>			<b>UD. PALOMILLA FUNDICION DE HIERRO, 0,7 m</b> Ud. palomilla fabricada totalmente en fundición de hierro. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto sobre fachada o poste de hormigón. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16660	1,000	Ud.	Ud. brazo cásico (700 mm) en fundición de hierro. Ref.:	35,15	35,15	
10.16505	2,000	Ud.	Ud. perno (150 mm) para fijación de brazo mural, longitud 150	1,86	3,72	
1.000050	0,200	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	3,76	
1.000040	0,600	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	10,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	53,50	3,21	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>56,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.16670</b>			<b>UD. PALOMILLA FUNDICION PALACIO, 0,67 m</b> Ud. palomilla fabricada totalmente en fundición de aluminio. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto sobre fachada de edificación. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16670	1,000	Ud.	Ud. palomilla fabricada totalmente en fundición de aluminio.	145,15	145,15	
10.16505	2,000	Ud.	Ud. perno (150 mm) para fijación de brazo mural, longitud 150	1,86	3,72	
2.000030	0,200	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	9,56	
1.000050	0,200	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	3,76	
1.000040	0,600	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	10,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	173,10	10,39	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>183,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y TRES con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.16675</b>			<b>UD. PALOMILLA FUNDICION PALACIO, 0,87 m</b> Ud. palomilla fabricada totalmente en fundición de aluminio. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto sobre fachada de edificación. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16675	1,000	Ud.	Ud. palomilla fabricada totalmente en fundición de aluminio.	143,43	143,43	
2.000030	0,200	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	9,56	
1.000050	0,200	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,76	
1.000040	0,600	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	10,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	167,70	10,06	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>177,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SIETE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.16680</b>			<b>UD. PALOMILLA FUNDICION FERNANDO VII, 0,65 m</b> Ud. palomilla fabricada totalmente en fundición de hierro. Incluye, en sus dos caras, el escudo de la ciudad de Ponferrada y sobre él la leyenda "Ayuntamiento de Ponferrada". Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto sobre columna. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16680	1,000	Ud.	Ud. palomilla fabricada totalmente en fundición de hierro.	159,27	159,27	
2.000030	0,200	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	9,56	
1.000050	0,200	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,76	
1.000040	0,600	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	10,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	183,50	11,01	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>194,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO con CINCUENTA CÉNTIMOS

<b>D9.16685</b>			<b>UD. PALOMILLA FUNDICION FERNANDO VII, 0,87 m</b> Ud. palomilla fabricada totalmente en fundición de hierro. Incluye, en sus dos caras, el escudo de la ciudad de Ponferrada y sobre él la leyenda "Ayuntamiento de Ponferrada". Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto sobre columna. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16685	1,000	Ud.	Ud. palomilla fabricada totalmente en fundición de hierro.	171,29	171,29	
2.000030	0,250	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	11,96	
1.000050	0,250	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	4,70	
1.000040	0,750	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	13,63	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	201,60	12,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>213,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRECE con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.16690</b>			<b>UD. PALOMILLA FUNDICION FERNANDO VII, 1,15 m</b> Palomilla fabricada totalmente en fundición de hierro. Incluye, en sus dos caras, el escudo de la ciudad de Ponferrada y sobre él la leyenda "Ayuntamiento de Ponferrada". Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto sobre columna. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16690	1,000	Ud.	Ud. palomilla fabricada totalmente en fundición de hierro.	196,53	196,53	
2.000030	0,300	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	14,35	
1.000050	0,300	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	5,63	
1.000040	0,990	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	17,99	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	234,50	14,07	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>248,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D9.PLA6691</b>			<b>UD. PALOMILLA FUNDICION FERNANDO VII, 1,15 m</b> Ud. palomilla fabricada totalmente en fundición de hierro. Longitud 1,15 m., instalada sobre farola de fundición Fernando VII. Material facilita el almacén municipal. Recoger en el mismo. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.			
10.PLA6691	1,000	Ud.	Ud. palomilla fabricada totalmente en fundición de hierro.	0,00	0,00	
2.000030	0,350	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	16,74	
2.000090	0,200	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	6,64	
1.000050	0,300	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	5,63	
1.000040	0,990	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	17,99	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	47,00	2,82	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>49,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y NUEVE con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>D9.16700</b>			<b>UD. PALOMILLA DE FUNDICION NERI, 0.75 m</b> Palomilla fabricada completamente en fundición de hierro. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto sobre pared. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.16700	1,000	Ud.	Ud. palomilla fabricada totalmente en fundición de hierro.	141,24	141,24	
10.16505	4,000	Ud.	Ud. perno (150 mm) para fijación de brazo mural, longitud 150	1,86	7,44	
1.000050	0,200	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,76	
1.000040	0,200	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	3,63	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	156,10	9,37	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>165,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.16711</b>			<b>UD. PALOMILLA DE FUNDICION NERI, 1 m</b> Ud. palomilla fabricada completamente en fundición de hierro. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto sobre pared. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
D9.16710	1,000	Ud.	Ud. palomilla fabricada totalmente en fundición de hierro.	169,79	169,79	
10.16505	4,000	Ud.	Ud. perno (150 mm) para fijación de brazo mural, longitud 150	1,86	7,44	
1.000050	0,200	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	3,76	
1.000040	0,200	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	3,63	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	184,60	11,08	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>195,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CINCO con SETENTA CÉNTIMOS

<b>D9.16595</b>			<b>UD. BRAZO MURAL METALICO GALVANIZADO, 0,5 m</b> Brazo mural, metálico galvanizado, de 500 mm de longitud, fijado a poste o pared de edificación. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada. Material referenciado o similar.			
10.16595	1,000	Ud.	Ud. brazo mural (500 mm) ornamental en chapa de acero,	47,18	47,18	
10.16505	4,000	Ud.	Ud. perno (150 mm) para fijación de brazo mural, longitud 150	1,86	7,44	
1.000050	0,260	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	4,88	
1.000040	0,260	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	4,72	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	64,20	3,85	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>68,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y OCHO con SIETE CÉNTIMOS

<b>D9.16600</b>			<b>UD. BRAZO MURAL METALICO GALVANIZADO, 1 m</b> Brazo mural metálico galvanizado, de 1.000 mm de longitud, fijado a poste o pared de edificación. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada. Material referenciado o similar.			
10.16600	1,000	Ud.	Ud. brazo mural (1000 mm) en tubo soldado a chapa de acero,	41,17	41,17	
10.16505	4,000	Ud.	Ud. perno (150 mm) para fijación de brazo mural, longitud 150	1,86	7,44	
2.000030	0,100	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	4,78	
1.000050	0,260	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	4,88	
1.000040	0,260	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	4,72	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	63,00	3,78	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>66,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.16605</b>			<b>UD. BRAZO MURAL METALICO GALVANIZADO, 1,5 m</b> Brazo mural metálico galvanizado, de 1.500 mm de longitud, fijado a poste o pared de edificación. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada. Material referenciado o similar.			
10.16605	1,000	Ud.	Ud. brazo mural (1500 mm) en tubo soldado a chapa de acero,	46,05	46,05	
10.16505	4,000	Ud.	Ud. perno (150 mm) para fijación de brazo mural, longitud 150	1,86	7,44	
2.000030	0,100	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	4,78	
1.000050	0,260	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	4,88	
1.000040	0,260	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	4,72	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	67,90	4,07	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>71,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y UN con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.16800</b>			<b>UD. SOPORTE DE 1 LUMINARIA + 1 PROYECTOR</b> Soporte metálico galvanizado para soporte de una luminaria DZ 15 H y 1 proyector NEOS. Acoplamiento a columna de 76 mm de diámetro en punta. Construcción según plano. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalado.			
10.16800	1,000	Ud.	Ud. soporte para fijación de 1 luminaria DZ 15 y 1 proyector	22,16	22,16	
1.000050	1,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	18,78	
1.000040	2,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	36,34	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	77,30	4,64	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>81,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>D9.16805</b>			<b>UD. SOPORTE DE 1 LUMINARIA + 2 PROYECTORES</b> Soporte metálico galvanizado para soporte de una luminaria DZ 15 H y 2 proyectores NEOS. Acoplamiento a columna de 76 mm de diámetro en punta. Construcción según plano. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalado.			
10.16805	1,000	Ud.	Ud. soporte para fijación de 1 luminaria DZ 15 y 2 proyectores	29,16	29,16	
1.000050	1,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	18,78	
1.000040	2,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	36,34	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	84,30	5,06	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>89,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.16810</b>			<b>UD. SOPORTE DE 1 LUMINARIA + 4 PROYECTORES</b> Soporte metálico galvanizado para soporte de una luminaria DZ 15 H y 4 proyectores NEOS. Acoplamiento a columna de 76 mm de diámetro en punta. Construcción según plano. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalado.			
10.16810	1,000	Ud.	Ud. soporte para fijación de 1 luminaria DZ 15 y 4 proyectores	39,16	39,16	
1.000050	1,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	18,78	
1.000040	2,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	36,34	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	94,30	5,66	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>99,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.16990</b>			<b>UD. SOPORTE DE 1 PROYECTOR</b> Soporte metálico galvanizado, pintado color negro forja, para soporte de 1 proyector. Acoplamiento lateral o en cabeza de columna de hasta 120 mm de diámetro. Construcción según plano. Incluso material auxiliar de fijación. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalado.			
10.16990	8,000	Kg.	Kg. de perfil, metálico galvanizado, pintado color negro forja,	1,05	8,40	
1.000050	1,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	18,78	
1.000040	2,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	36,34	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	63,50	3,81	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>67,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SIETE con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>D9.17000</b>			<b>UD. SOPORTE DE HASTA 4+4 PROYECTORES</b> Soporte metálico galvanizado para soporte de hasta 4+4 proyectores. Acoplamiento a columna de 102 mm de diámetro en punta. Construcción según plano. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalado.			
10.17000	86,000	Kg.	Kg. de perfil, UPN 80, metálico galvanizado.	1,05	90,30	
10.17005	17,000	Kg.	Kg. de perfil cuadrado, 40x40x3 mm, metálico galvanizado.	1,23	20,91	
1.000050	4,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	75,12	
1.000040	3,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	54,51	
2.000030	0,300	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	14,35	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	255,20	15,31	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>270,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA con CINCUENTA CÉNTIMOS



**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.17005</b>			<b>UD. SOPORTE DE HASTA 4 PROYECTORES</b> Soporte metálico galvanizado para soporte de hasta 4 proyectores. Acoplamiento a columna de 102 mm de diámetro en punta. Construcción según plano. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalado.			
10.17000	46,000	Kg.	Kg. de perfil, UPN 80, metálico galvanizado.	1,05	48,30	
10.17005	15,000	Kg.	Kg. de perfil cuadrado, 40x40x3 mm, metálico galvanizado.	1,23	18,45	
10.17010	12,500	Kg.	Kg. de tubo troncocónico, metálico galvanizado, para acoplar en	1,95	24,38	
1.000050	3,500	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	65,73	
1.000040	3,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	54,51	
2.000030	0,300	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	14,35	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	225,70	13,54	

**TOTAL PARTIDA..... 239,26**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE con VEINTISEIS CÉNTIMOS

<b>D9.17006</b>			<b>UD. SOPORTE DE HASTA 5 PROYECTORES</b> Soporte metálico galvanizado para soporte de hasta 5 proyectores. Acoplamiento a columna de 102 mm de diámetro en punta. Construcción según plano. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalado.			
10.17000	48,000	Kg.	Kg. de perfil, UPN 80, metálico galvanizado.	1,05	50,40	
10.17005	18,000	Kg.	Kg. de perfil cuadrado, 40x40x3 mm, metálico galvanizado.	1,23	22,14	
10.17010	12,500	Kg.	Kg. de tubo troncocónico, metálico galvanizado, para acoplar en	1,95	24,38	
1.000050	3,700	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	69,49	
1.000040	3,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	54,51	
2.000030	0,300	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	14,35	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	235,30	14,12	

**TOTAL PARTIDA..... 249,39**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.17007</b>			<b>UD. SOPORTE DE HASTA 6 PROYECTORES</b> Soporte metálico galvanizado para soporte de hasta 6 proyectores. Acoplamiento a columna de 102 mm de diámetro en punta. Construcción según plano. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalado.			
10.17000	52,000	Kg.	Kg. de perfil, UPN 80, metálico galvanizado.	1,05	54,60	
10.17005	22,000	Kg.	Kg. de perfil cuadrado, 40x40x3 mm, metálico galvanizado.	1,23	27,06	
10.17010	12,500	Kg.	Kg. de tubo troncocónico, metálico galvanizado, para acoplar en	1,95	24,38	
1.000050	3,900	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	73,24	
1.000040	3,200	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	58,14	
2.000030	0,300	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	14,35	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	251,80	15,11	

**TOTAL PARTIDA..... 266,88**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y SEIS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.17010</b>			<b>UD. SOPORTE DE HASTA 4 PROYECTORES</b>			
			SopORTE metálico galvanizado para soporte de hasta 4 proyectores. Acoplamiento a columna de 76 mm de diámetro en punta. Construcción según plano. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalado.			
10.17002	1,000	P/A	P/A Kg de perfil metálico, metálico galvanizado, debidamente	28,55	28,55	
1.000050	1,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	18,78	
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	18,17	
2.000030	0,300	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	14,35	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	79,90	4,79	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>84,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CUATRO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.18046</b>			<b>UD. PERNOS DE ANCLAJE COLUMNA 10 M.</b>			
			Conjunto de pernos de anclaje colocados en cimentación de columna o báculo. Acopio y transporte de materiales. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.16520	4,000	Ud.	Ud. perno para fijación de columna, metálico galvanizado, de	5,86	23,44	
1.000040	0,075	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,36	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	24,80	1,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>26,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.18050</b>			<b>UD. PERNOS DE ANCLAJE COLUMNA &lt; 8 M.</b>			
			Conjunto de pernos de anclaje colocados en cimentación de columna o báculo. Acopio y transporte de materiales. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.16520	4,000	Ud.	Ud. perno para fijación de columna, metálico galvanizado, de	5,86	23,44	
1.000040	0,075	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,36	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	24,80	1,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>26,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.18110</b>			<b>UD. SOPORTE (90 °) A COLUMNA, 76-60 mm</b>			
			Ud. soporte, metálico galvanizado, para acoplamiento de tres luminarias a columna. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.16485	1,000	Ud.	Ud. soporte (90°) en tubo de acero galvanizado para adaptación	87,15	87,15	
1.000010	0,200	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	3,23	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	90,40	5,42	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>95,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO con OCHENTA CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.18140</b>			<b>UD. SOPORTE (180 °) A COLUMNA, 60-60 mm</b> Ud. soporte, metálico galvanizado, para acoplamiento de dos luminarias a columna. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.16480	1,000	Ud.	Ud. soporte (180°) en tubo de acero galvanizado para adaptación	70,62	70,62	
1.000010	0,200	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	3,23	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	73,90	4,43	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>78,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

<b>D9.18145</b>			<b>UD. SOPORTE (180 °) A COLUMNA, 76-60 mm</b> Ud. soporte, metálico galvanizado, para acoplamiento de dos luminarias a columna. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.16483	1,000	Ud.	Ud. soporte (180°) en tubo de acero galvanizado para adaptación	73,62	73,62	
1.000010	0,200	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	3,23	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	76,90	4,61	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>81,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.16995</b>			<b>UD. PALOMILLA METALICA GALVANIZADA, 1.500 mm</b> Palomilla metálica galvanizada formada por perfil de 600 mm de longitud y sección 70x70x5 mm, con dos puntos de fijación a pared de edificación o poste de hormigón, y montante en tubo cilíndrico, de 2.100 mm de longitud y 60 mm de diámetro, con anillas (2) en parte superior para amarre de red eléctrica aérea de hasta 16 mm2. Completamente instalada.			
10.16995	6,120	Kg.	Kg. de perfil, 70x70x5 mm, metálico galvanizado.	1,05	6,43	
10.17011	2,100	M.l.	M.l. tubo cilíndrico metálico galvanizado, de 60 mm de	10,52	22,09	
10.16505	2,000	Ud.	Ud. perno (150 mm) para fijación de brazo mural, longitud 150	1,86	3,72	
1.000050	0,330	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	6,20	
1.000040	0,330	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	6,00	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	44,40	2,66	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>47,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con DIEZ CÉNTIMOS

<b>D9.18724</b>			<b>M.L. COND. V-750 DE 2(1X10) mm2 Cu ENT.</b> Conductor aislado V-750 de 1x2,5 mm2 Cu, instalado en el interior de canalización. F+N. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.18724	2,000	M.L.	M.L. conductor V-750 de 1x10 mm2 Cu. PIRELLI	0,72	1,44	
1.000050	0,045	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,85	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	2,30	0,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>2,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.18730</b>			<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV 3(1X2,5) mm2 Cu ENT.</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 1x2,5 mm2 Cu, instalado en el interior de canalización. Línea monofásica más conductor de protección. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.18735	3,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x2,5 mm2 Cu. PIRELLI	0,60	1,80	
1.000050	0,040	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,75	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	2,60	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>2,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.18735</b>			<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV 5(1X2,5) mm2 Cu ENT.</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 1x2,5 mm2 Cu, instalado en el interior de canalización. Línea trifásica más conductor de protección. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.18735	5,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x2,5 mm2 Cu. PIRELLI	0,60	3,00	
1.000050	0,040	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,75	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	3,80	0,23	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>3,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D9.18738</b>			<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV 5(1X4) mm2 Cu ENT.</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 1x4 mm2 Cu, instalado en el interior de canalización. Línea trifásica más conductor de protección. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.18736	5,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x4 mm2 Cu. PIRELLI	0,01	0,05	
1.000050	0,040	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,75	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	0,80	0,05	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>0,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.18796</b>			<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV 1X50 mm2 Cu ENT.</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 1x50 mm2 Cu instalado en el interior de canalización. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.18796	1,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x50 mm2 Cu. PIRELLI	5,00	5,00	
1.000050	0,025	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,47	
1.000040	0,025	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	0,45	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	5,90	0,35	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>6,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.18797</b>		<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV 4(1X35) mm2 Cu EN</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 4(1x35) mm2 Cu instalado en el interior de canalización. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.18786	4,000 M.I.	M.I. conductor RV 0.6/1 KV de 1x35 mm2 Cu. PIRELLI	3,70	14,80	
1.000050	0,060 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,13	
1.000010	0,120 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,94	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	17,90	1,07	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>18,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.18798</b>		<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV 4(1X50) mm2 Cu EN</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 4(1x50) mm2 Cu instalado en el interior de canalización. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.18796	4,000 M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x50 mm2 Cu. PIRELLI	5,00	20,00	
1.000050	0,075 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,41	
1.000010	0,150 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,42	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	23,80	1,43	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>25,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO con VEINTISEIS CÉNTIMOS

<b>D9.18799</b>		<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV 4(1X25) mm2 Cu EN</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 4(1x25) mm2 Cu instalado en el interior de canalización. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.18776	4,000 M.I.	M.I. conductor RV 0.6/1 KV de 1x25 mm2 Cu. PIRELLI	2,60	10,40	
1.000050	0,060 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,13	
1.000010	0,120 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,94	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	13,50	0,81	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>14,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

<b>D9.18800</b>		<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV 1X25 mm2 Cu ENT.</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 1x25 m2 Cu instalado en el interior de canalización. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.18776	1,000 M.I.	M.I. conductor RV 0.6/1 KV de 1x25 mm2 Cu. PIRELLI	2,60	2,60	
1.000050	0,020 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,38	
1.000040	0,020 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	0,36	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	3,30	0,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.18825</b>			<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV 3(1x150)+1x95 mm2 Cu</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 3(1x150)+1x95 mm2 Cu instalado en el interior de canalización. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.18826	3,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x 150 mm2 Cu. PIRELLI	5,55	16,65	
10.18806	1,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x 95 mm2 Cu. PIRELLI	8,90	8,90	
1.000050	0,085	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,60	
1.000040	0,255	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	4,63	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	31,80	1,91	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>33,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.18826</b>			<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV 4(1X150) mm2 Cu E</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 4(1x150) mm2 Cu instalado en el interior de canalización. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.18826	4,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x 150 mm2 Cu. PIRELLI	5,55	22,20	
1.000050	0,087	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,63	
1.000040	0,261	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	4,74	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	28,60	1,72	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>30,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.18920</b>			<b>M.L. COND. 450/750 V, AM/VE 1x16 mm2 Cu ENT.</b> Conductor aislado 450/750, color amarillo verde, de 1x 16 mm2 Cu instalado en el interior de canalización existente. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.18766	1,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x 16 mm2 Cu. PIRELLI	1,90	1,90	
1.000050	0,020	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,38	
1.000040	0,020	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	0,36	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	2,60	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>2,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con OCHENTA CÉNTIMOS

<b>D9.18923</b>			<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV 4(1X16) mm2 Cu EN</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 4(1x16) mm2 Cu instalado en el interior de canalización. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.18766	4,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x 16 mm2 Cu. PIRELLI	1,90	7,60	
1.000050	0,060	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,13	
1.000010	0,120	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,94	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	10,70	0,64	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>11,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.19070</b>			<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV DE 2X6 mm2 Cu ENT.</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV de 2x6 mm2 Cu instalado en el interior de canalización. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19170	1,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 2x6 mm2 Cu. PIRELLI	0,73	0,73	
1.000050	0,040	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,75	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1,50	0,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D9.19075</b>			<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV DE 2X10 mm2 Cu ENT.</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV de 2x10 mm2 Cu instalado en el interior de canalización. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
1.000050	0,040	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,75	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	0,80	0,05	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>0,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con OCHENTA CÉNTIMOS

<b>D9.19138</b>			<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV. DE 3X1,5 mm2 Cu ENT.</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 3x1,5 mm2 Cu instalado en el interior de canalización. Completamente instalado.			
10.19138	1,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 3x1,5 mm2 Cu. PIRELLI	0,31	0,31	
1.000050	0,035	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,66	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1,00	0,06	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con TRES CÉNTIMOS

<b>D9.19140</b>			<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV. DE 3X2,5 mm2 Cu ENT.</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 3x2,5 mm2 Cu instalado en el interior de canalización. Completamente instalado.			
10.19140	1,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 3x2,5 mm2 Cu. PIRELLI	1,20	1,20	
1.000050	0,035	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,66	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1,90	0,11	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.19142</b>			<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV. DE 3X6 mm2 Cu ENT.</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 3x6 mm2 Cu instalado en el interior de canalización. Completamente instalado.			
10.19142	1,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 3x6 mm2 Cu. PIRELLI	1,05	1,05	
1.000050	0,040	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,75	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1,80	0,11	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.19175</b>			<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV. DE 2X10 mm2 Cu ENT.</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 2x10 mm2 Cu instalado en el interior de canalización. Completamente instalado.			
10.19175	1,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 2x10 mm2 Cu. PIRELLI	1,26	1,26	
1.000050	0,040	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,75	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	2,00	0,12	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>2,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con TRECE CÉNTIMOS

<b>D9.19177</b>			<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV. DE 2X16 mm2 Cu ENT.</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 2x16 mm2 Cu instalado en el interior de canalización. Completamente instalado.			
10.19177	1,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 2x16 mm2 Cu. PIRELLI	1,83	1,83	
1.000050	0,050	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,94	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	2,80	0,17	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>2,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.19310</b>			<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV DE 4X6 mm2 Cu ENT.</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 4x6 mm2 Cu instalado en el interior de canalización. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19310	1,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 4x6 mm2 Cu. PIRELLI	2,90	2,90	
1.000050	0,045	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,85	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	3,80	0,23	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>3,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS



**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.19320</b>		<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV DE 4X10 mm2 Cu ENT.</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV de 4x 10 mm2 Cu instalado en el interior de canalización. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19320	1,000 M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 4x 10 mm2 Cu. PIRELLI	4,50	4,50	
1.000050	0,050 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,94	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	5,40	0,32	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.19330</b>		<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV DE 4x16 mm2 Cu ENT.</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV de 4x 16 mm2 Cu instalado en el interior de canalización. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19330	1,000 M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 4x 16 mm2 Cu. PIRELLI	7,10	7,10	
1.000050	0,055 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,03	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	8,10	0,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>D9.19340</b>		<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV DE 4X25 mm2 Cu ENT.</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 4x25 mm2 Cu instalado en el interior de canalización. Material referenciado o similar. Totalmente instalado.			
10.19340	1,000 M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 4x 25 mm2 Cu. PIRELLI	11,40	11,40	
1.000050	0,050 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,94	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	12,30	0,74	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con OCHO CÉNTIMOS

<b>D9.19350</b>		<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV DE 4X35 mm2 Cu ENT.</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 4x35 mm2 Cu instalado en el interior de canalización. Material referenciado o similar. Totalmente instalado.			
1.000050	0,050 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,94	
%MA1	0,000 COS	COSTES INDIRECTOS	0,90	0,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>0,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.19356</b>			<b>M.L. LINEA ELECTRICA REPARTIDORA RV 25</b> Enlace entre módulo de reparto y equipo de medida de energía. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.18776	3,000	M.I.	M.I. conductor RV 0.6/1 KV de 1x25 mm2 Cu. PIRELLI	2,60	7,80	
10.18766	1,000	M.I.	M.I. conductor RV 0.6/1 KV de 1x16 mm2 Cu. PIRELLI	1,90	1,90	
10.04866	8,000	Ud.	Ud. terminal bimetálico 50 mm2 Cu	1,92	15,36	
1.000050	0,100	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,88	
1.000040	0,100	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,82	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	28,80	1,73	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>30,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.19370</b>			<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV 4(1X95) mm2 Al E</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 4(1x95) mm2 Al instalado en el interior de canalización. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19366	4,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x95 mm2 Al. PIRELLI	1,20	4,80	
1.000050	0,085	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,60	
1.000040	0,255	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	4,63	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	11,00	0,66	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>11,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.19375</b>			<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV 3(1X150)+1x95 mm2 Al</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 3(1x150)+1x95 mm2 Al instalado en el interior de canalización. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19376	3,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x150 mm2 Al. PIRELLI	1,50	4,50	
10.19366	1,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x95 mm2 Al. PIRELLI	1,20	1,20	
1.000050	0,085	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,60	
1.000040	0,255	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	4,63	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	11,90	0,71	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>12,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.19376</b>		<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV 4(1X150) mm2 Al E</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 4(1x150) mm2 Al instalado en el interior de canalización. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19376	4,000 M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x 150 mm2 Al. PIRELLI	1,50	6,00	
1.000050	0,080 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,50	
1.000040	0,250 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	4,54	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	12,00	0,72	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.19385</b>		<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV 3(3x185)+1x95 mm2 Al</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 3(1x185)+1x95 mm2 Al instalado en el interior de canalización. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19386	3,000 M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x 185 mm2 Al. PIRELLI	0,01	0,03	
10.19366	1,000 M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x 95 mm2 Al. PIRELLI	1,20	1,20	
1.000050	0,087 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,63	
1.000040	0,261 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	4,74	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	7,60	0,46	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.19386</b>		<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV 4(1X185) mm2 Al E</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 4(1x185) mm2 Al instalado en el interior de canalización. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19386	4,000 M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x 185 mm2 Al. PIRELLI	0,01	0,04	
1.000050	0,089 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,67	
1.000040	0,267 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	4,85	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	6,60	0,40	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.19395</b>		<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV 3(1X240)+1x120 mm2 Al</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 3(1x240)+1x 120 mm2 Al instalado en el interior de canalización. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19396	3,000 M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x 240 mm2 Al. PIRELLI	2,80	8,40	
10.19370	1,000 M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x 120 mm2 Al. PIRELLI	1,82	1,82	
1.000050	0,090 H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	1,69	
1.000040	0,270 H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	4,91	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	16,80	1,01	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>17,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>D9.19396</b>		<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV 4(1X240) mm2 Al</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 4(1x240) mm2 Al instalado en el interior de canalización. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19396	4,000 M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x 240 mm2 Al. PIRELLI	2,80	11,20	
1.000050	0,090 H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	1,69	
1.000040	0,270 H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	4,91	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	17,80	1,07	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>18,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D9.19400</b>		<b>M.L. COND. RV 0.6/1 KV 3(1X240)+1x120 mm2 Al</b> Conductor aislado RV 0.6/1 KV. de 3(1x240)+1x 120 mm2 Al instalado en el interior de canalización. Conductores recuperados de esta misma obra. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalado.			
1.000050	0,050 H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	0,94	
1.000040	0,150 H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	2,73	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	3,70	0,22	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.19500</b>		<b>M.L. COND. RV 2X2,5 MM2 Cu, POSADO</b> Conductor aislado, RV 0.6/1 KV de 2x2,5 mm2 Cu, en forma de red posada sobre fachada o poste. Acopio, transporte de materiales, grapado, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19050	1,000 M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 2x2,5 mm2 Cu. PIRELLI	1,00	1,00	
10.21600	3,000 Ud.	Ud. taco de fijación ref. F8 de Fisher, S.A.	0,02	0,06	
10.21697	3,000 Ud.	Ud. soporte red posada A.P. < 2x6. Ref.: ABC-70. CAHORS.	0,12	0,36	
1.000050	0,070 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,31	
1.000040	0,052 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	0,94	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	3,70	0,22	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.19505</b>		<b>M.L. COND. RV 4X2,5 MM2 Cu, POSADO</b> Conductor aislado, RV 0.6/1 KV de 4x2,5 mm2 Cu, en forma de red posada sobre fachada o poste. Acopio, transporte de materiales, grapado, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19295	1,000 M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 4x2,5 mm2 Cu. PIRELLI	0,66	0,66	
10.21600	3,000 Ud.	Ud. taco de fijación ref. F8 de Fisher, S.A.	0,02	0,06	
10.21697	3,000 Ud.	Ud. soporte red posada A.P. < 2x6. Ref.: ABC-70. CAHORS.	0,12	0,36	
1.000050	0,071 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,33	
1.000040	0,053 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	0,96	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	3,40	0,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D9.19550</b>		<b>M.L. COND. RZ 2X2,5 MM2 Cu, POSADO</b> Conductor aislado, RZ 0.6/1 KV de 2x2,5 mm2 Cu, en forma de red posada sobre fachada o poste. Acopio, transporte de materiales, grapado, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19550	1,000 M.L.	M.L. conductor RZ 0.6/1 KV de 2x2,5 mm2 Cu. PIRELLI	0,39	0,39	
10.21600	3,000 Ud.	Ud. taco de fijación ref. F8 de Fisher, S.A.	0,02	0,06	
10.21697	3,000 Ud.	Ud. soporte red posada A.P. < 2x6. Ref.: ABC-70. CAHORS.	0,12	0,36	
1.000050	0,070 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,31	
1.000040	0,052 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	0,94	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	3,10	0,19	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con VEINTICINCO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.19556</b>			<b>M.L. COND. RZ 4X2,5 MM2 Cu, POSADO</b> Conductor aislado, RZ 0.6/1 KV de 4x2,5 mm2 Cu, en forma de red posada sobre fachada o poste. Acopio, transporte de materiales, grapado, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19556	1,000	M.L.	M.L. conductor RZ 0.6/1 KV de 4x2,5 mm2 Cu. PIRELLI	0,76	0,76	
10.21600	3,000	Ud.	Ud. taco de fijación ref. F8 de Fisher, S.A.	0,02	0,06	
10.21698	3,000	Ud.	Ud. soporte red posada A.P. < 4x6. Ref.: ABC-90. CAHORS.	0,13	0,39	
1.000050	0,071	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,33	
1.000040	0,053	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	0,96	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	3,50	0,21	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>3,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.19559</b>			<b>M.L. COND. RZ 4X4 MM2 Cu, POSADO</b> Conductor aislado, RZ 0.6/1 KV de 4x4 mm2 Cu, en forma de red posada sobre fachada o poste. Acopio, transporte de materiales, grapado, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19559	1,000	M.L.	M.L. conductor RZ 0.6/1 KV de 4x4 mm2 Cu. PIRELLI	1,90	1,90	
10.21600	3,000	Ud.	Ud. taco de fijación ref. F8 de Fisher, S.A.	0,02	0,06	
10.21698	3,000	Ud.	Ud. soporte red posada A.P. < 4x6. Ref.: ABC-90. CAHORS.	0,13	0,39	
1.000050	0,072	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,35	
1.000040	0,054	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	0,98	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	4,70	0,28	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>4,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.19562</b>			<b>M.L. COND. RZ 4X6 MM2 Cu, POSADO</b> Conductor aislado, RZ 0.6/1 KV de 4x6 mm2 Cu, en forma de red posada sobre fachada o poste. Acopio, transporte de materiales, grapado, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19562	1,000	M.L.	M.L. conductor RZ 0.6/1 KV de 4x6 mm2 Cu. PIRELLI	1,33	1,33	
10.21600	3,000	Ud.	Ud. taco de fijación ref. F8 de Fisher, S.A.	0,02	0,06	
10.21699	3,000	Ud.	Ud. soporte red posada A.P. < 4x16. Ref.: ABC-110. CAHORS.	0,15	0,45	
1.000050	0,073	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,37	
1.000040	0,055	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,00	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	4,20	0,25	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>4,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.19565</b>			<b>M.L. COND. RZ 4X10 MM2 Cu, POSADO</b> Conductor aislado, RZ 0.6/1 KV de 4x10 mm2 Cu, en forma de red posada sobre fachada o poste. Acopio, transporte de materiales, grapado, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19565	1,000	M.L.	M.L. conductor RZ 0.6/1 KV de 4x10 mm2 Cu. PIRELLI	2,13	2,13	
10.21600	3,000	Ud.	Ud. taco de fijación ref. F8 de Fisher, S.A.	0,02	0,06	
10.21699	3,000	Ud.	Ud. soporte red posada A.P. < 4x16. Ref.: ABC-110. CAHORS.	0,15	0,45	
1.000050	0,075	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,41	
1.000040	0,057	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,04	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	5,10	0,31	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>5,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con CUARENTA CÉNTIMOS

<b>D9.19568</b>			<b>M.L. COND. RZ 4X16 MM2 Cu, POSADO</b> Conductor aislado, RZ 0.6/1 KV de 4x16 mm2 Cu, en forma de red posada sobre fachada o poste. Acopio, transporte de materiales, grapado, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19568	1,000	M.L.	M.L. conductor RZ 0.6/1 KV de 4x16 mm2 Cu. PIRELLI	3,04	3,04	
10.21600	3,000	Ud.	Ud. taco de fijación ref. F8 de Fisher, S.A.	0,02	0,06	
10.21699	3,000	Ud.	Ud. soporte red posada A.P. < 4x16. Ref.: ABC-110. CAHORS.	0,15	0,45	
1.000050	0,076	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,43	
1.000040	0,058	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,05	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	6,00	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>6,39</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.19571</b>			<b>M.L. COND. RZ 4X25 MM2 Cu, POSADO</b> Conductor aislado, RZ 0.6/1 KV de 4x25 mm2 Cu, en forma de red posada sobre fachada o poste. Acopio, transporte de materiales, grapado, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19571	1,000	M.L.	M.L. conductor RZ 0.6/1 KV de 4x25 mm2 Cu. PIRELLI	3,91	3,91	
10.21600	3,000	Ud.	Ud. taco de fijación ref. F8 de Fisher, S.A.	0,02	0,06	
10.21699	3,000	Ud.	Ud. soporte red posada A.P. < 4x16. Ref.: ABC-110. CAHORS.	0,15	0,45	
1.000050	0,076	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,43	
1.000040	0,058	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,05	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	6,90	0,41	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>7,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.19580</b>		<b>M.L. COND. RZ 2X2,5 MM2 Cu, TENSADO</b> Conductor aislado, RZ 0.6/1 KV de 2x2,5 mm2 Cu, en forma de red tensada entre fachadas, palomillas o postes. Acopio, transporte de materiales, grapado, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19550	1,000 M.L.	M.L. conductor RZ 0.6/1 KV de 2x2,5 mm2 Cu. PIRELLI	0,39	0,39	
1.000050	0,025 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,47	
1.000040	0,050 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	0,91	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	1,80	0,11	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D9.19586</b>		<b>M.L. COND. RZ 4X2,5 MM2 Cu, TENSADO</b> Conductor aislado, RZ 0.6/1 KV de 4x2,5 mm2 Cu, en forma de red tensada entre fachadas, palomillas o postes. Acopio, transporte de materiales, grapado, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19556	1,000 M.L.	M.L. conductor RZ 0.6/1 KV de 4x2,5 mm2 Cu. PIRELLI	0,76	0,76	
1.000050	0,025 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,47	
1.000040	0,050 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	0,91	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	2,10	0,13	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

<b>D9.19589</b>		<b>M.L. COND. RZ 4X4 MM2 Cu, TENSADO</b> Conductor aislado, RZ 0.6/1 KV de 4x4 mm2 Cu, en forma de red tensada entre fachadas, palomillas o postes. Acopio, transporte de materiales, grapado, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19559	1,000 M.L.	M.L. conductor RZ 0.6/1 KV de 4x4 mm2 Cu. PIRELLI	1,90	1,90	
1.000050	0,027 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,51	
1.000040	0,054 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	0,98	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	3,40	0,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS



**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.19592</b>		<b>M.L. COND. RZ 4X6 MM2 Cu, TENSADO</b> Conductor aislado, RZ 0.6/1 KV de 4x6 mm2 Cu, en forma de red tensada entre fachadas, palomillas o postes. Acopio, transporte de materiales, grapado, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19562	1,000 M.L.	M.L. conductor RZ 0.6/1 KV de 4x6 mm2 Cu. PIRELLI	1,33	1,33	
1.000050	0,029 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,54	
1.000040	0,058 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,05	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	2,90	0,17	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.19595</b>		<b>M.L. COND. RZ 4X10 MM2 Cu, TENSADO</b> Conductor aislado, RZ 0.6/1 KV de 4x10 mm2 Cu, en forma de red tensada entre fachadas, palomillas o postes. Acopio, transporte de materiales, grapado, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19565	1,000 M.L.	M.L. conductor RZ 0.6/1 KV de 4x10 mm2 Cu. PIRELLI	2,13	2,13	
1.000050	0,030 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,56	
1.000040	0,060 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,09	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	3,80	0,23	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con UN CÉNTIMOS

<b>D9.19598</b>		<b>M.L. COND. RZ 4X16 MM2 Cu, TENSADO</b> Conductor aislado, RZ 0.6/1 KV de 4x16 mm2 Cu, en forma de red tensada entre fachadas, palomillas o postes. Acopio, transporte de materiales, grapado, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19568	1,000 M.L.	M.L. conductor RZ 0.6/1 KV de 4x16 mm2 Cu. PIRELLI	3,04	3,04	
1.000050	0,032 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,60	
1.000040	0,064 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,16	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	4,80	0,29	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con NUEVE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.19601</b>			<b>M.L. COND. RZ 4X25 MM2 Cu, TENSADO</b> Conductor aislado, RZ 0.6/1 KV de 4x25 mm2 Cu, en forma de red tensada entre fachadas, palomillas o postes. Acopio, transporte de materiales, grapado, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19571	1,000	M.L.	M.L. conductor RZ 0.6/1 KV de 4x25 mm2 Cu. PIRELLI	3,91	3,91	
1.000050	0,032	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,60	
1.000040	0,064	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,16	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	5,70	0,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>6,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con UN CÉNTIMOS

<b>D9.20416</b>			<b>M.L. CANAL. EN SUPERF. METALICA C/ACERO 21 m</b> Canalización mediante tubo de acero en montaje superficial. Incluso parte proporcional de cajas de registro y accesorios de fijación. Pintado final del conjunto, con los tratamientos adecuados a la superficie de que se trata, en color a determinar. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20416	1,000	M.L.	M.L. tubo de acero roscado, 21 mm, galvanizado, rígido blindado,	2,12	2,12	
10.21490	3,000	Ud.	Ud. abrazadera metálica reforzada de 26-30 mm de diámetro. Ref.:	0,30	0,90	
10.21630	3,000	Ud.	Ud. conjunto de fijación para anclaje de abrazadera metálica,	1,65	4,95	
10.03138	0,133	Ud.	Ud. caja serie aluminio, 90x90x42 mm. Ref.: 4022 de BJC.	5,73	0,76	
1.000050	0,200	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,76	
1.000030	0,200	H. A	H. AYUDANTE ESPECIALISTA	17,48	3,50	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	16,00	0,96	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>16,95</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.20426</b>			<b>M.L. CANAL. EN SUPERF. METALICA C/ACERO 29 m</b> Canalización mediante tubo de acero en montaje superficial. Incluso parte proporcional de cajas de registro y accesorios de fijación. Pintado final del conjunto, con los tratamientos adecuados a la superficie de que se trata, en color a determinar. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20426	1,000	M.L.	M.L. tubo de acero roscado, 29 mm, galvanizado, rígido blindado,	2,68	2,68	
10.21500	3,000	Ud.	Ud. abrazadera metálica reforzada de 32-36 mm de diámetro. Ref.:	0,32	0,96	
10.21630	3,000	Ud.	Ud. conjunto de fijación para anclaje de abrazadera metálica,	1,65	4,95	
10.03138	0,133	Ud.	Ud. caja serie aluminio, 90x90x42 mm. Ref.: 4022 de BJC.	5,73	0,76	
1.000050	0,200	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,76	
1.000030	0,200	H. A	H. AYUDANTE ESPECIALISTA	17,48	3,50	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	16,60	1,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>17,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.20436</b>		<b>M.L. CANAL. EN SUPERF. METALICA C/ACERO 36 m</b> Canalización mediante tubo de acero en montaje superficial. Incluso parte proporcional de cajas de registro y accesorios de fijación. Pintado final del conjunto, con los tratamientos adecuados a la superficie de que se trata, en color a determinar. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20436	1,000 M.L.	M.L. tubo de acero roscado, 36 mm, galvanizado, rígido blindado,	3,64	3,64	
10.21510	3,000 Ud.	Ud. abrazadera metálica reforzada de 38-43 mm de diámetro. Ref.:	0,32	0,96	
10.21630	3,000 Ud.	Ud. conjunto de fijación para anclaje de abrazadera metálica,	1,65	4,95	
10.03139	0,133 Ud.	Ud. caja serie aluminio, 110x110x45 mm. Ref.: 4032 de BJC.	7,27	0,97	
1.000050	0,200 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,76	
1.000030	0,200 H. A	H. AYUDANTE ESPECIALISTA	17,48	3,50	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	17,80	1,07	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>18,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.20446</b>		<b>M.L. CANAL. EN SUPERF. METALICA C/ACERO 48 m</b> Canalización mediante tubo de acero en montaje superficial. Incluso parte proporcional de cajas de registro y accesorios de fijación. Pintado final del conjunto, con los tratamientos adecuados a la superficie de que se trata, en color a determinar. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20446	1,000 M.L.	M.L. tubo de acero roscado, 48 mm, galvanizado, rígido blindado,	6,24	6,24	
10.21520	3,000 Ud.	Ud. abrazadera metálica reforzada de 47-51 mm de diámetro. Ref.:	0,35	1,05	
10.21630	3,000 Ud.	Ud. conjunto de fijación para anclaje de abrazadera metálica,	1,65	4,95	
10.03140	0,133 Ud.	Ud. caja serie aluminio, 150x150x65 mm. Ref.: 4052 de BJC.	13,20	1,76	
1.000050	0,200 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,76	
1.000030	0,200 H. A	H. AYUDANTE ESPECIALISTA	17,48	3,50	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	21,30	1,28	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.20545</b>		<b>M.L. CANAL. A.P., 29, PVC. TIERRA</b> Canalización de la red de alumbrado público, con 1 tubo de PVC de doble pared, corrugado, de 29 mm de diámetro. Color negro. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de tierra. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20990	1,000 M.I.	M.I. tubo PVC, corrugado, doble capa, flexible. Ref.:	0,47	0,47	
1.000050	0,035 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,66	
1.000010	0,035 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,57	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	1,70	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con OCHENTA CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.20550</b>		<b>M.L. CANALIZACION (ACOMETIDA) RED A.P.</b> Canalización de la instalación de enlace, de la red de alumbrado público, con un tubo de polipropileno de 160 mm en tierra. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro, vertido y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	0,167 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	3,15	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000040	0,050 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	0,91	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	4,20	0,25	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,47</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D9.20551</b>		<b>M.L. CANAL. (ACOMETIDA) RED A.P. HORMIGONADA</b> Canalización de la instalación de enlace, de la red de alumbrado público, en cruce de calzada, con un tubo de polipropileno de 160 mm en tierra. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	0,167 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	3,15	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
D100020	0,037 M3.	M3 HORMIGON HM-15	52,82	1,95	
1.000040	0,060 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,09	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	6,40	0,38	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>D9.20553</b>		<b>M.L. CANAL., PREVISION, HORMIGONADA</b> Canalización, en previsión de posible suministro eléctrico al interior de glorieta, en cruce de calzada, con dos tubos de polipropileno de 160 mm en tierra. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	0,334 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	6,31	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
D100020	0,155 M3.	M3 HORMIGON HM-15	52,82	8,19	
1.000040	0,060 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,09	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	15,80	0,95	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>16,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS con SETENTA CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.20580</b>		<b>M.L. CANALIZACION B.T. 1 T. PVC. TIERRA</b> Canalización de la red de eléctrica de distribución de B.T. (KIOSKO), con 1 tubo de PVC de doble pared, corrugado, de 90 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje del tubo. Suministro, vertido y compactado de tierra extraída. Colocación de la cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20590	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	1,08	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,065 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,05	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	2,30	0,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>D9.20583</b>		<b>M.L. CANALIZACION B.T. 1 T. PVC. HORMIG.</b> Canalización de la red de distribución de B.T. (KIOSKO) con 1 tubo de PVC de doble pared, corrugado, de 90 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje del tubo. Suninistro y vertido de hormigón. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.20590	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	1,08	
D100020	0,120 M3.	M3 HORMIGON HM-15	52,82	6,34	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,040 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,65	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	8,20	0,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>D9.20590</b>		<b>M.L. CANAL. AL. PUB. 1 T. PVC. TIERRA/ARENA</b> Canalización de la red de alumbrado público, con 1 tubo de PVC de doble pared, corrugado, de 90 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro, vertido y compactado de arena. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20590	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	1,08	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
7.000030	0,080 M/3	M/3 ARENA DE RIO	15,75	1,26	
1.000010	0,030 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,48	
%MA1	0,000 COS	COSTES INDIRECTOS	3,00	0,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.20591</b>		<b>M.L. CANAL. AL. PUB. 3 T. PVC. TIERRA</b> Canalización de la red de alumbrado público, con 3 tubos de PVC de doble pared, corrugado, de 90 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de tierra. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20590	3,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	3,24	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,120 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,94	
%MA1	0,000 COS	COSTES INDIRECTOS	5,30	0,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.20592</b>		<b>M.L. CANAL. AL. PUB. 4 T. PVC. TIERRA</b> Canalización de la red de alumbrado público, con 4 tubos de PVC de doble pared, corrugado, de 90 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de tierra. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20590	4,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	4,32	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,150 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,42	
%MA1	0,000 COS	COSTES INDIRECTOS	6,90	0,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,90</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con NOVENTA CÉNTIMOS

<b>D9.20593</b>		<b>M.L. CANAL. ALUMB. PUBL. 1 T. PVC. HORMIG.</b> Canalización de la red de alumbrado público, en cruce de calzada, con 1 tubo de PVC de doble pared, corrugado, de 90 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar.			
10.20590	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	1,08	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
D100040	0,080 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	4,65	
1.000010	0,040 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,65	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	6,50	0,39	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.20594</b>		<b>M.L. CANAL. ALUMB. PUBL. 3/ 90. PVC. HORMIG.</b> Canalización de la red de alumbrado público, en cruce de calzada, con 3 tubos de PVC de doble pared, corrugado, de 90 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubos. Suministro y vertido de hormigón. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar.			
10.20590	3,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	3,24	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
D100040	0,080 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	4,65	
1.000010	0,140 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,26	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	10,30	0,62	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>10,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>D9.20690</b>		<b>M.L. CANAL. A.P., 90, PVC. TIERRA</b> Canalización de la red de alumbrado público, con 1 tubo de PVC de doble pared, corrugado, de 90 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de tierra. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20590	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	1,08	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,035 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,57	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	1,80	0,11	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>D9.20691</b>		<b>M.L. CANAL. A.P., 90, PVC, HORMIGONADO</b> Canalización de la red de alumbrado público, en cruce de calzada, con 1 tubo de PVC de doble pared, corrugado, de 90 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo, suministro y vertido de hormigón. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20590	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	1,08	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
D100040	0,080 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	4,65	
1.000010	0,035 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,57	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	6,50	0,39	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.20694</b>		<b>M.L. CANAL. A.P.,110, PVC. TIERRA</b> Canalización de la red de alumbrado público, con 1 tubo de PVC de doble pared, corrugado, de 110 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de tierra. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20600	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 110 mm. Naranja. Ref.: AISCAN DP	1,72	1,72	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,040 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,65	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	2,50	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D9.20695</b>		<b>M.L. CANAL. A.P.,110, PVC. HORMIGONADO</b> Canalización de la red de alumbrado público, con 1 tubo de PVC de doble pared, corrugado, de 110 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20600	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 110 mm. Naranja. Ref.: AISCAN DP	1,72	1,72	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
D100040	0,080 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	4,65	
1.000010	0,040 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,65	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	7,20	0,43	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.20700</b>		<b>M.L. CANAL. A.P., 90+75. PVC. TIERRA</b> Canalización de la red de alumbrado público, con 2 tubos de PVC de doble pared, corrugados, de 90 mm y 75 mm de diámetro respectivamente. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de tierra. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20590	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	1,08	
10.20570	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado, 75 mm. Naranja. Ref.: AISCAN-DP	1,69	1,69	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,060 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,97	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	3,90	0,23	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con TRECE CÉNTIMOS



**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.20702</b>		<b>M.L. CANAL. A.P., 110+90. PVC. TIERRA</b> Canalización de la red de alumbrado público, con 2 tubos de PVC de doble pared, corrugados, de 110 mm y 90 mm de diámetro respectivamente. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de tierra. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20600	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 110 mm. Naranja. Ref.: AISCAN DP	1,72	1,72	
10.20590	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	1,08	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,070 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,13	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	4,10	0,25	

**TOTAL PARTIDA..... 4,34**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.20703</b>		<b>M.L. CANAL. A.P., 110+90. PVC. HORMIGONADO</b> Canalización de la red de alumbrado público, en cruce de calzada, con 2 tubos de PVC de doble pared, corrugados, de 110 mm y 90 mm de diámetro respectivamente. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20600	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 110 mm. Naranja. Ref.: AISCAN DP	1,72	1,72	
10.20590	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	1,08	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
D100040	0,080 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	4,65	
1.000010	0,070 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,13	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	8,70	0,52	

**TOTAL PARTIDA..... 9,26**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con VEINTISEIS CÉNTIMOS

<b>D9.20705</b>		<b>M.L. CANAL. A.P., 1+2 T. PVC. TIERRA</b> Canalización de la red de alumbrado público, con 3 tubos de PVC de doble pared, corrugados, uno de 90 mm y dos de 75 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de tierra. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20590	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	1,08	
10.20570	2,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado, 75 mm. Naranja. Ref.: AISCAN-DP	1,69	3,38	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,065 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,05	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	5,70	0,34	

**TOTAL PARTIDA..... 6,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con UN CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.20710</b>		<b>M.L. CANAL. A. P., 90+90, PVC. TIERRA</b> Canalización de la red de alumbrado público, con 2 tubos de PVC de doble pared, corrugados, de 90 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de tierra. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20590	2,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	2,16	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,070 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,13	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	3,50	0,21	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.20711</b>		<b>M.L. CANAL. AL. PUB., 90+90, PVC. HORMIGONAD</b> Canalización de la red de alumbrado público, en cruce de calzada, con 2 tubos de PVC de doble pared, corrugados, de 90 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20590	2,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	2,16	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
D100040	0,080 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	4,65	
1.000010	0,070 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,13	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	8,10	0,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.20712</b>		<b>M.L. CANAL. A.P., 110+110, PVC. TIERRA</b> Canalización de la red de alumbrado público, con 2 tubos de PVC de doble pared, corrugados, de 110 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de tierra. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20600	2,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 110 mm. Naranja. Ref.: AISCAN DP	1,72	3,44	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,070 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,13	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	4,70	0,28	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con UN CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.20713</b>		<b>M.L. CANAL. A.P., 110+110, PVC. HORMIGONADO</b> Canalización de la red de alumbrado público, con 2 tubos de PVC de doble pared, corrugados, de 110 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamble de tubo. Suministro y vertido de hormigón. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20600	2,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 110 mm. Naranja. Ref.: AISCAN DP	1,72	3,44	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
D100040	0,080 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	4,65	
1.000010	0,070 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,13	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	9,40	0,56	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.20715</b>		<b>M.L. CANAL. A.P., 2+1 T. PVC. TIERRA</b> Canalización de la red de alumbrado público, con 3 tubos de PVC de doble pared, corrugados, dos de 90 mm y uno de 75 mm de diámetro respectivamente. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamble de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de tierra. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20590	2,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	2,16	
10.20570	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado, 75 mm. Naranja. Ref.: AISCAN-DP	1,69	1,69	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,065 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,05	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	5,10	0,31	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D9.20720</b>		<b>M.L. CANAL. A.P., 2+2 T. PVC. TIERRA</b> Canalización de la red de alumbrado público, con 4 tubos de PVC de doble pared, corrugados, dos de 90 mm y dos de 75 mm de diámetro respectivamente. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamble de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de tierra. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20590	2,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	2,16	
10.20570	2,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado, 75 mm. Naranja. Ref.: AISCAN-DP	1,69	3,38	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,070 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,13	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	6,80	0,41	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.20725</b>		<b>M.L. CANAL. A.P., 1 T. PVC. TIERRA</b> Canalización de la red de alumbrado público, con 1 tubo de PVC de doble pared, corrugado, de 75 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de tierra. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20570	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado, 75 mm. Naranja. Ref.: AISCAN-DP	1,69	1,69	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,035 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,57	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	2,40	0,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.20750</b>		<b>M.L. CANAL. A.P., 6 T. PVC. TIERRA</b> Canalización de la red de alumbrado público, con 6 tubos de PVC de doble pared, corrugados, de 75 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de tierra. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20570	6,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado, 75 mm. Naranja. Ref.: AISCAN-DP	1,69	10,14	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,060 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,97	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	11,30	0,68	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,95</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.20770</b>		<b>M.L. CANAL. A.P., 3 T. DE 90, PVC. TIERRA</b> Canalización de la red de alumbrado público, con 3 tubos de PVC de doble pared, corrugados, de 90 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de tierra. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20590	3,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	3,24	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,075 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,21	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	4,60	0,28	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.20771</b>		<b>M.L. CANAL. A. P., 4 T. DE 90, PVC. TIERRA</b> Canalización de la red de alumbrado público, con 4 tubos de PVC de doble pared, corrugados, de 90 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de tierra. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20590	4,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	4,32	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,080 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,29	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	5,80	0,35	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con DOCE CÉNTIMOS

<b>D9.20772</b>		<b>M.L. CANAL. AL. PUB., 3 DE 90, PVC. HORMIGON</b> Canalización de la red de alumbrado público, en cruce de calzada, con 3 tubos de PVC de doble pared, corrugados, de 90 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20590	3,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	3,24	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
D100040	0,085 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	4,94	
1.000010	0,070 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,13	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	9,50	0,57	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>10,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.20773</b>		<b>M.L. CANAL. AL. PUB., 4 DE 90, PVC. HORMIGO</b> Canalización de la red de alumbrado público, en cruce de calzada, con 4 tubos de PVC de doble pared, corrugados, de 90 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20590	4,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	4,32	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
D100040	0,090 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	5,23	
1.000010	0,075 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,21	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	10,90	0,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.20774</b>		<b>M.L. CANAL. AL. PUB., 5 DE 90, PVC. HORMIGO</b> Canalización de la red de alumbrado público, en cruce de calzada, con 5 tubos de PVC de doble pared, corrugados, de 90 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20590	5,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	5,40	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
D100040	0,095 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	5,52	
1.000010	0,085 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,37	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	12,50	0,75	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con VEINTE CÉNTIMOS

<b>D9.20775</b>		<b>M.L. CANAL. A. P., 125+90, PVC. TIERRA</b> Canalización de la red eléctrica, con 2 tubos de PVC de doble pared, corrugado, 1 de 125 y otro de 90 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de los tubos sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de tierra. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20610	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 125 mm. Naranja. Ref.: AISCAN	2,36	2,36	
10.20590	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	1,08	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,040 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,65	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	4,30	0,26	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.20777</b>		<b>M.L. CANAL. A.P., 125+90, PVC. HORMIGONADO</b> Canalización de la red de alumbrado público, con 2 tubos de PVC de doble pared, corrugados, uno de 125 y otro de 90 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de los tubos. Suministro y vertido de hormigón. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20610	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 125 mm. Naranja. Ref.: AISCAN	2,36	2,36	
10.20590	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	1,08	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
D100040	0,080 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	4,65	
1.000010	0,070 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,13	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	9,40	0,56	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.20785</b>		<b>M.L. CANAL. A.P., 125+3 DE 90, PVC. TIERRA</b> Canalización de la red de alumbrado público, con 4 tubos de PVC de doble pared, corrugados, uno de 125 y tres de 90 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de tierra. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20610	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 125 mm. Naranja. Ref.: AISCAN	2,36	2,36	
10.20590	3,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	3,24	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,080 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,29	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	7,10	0,43	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D9.20800</b>		<b>M.L. CANAL. ELECTRICA,125, PVC. TIERRA</b> Canalización de la red eléctrica, con 1 tubo de PVC de doble pared, corrugado, de 125 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de tierra. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20610	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 125 mm. Naranja. Ref.: AISCAN	2,36	2,36	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,040 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,65	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	3,20	0,19	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.20805</b>		<b>M.L. CANAL. ELECTRICA,125+90, PVC. TIERRA</b> Canalización de la red eléctrica, con 2 tubos de PVC de doble pared, corrugado, 1 de 125 y 1 de 90 mm de diámetro. Color naranja. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo sobre lecho de tierra extraída, sin piedras, relleno y compactado de zanja con este mismo tipo de tierra. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20610	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 125 mm. Naranja. Ref.: AISCAN	2,36	2,36	
10.20590	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	1,08	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,040 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,65	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	4,30	0,26	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.20995</b>		<b>M.L. TUBO METALICO FLEXIBLE Pg 21</b>			
		Canalización superficial mediante tubo metálico flexible, con aislamiento exterior, Pg 21. Instalado sobre pared de edificación, poste o palomilla. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.20995	1,000 M.I.	M.I. tubo metálico flexible con aislamiento exterior. DN 21.	1,41	1,41	
10.21490	3,000 Ud.	Ud. abrazadera metálica reforzada de 26-30 mm de diámetro. Ref.:	0,30	0,90	
10.21600	3,000 Ud.	Ud. taco de fijación ref. F8 de Fisher, S.A.	0,02	0,06	
10.21610	3,000 Ud.	Ud. tornillo de seguridad, cabeza T. Ref.: de Fisher,	0,15	0,45	
1.000050	0,100 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,88	
1.000040	0,100 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,82	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	6,50	0,39	

**TOTAL PARTIDA..... 6,91**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.20998</b>		<b>M.L. TUBO METALICO FLEXIBLE Pg 29</b>			
		Canalización superficial mediante tubo metálico flexible, con aislamiento exterior, Pg 29. Instalado sobre pared de edificación, poste o palomilla. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.21000	1,000 M.I.	M.I. tubo metálico flexible con aislamiento exterior. DN 29.	1,77	1,77	
10.21500	3,000 Ud.	Ud. abrazadera metálica reforzada de 32-36 mm de diámetro. Ref.:	0,32	0,96	
10.21600	3,000 Ud.	Ud. taco de fijación ref. F8 de Fisher, S.A.	0,02	0,06	
10.21610	3,000 Ud.	Ud. tornillo de seguridad, cabeza T. Ref.: de Fisher,	0,15	0,45	
1.000050	0,100 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,88	
1.000040	0,100 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,82	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	6,90	0,41	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.21695</b>		<b>UD. CONJUNTO AMARRE ACOMETIDAS</b>			
		Conjunto de amarre de red eléctrica aérea tensada, mediante pinza y gancho en poste de hormigón o palomilla. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.21700	1,000 Ud.	Ud. gancho abierto galvanizado 10x315. Ref.: GSP-1 564.125 de	1,62	1,62	
10.21702	1,000 Ud.	Ud. pinza de amarre para acometidas, 300 daN. Ref.: M 25,	1,89	1,89	
1.000050	0,120 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	2,25	
1.000030	0,120 H. A	H. AYUDANTE ESPECIALISTA	17,48	2,10	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	7,90	0,47	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS



**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.21700</b>			<b>UD. CONJUNTO AMARRE, A.P., P.H., FIADOR IND.</b>			
			Conjunto de amarre de red aérea tensada de alumbrado público, con fiador independiente, mediante pinza y gancho en poste de hormigón. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.21700	1,000	Ud.	Ud. gancho abierto galvanizado 10x315. Ref.: GSP-1 564.125 de	1,62	1,62	
10.21703	1,000	Ud.	Ud. pinza de anclaje. Ref.: M-40 564.010 de CAHORS	5,21	5,21	
10.21706	2,000	Ud.	Ud. abrazadera simple, fiador independiente. Ref.: MULTI-22	0,18	0,36	
1.000050	0,120	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	2,25	
1.000030	0,120	H. A	H. AYUDANTE ESPECIALISTA	17,48	2,10	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	11,50	0,69	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>12,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con VEINTITRES CÉNTIMOS

<b>D9.21703</b>			<b>UD. CONJUNTO AMARRE, A.P., P.H., FIADOR IND.</b>			
			Ud. conjunto de amarre de red aérea tensada de alumbrado público, con fiador independiente, mediante gancho y sujetacables en poste de hormigón. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.21700	1,000	Ud.	Ud. gancho abierto galvanizado 10x315. Ref.: GSP-1 564.125 de	1,62	1,62	
10.21709	2,000	Ud.	Ud. sujetacable 5/16". Ref.: IGAS 516 de Industrias Garra, S.A.	0,14	0,28	
10.21712	1,000	Ud.	Ud. guardacabos abierto 2". Ref.: IGAGG 2 de Industrias Garra,	0,13	0,13	
10.21706	2,000	Ud.	Ud. abrazadera simple, fiador independiente. Ref.: MULTI-22	0,18	0,36	
1.000050	0,120	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	2,25	
1.000030	0,120	H. A	H. AYUDANTE ESPECIALISTA	17,48	2,10	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	6,70	0,40	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>7,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CATORCE CÉNTIMOS

<b>D9.21702</b>			<b>UD. CONJUNTO AMARRE RED TRENZADA, A.P., P.H.</b>			
			Conjunto de amarre de red aérea tensada de alumbrado público, mediante pinza y gancho en poste de hormigón. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.21700	1,000	Ud.	Ud. gancho abierto galvanizado 10x315. Ref.: GSP-1 564.125 de	1,62	1,62	
10.21702	1,000	Ud.	Ud. pinza de amarre para acometidas, 300 daN. Ref.: M 25,	1,89	1,89	
1.000050	0,120	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	2,25	
1.000030	0,120	H. A	H. AYUDANTE ESPECIALISTA	17,48	2,10	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	7,90	0,47	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>8,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.21706</b>			<b>UD. CONJUNTO AMARRE, A.P., FACHADA, FIADOR</b> Conjunto de amarre de red aérea tensada de alumbrado público, con fiador independiente, mediante pinza y pletina en fachada. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.22450	1,000	Ud.	Ud. pletina recta galvanizada de 300x50x5 mm, con dos taladros	2,49	2,49	
D9.20475	2,000			0,00	0,00	
10.21703	1,000	Ud.	Ud. pinza de anclaje. Ref.: M-40 564.010 de CAHORS	5,21	5,21	
10.21706	2,000	Ud.	Ud. abrazadera simple, fiador independiente. Ref.: MULTI-22	0,18	0,36	
1.000050	0,130	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	2,44	
1.000030	0,130	H. A	H. AYUDANTE ESPECIALISTA	17,48	2,27	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	12,80	0,77	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>13,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.21709</b>			<b>UD. CONJUNTO AMARRE, A.P., FACHADA, FIADOR</b> Ud. conjunto de amarre de red aérea tensada de alumbrado público, con fiador independiente, mediante pletina y sujetables en fachada. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.22450	1,000	Ud.	Ud. pletina recta galvanizada de 300x50x5 mm, con dos taladros	2,49	2,49	
D9.20475	2,000			0,00	0,00	
10.21709	2,000	Ud.	Ud. sujetacable 5/16". Ref.: IGAS 516 de Industrias Garra, S.A.	0,14	0,28	
10.21712	1,000	Ud.	Ud. guardacabos abierto 2". Ref.: IGAGG 2 de Industrias Garra,	0,13	0,13	
10.21706	2,000	Ud.	Ud. abrazadera simple, fiador independiente. Ref.: MULTI-22	0,18	0,36	
1.000050	0,130	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	2,44	
1.000030	0,130	H. A	H. AYUDANTE ESPECIALISTA	17,48	2,27	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	8,00	0,48	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>8,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.21710</b>			<b>UD. CONJUNTO AMARRE RED TRENZADA, A.P., FACH</b> Ud. conjunto de amarre de red aérea tensada de alumbrado público en fachada. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.21695	1,000	Ud.	Ud. gancho galvanizado para acometidas. Montaje empotrado.	1,19	1,19	
10.21702	1,000	Ud.	Ud. pinza de amarre para acometidas, 300 daN. Ref.: M 25,	1,89	1,89	
1.000050	0,130	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	2,44	
1.000030	0,130	H. A	H. AYUDANTE ESPECIALISTA	17,48	2,27	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	7,80	0,47	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>8,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con VEINTISEIS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.21712</b>			<b>UD. CONJUNTO AMARRE, A.P., PALOMILLA, FIADOR</b> Ud. conjunto de amarre de red aérea tensada de alumbrado público, con fiador independiente, mediante gancho en palomilla metálica. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.21701	1,000	Ud.	Ud. gancho abierto galvanizado 16x175. Ref.: CCB 564.009 de	1,23	1,23	
10.21715	1,000	Ud.	Ud. anclaje preformado plastificado. Ref.: de	2,07	2,07	
10.21706	2,000	Ud.	Ud. abrazadera simple, fiador independiente. Ref.: MULTI-22	0,18	0,36	
1.000050	0,120	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	2,25	
1.000030	0,120	H. A	H. AYUDANTE ESPECIALISTA	17,48	2,10	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	8,00	0,48	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>8,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.21715</b>			<b>UD. CONJUNTO AMARRE RED TRENZADA, A.P., PAL.</b> Ud. conjunto de amarre de red aérea tensada de alumbrado público en palomilla. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.21695	1,000	Ud.	Ud. gancho galvanizado para acometidas. Montaje empotrado.	1,19	1,19	
10.21702	1,000	Ud.	Ud. pinza de amarre para acometidas, 300 daN. Ref.: M 25,	1,89	1,89	
1.000050	0,130	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	2,44	
1.000030	0,130	H. A	H. AYUDANTE ESPECIALISTA	17,48	2,27	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	7,80	0,47	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>8,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con VEINTISEIS CÉNTIMOS

<b>D9.22350</b>			<b>UD. PUNTO DE PUESTA A TIERRA DE AL. PUBLICO</b> Conjunto de elementos que constituyen un punto de puesta de la instalación. Materiales referenciados o similares. Completamente instalado.			
10.22350	1,000	Ud.	Ud. pica acero-cobre, diám., 14,6 mm, long. 2 m. Ref. 20 NU	4,36	4,36	
10.22380	1,000	Ud.	Ud. grapa unión pica-cable. Galvanizada. Ref.: KR-1. KKK	0,66	0,66	
10.22420	1,000	Ud.	Ud. terminal conductor-masa metálica. Galvanizado. Ref.: TK 25T.	1,05	1,05	
1.000050	0,150	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	2,82	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	8,90	0,53	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>9,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.22352</b>			<b>UD. PUNTO DE PUESTA A TIERRA DE SEMAFOROS</b>			
			Conjunto de elementos que constituyen un punto de puesta de la instalación. Materiales referenciados o similares. Completamente instalado.			
10.22350	1,000	Ud.	Ud. pica acero-cobre, diám., 14,6 mm, long. 2 m. Ref. 20 NU	4,36	4,36	
10.22380	1,000	Ud.	Ud. grapa unión pica-cable. Galvanizada. Ref.: KR-1. KLK	0,66	0,66	
10.22420	1,000	Ud.	Ud. terminal conductor-masa metálica. Galvanizado. Ref.: TK 25T.	1,05	1,05	
1.000050	0,150	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	2,82	
%MA1	0,000	COS	COSTES INDIRECTOS	8,90	0,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>8,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.22453</b>			<b>UD. PALOMILLA AMARRE RED AEREA EN FACHADA</b>			
			Palomilla metálica galvanizada, fijada a fachada, para amarre de red eléctrica aérea.			
10.22453	1,000	Ud.	Ud. palomilla recta, metálica galvanizada, formada por : dos	10,52	10,52	
1.000050	0,300	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	5,63	
1.000030	0,300	H. A	H. AYUDANTE ESPECIALISTA	17,48	5,24	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	21,40	1,28	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>22,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D9.22630</b>			<b>UD. ESTRUCTURA SOPORTE DE PROYECTORES (6)</b>			
			Estructura metálica galvanizada para soporte de proyectores, ( hasta 6 ). Incluye perfiles metálicos, tornillería y accesorios de fijación. Completamente instalada.			
10.22631	1,000	P/A	P/A estructura metálica galvanizada, con acoplamiento a columna	45,08	45,08	
1.000050	0,500	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	9,39	
1.000030	0,500	H. A	H. AYUDANTE ESPECIALISTA	17,48	8,74	
%MAE	0,000	MEDI	MEDIOS AUXILIARES	63,20	0,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>63,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con VEINTIUN CÉNTIMOS

<b>D9.23310</b>			<b>M.L. ZANJA EN TIERRA PARA LINEA(S) DE A.P.</b>			
			Zanja en tierra, de 0,4x0,7 m, para canalización de línea(s) de alumbrado público. Apertura, tapado y compactado de zanja en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes al vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,075	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	4,05	
2.000090	0,025	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	0,83	
1.000010	0,025	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,40	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	5,30	0,32	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>5,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SESENTA CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.23312</b>		<b>M.L. ZANJA EN TIERRA PARA LINEA(S) DE A.P.</b> Zanja en tierra, de 0,5x0,8 m, para canalización de línea(s) de alumbrado público. Apertura, tapado y compactado de zanja en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes al vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,080 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	4,32	
2.000090	0,033 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,10	
1.000010	0,033 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,53	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	6,00	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.23315</b>		<b>M.L. ZANJA EN TIERRA PARA LINEA DE B.T.</b> Zanja en tierra, de 0,4x0,8 m, para canalización de línea de B.T. (KIOSKO). Apertura, tapado y compactado de zanja en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes al vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,060 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	3,24	
2.000090	0,035 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,16	
1.000010	0,030 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,48	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	4,90	0,29	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con DIECISIETE CÉNTIMOS

<b>D9.23415</b>		<b>ML. CORTE CON DISCO SOBRE PAVIMENTO HORMIGON</b> Corte con disco sobre pavimento de hormigón. Completamente realizado.			
1.000010	0,100 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,62	
2.000100	0,030 H. S	H. SIERRA CORTADORA	10,93	0,33	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	2,00	0,12	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SIETE CÉNTIMOS

<b>D9.23419</b>		<b>M2. ROTURA LOS. HIDR. S/HORMIGON</b> M2 de rotura de acera de loseta hidráulica sobre firme de hormigón de 8 cm, incluso parte proporcional de bordillo. Rotura de pavimento, transporte de escombros a vertedero. Completamente realizado.			
1.000050	0,300 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	5,63	
2.000210	0,280 H. C	H. COMPRESOR 2000L/MIN	9,12	2,55	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	8,20	0,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.23420</b>		<b>M2. ROT. Y REPOS. ACERA LOS. HIDR. S/HORMIG.</b> Rotura y reposición de acera de loseta hidráulica sobre firme de hormigón de 12 cm. Rotura de pavimento, transporte de escombros a vertedero. Acopio y transporte de materiales. Suministro y reposición de pavimento, mortero de asiento y enlchado de juntas. Completamente realizado.			
10.22700	1,000 M2.	M2. baldosa gris de 30x30 cm	4,51	4,51	
10.22715	0,020 M3 d	M3 de mortero de cemento 1/6	52,29	1,05	
D100040	0,120 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	6,98	
10.22717	0,001 M3 l	M3 lechada de cemento blanco	66,15	0,07	
2.000210	0,400 H. C	H. COMPRESOR 2000L/MIN	9,12	3,65	
1.000050	0,500 H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	9,39	
1.000030	0,300 H. A	H. AYUDANTE ESPECIALISTA	17,48	5,24	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	30,90	1,85	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>32,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.23422</b>		<b>M2. ROT. Y REPOS. ACERA LOS. ESP. S/HORMIG.</b> Rotura y reposición de acera de loseta especial sobre firme de hormigón de 12 cm. Rotura de pavimento, transporte de escombros a vertedero. Acopio y transporte de materiales. Suministro y reposición de pavimento, mortero de asiento y enlchado de juntas. Completamente realizado.			
10.22702	1,000 M2.	M2. baldosa gris especial de 30x30x3 cm	5,71	5,71	
10.22715	0,020 M3 d	M3 de mortero de cemento 1/6	52,29	1,05	
D100040	0,120 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	6,98	
10.22717	0,001 M3 l	M3 lechada de cemento blanco	66,15	0,07	
2.000210	0,400 H. C	H. COMPRESOR 2000L/MIN	9,12	3,65	
1.000050	0,500 H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	9,39	
1.000030	0,300 H. A	H. AYUDANTE ESPECIALISTA	17,48	5,24	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	32,10	1,93	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>34,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO con DOS CÉNTIMOS

<b>D9.23430</b>		<b>M2. ROTURA Y REPOSICION SUPERFICIE HORMIGON</b> Rotura y reposición de superficie de hormigón de 15 cm de espesor. Rotura de pavimento, transporte de escombros a vertedero. Acopio y transporte de materiales. Suministro y reposición de pavimento. Completamente realiado.			
D100040	0,150 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	8,72	
2.000210	0,400 H. C	H. COMPRESOR 2000L/MIN	9,12	3,65	
1.000050	0,500 H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	9,39	
1.000030	0,500 H. A	H. AYUDANTE ESPECIALISTA	17,48	8,74	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	30,50	1,83	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>32,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.23435</b>			<b>M.L. CORTE CON DISCO SOBRE PAVIMENTO FLEXIBL</b>			
			Corte con disco sobre pavimento flexible, incluso barrido y regado. Completamente realizado.			
1.000010	0,100	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,62	
2.000110	0,150	H. S	H. SIERRA MECANICA	15,19	2,28	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	3,90	0,23	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>4,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con TRECE CÉNTIMOS

<b>D9.23440</b>			<b>M2. ROTURA Y REPOSICION DE CALZADA</b>			
			Rotura y reposición de calzada de aglomerado asfáltico en caliente sobre capa de grava compactada. Rotura de pavimento, transporte de escombros al vertedero municipal. Acopio y transporte de materiales, suministro y reposición de pavimento.			
10.22720	0,200	Tm.	Tm. de mezcla bituminosa en caliente tipo G-25	24,04	4,81	
2.000140	0,015	H. E	H. EXTENDEDORA DE AGLOMERADO.	60,02	0,90	
2.000230	0,100	H. F	H. FRESSADORA DE FIRME FLEXIBLE	45,56	4,56	
2.000240	0,100	H. C	H. CORTADORA DE DISCO DE WIDIA DE 1,5 C.V.	3,65	0,37	
2.000180	0,004	H. C	H. COMPACTADOR VIBRATORIO 120 C.V.	36,44	0,15	
1.000050	0,015	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,28	
1.000030	0,015	H. A	H. AYUDANTE ESPECIALISTA	17,48	0,26	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	11,30	0,68	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>12,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con UN CÉNTIMOS

<b>D9.23450</b>			<b>UD. ZOCALO SOPORTE DE ARMARIO</b>			
			Base soporte de hormigón para armario eléctrico. Medidas de hasta 700x750x300 mm. Completamente instalada.			
D100040	0,160	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	9,30	
2.000050	0,350	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	18,90	
2.000090	0,045	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,49	
1.000050	1,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	18,78	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	48,50	2,91	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>51,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.23475</b>			<b>UD. CIMENT. COLUMNA DE A.P. DE 5 m, 60 mm</b> Excavación, 50x50x70 cm, en todo tipo de terreno. Apertura de la misma, hormigonado con hormigón H-200. Colocación de pernos de anclaje y su nivelación. Transporte de sobrantes al vertedero.			
D100040	0,193	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	11,22	
2.000050	0,128	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	6,91	
2.000090	0,030	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,00	
1.000050	0,350	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	6,57	
1.000010	0,350	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	5,66	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	31,40	1,88	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>33,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.23478</b>			<b>UD. CIMENT. COLUMNA DE A.P. DE HASTA 7 M</b> Excavación, 55x55x75 cm, en todo tipo de terreno. Apertura, hormigonado, colocación de pernos de anclaje y su nivelación. Transporte de sobrantes al vertedero. Completamente realizada.			
D100040	0,227	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	13,20	
2.000050	0,350	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	18,90	
2.000090	0,030	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,00	
1.000050	0,350	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	6,57	
1.000010	0,350	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	5,66	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	45,30	2,72	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>48,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.23479</b>			<b>UD. CIMENT. COLUMNA DE A.P. DE HASTA 8 m</b> Excavación, 55x55x85 cm, en todo tipo de terreno. Apertura de la misma, hormigonado con hormigón H-200. Colocación de pernos de anclaje y su nivelación. Transporte de sobrantes al vertedero.			
D100040	0,260	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	15,11	
2.000050	0,350	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	18,90	
2.000090	0,030	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,00	
1.000050	0,350	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	6,57	
1.000010	0,350	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	5,66	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	47,20	2,83	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>50,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con SIETE CÉNTIMOS



**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.23480</b>			<b>UD. CIMENT. COLUMNA DE A.P. DE 9 m, 60 mm</b> Excavación, 55x55x75 cm, en todo tipo de terreno. Apertura de la misma, hormigonado con hormigón H-200. Colocación de pernos de anclaje y su nivelación. Transporte de sobrantes al vertedero.			
D100040	0,227	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	13,20	
2.000050	0,350	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	18,90	
2.000090	0,030	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,00	
1.000050	0,350	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	6,57	
1.000010	0,350	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	5,66	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	45,30	2,72	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>48,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.23481</b>			<b>UD. CIMENT. COLUMNA DE A.P. DE 9 m, 76 mm</b> Excavación, 55x55x80 cm, en todo tipo de terreno. Apertura de la misma, hormigonado con hormigón H-200. Colocación de pernos de anclaje y su nivelación. Transporte de sobrantes al vertedero.			
D100040	0,242	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	14,07	
2.000050	0,360	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	19,44	
2.000090	0,050	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,66	
1.000050	0,360	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	6,76	
1.000010	0,360	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	5,82	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	47,80	2,87	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>50,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>D9.23482</b>			<b>UD. CIMENT. COLUMNA DE A.P. DE 10 m, 76 mm</b> Excavación, 55x55x95 cm, en todo tipo de terreno. Apertura de la misma, hormigonado con hormigón H-200. Colocación de pernos de anclaje y su nivelación. Transporte de sobrantes al vertedero.			
D100040	0,287	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	16,68	
2.000050	0,400	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	21,60	
2.000090	0,050	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,66	
1.000050	0,400	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	7,51	
1.000010	0,400	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	6,46	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	53,90	3,23	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>57,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con CATORCE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.23484</b>			<b>UD. CIMENT. COLUMNA DE A.P. DE 10 m, 88 mm</b> Excavación, 55x55x100 cm, en todo tipo de terreno. Apertura de la misma, hormigonado con hormigón H-200. Colocación de pernos de anclaje y su nivelación. Transporte de sobrantes al vertedero.			
D100040	0,340	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	19,76	
2.000050	0,400	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	21,60	
2.000090	0,055	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,83	
1.000050	0,400	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	7,51	
1.000010	0,400	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	6,46	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	57,20	3,43	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>60,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.23488</b>			<b>UD. CIMENT. COLUMNA DE A.P. DE 10 m, 102 mm</b> Excavación, 55x55x105 cm, en todo tipo de terreno. Apertura de la misma, hormigonado con hormigón H-200. Colocación de pernos de anclaje y su nivelación. Transporte de sobrantes al vertedero.			
D100040	0,348	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	20,23	
2.000050	0,400	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	21,60	
2.000090	0,060	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,99	
1.000050	0,400	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	7,51	
1.000010	0,400	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	6,46	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	57,80	3,47	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>61,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con VEINTISEIS CÉNTIMOS

<b>D9.23490</b>			<b>UD. CIMENT. COLUMNA DE A.P. DE 10 m, 124 mm</b> Excavación, 55x55x115 cm, en todo tipo de terreno. Apertura de la misma, hormigonado con hormigón H-200. Colocación de pernos de anclaje y su nivelación. Transporte de sobrantes al vertedero.			
D100040	0,400	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	23,25	
2.000050	0,400	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	21,60	
2.000090	0,060	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,99	
1.000050	0,400	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	7,51	
1.000010	0,400	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	6,46	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	60,80	3,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>64,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.23491</b>			<b>UD. CIMENT. COLUMNA DE A.P. RECUP. EN OBRA</b>			
			Excavación, 55x55x115 cm, en todo tipo de terreno. Apertura de la misma, hormigonado con hormigón H-200. Colocación de pernos de anclaje y su nivelación. Transporte de sobrantes al vertedero.			
10.16525	4,000	Ud.	Ud. perno para fijación de columna, de 24x700 mm, con tuercas.	6,61	26,44	
D100040	0,400	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	23,25	
2.000050	0,400	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	21,60	
2.000090	0,060	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,99	
1.000050	0,400	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	7,51	
1.000010	0,400	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	6,46	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	87,30	5,24	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>92,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y DOS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.23492</b>			<b>UD. CIMENT. COLUMNA DE A.P. DE 12 m, 102 mm</b>			
			Excavación, 55x55x115 cm, en todo tipo de terreno. Apertura de la misma, hormigonado con hormigón H-200. Colocación de pernos de anclaje y su nivelación. Transporte de sobrantes al vertedero.			
D100040	0,400	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	23,25	
2.000050	0,400	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	21,60	
2.000090	0,060	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,99	
1.000050	0,400	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	7,51	
1.000010	0,400	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	6,46	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	60,80	3,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>64,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CUATRO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.23494</b>			<b>UD. CIMENT. COLUMNA DE A.P. DE 14 m, 102 mm</b>			
			Excavación, 60x60x120 cm, en todo tipo de terreno. Apertura de la misma, hormigonado con hormigón H-200. Colocación de pernos de anclaje y su nivelación. Transporte de sobrantes al vertedero.			
D100040	0,432	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	25,11	
2.000050	0,400	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	21,60	
2.000090	0,060	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,99	
1.000050	0,400	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	7,51	
1.000010	0,400	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	6,46	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	62,70	3,76	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>66,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.23495</b>			<b>UD. CIMENT. COLUMNA DE A.P. DE 20 m, c/CORON</b> Excavación, 2,6x2,6x2,6 m, en todo tipo de terreno. Apertura de la misma, hormigonado con hormigón H-200. Colocación de pernos de anclaje y su nivelación. Transporte de sobrantes al vertedero. Completamente realizada.			
D100040	17,580	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	1.021,93	
2.000050	0,750	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	40,50	
2.000090	0,500	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	16,60	
1.000050	0,500	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	9,39	
1.000010	0,500	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	8,08	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.096,50	65,79	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.162,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SESENTA Y DOS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.23496</b>			<b>UD. CIMENT. COLUMNA DE A.P. CILINDRICA, 13 m</b> Excavación, 55x55x115 cm, en todo tipo de terreno. Apertura de la misma, hormigonado con hormigón H-200. Colocación de pernos de anclaje y su nivelación. Transporte de sobrantes al vertedero.			
D100040	0,287	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	16,68	
2.000050	0,400	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	21,60	
2.000090	0,060	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,99	
1.000050	0,400	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	7,51	
1.000010	0,400	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	6,46	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	54,20	3,25	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>57,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.23497</b>			<b>UD. CIMENT. COLUMNA DE A.P. CILINDRICA, 15 m</b> Excavación, 60x60x120 cm, en todo tipo de terreno. Apertura de la misma, hormigonado con hormigón H-200. Colocación de pernos de anclaje y su nivelación. Transporte de sobrantes al vertedero.			
D100040	0,432	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	25,11	
2.000050	0,400	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	21,60	
2.000090	0,060	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,99	
1.000050	0,400	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	7,51	
1.000010	0,400	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	6,46	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	62,70	3,76	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>66,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y SEIS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.23500</b>			<b>UD. CIMENTACION COLUMNA FUNDICION 9 m</b> Cimentación de columna que incluye: excavación de 60x60x110 cm en todo tipo de terreno, suministro y vertido de hormigón H-200. Colocación de pernos de anclaje y su nivelación. Transporte de sobrantes al vertedero. Completamente realizada.			
D100040	0,440	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	25,58	
2.000050	0,350	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	18,90	
2.000090	0,030	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,00	
1.000050	0,360	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	6,76	
1.000010	0,360	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	5,82	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	58,10	3,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>61,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.23503</b>			<b>UD. CIMENTACION COLUMNA FUNDICION &lt;= 8 m</b> Excavación de 55x55x75 cm en todo tipo de terreno. Apertura de la misma, hormigonado con hormigón H-200. Colocación de pernos de anclaje y su nivelación. Transporte de sobrantes al vertedero.			
D100040	0,227	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	13,20	
2.000050	0,350	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	18,90	
2.000090	0,030	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,00	
1.000050	0,350	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	6,57	
1.000010	0,350	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	5,66	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	45,30	2,72	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>48,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y OCHO con CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.23504</b>			<b>UD. CIMENTACION COLUMNA FUNDICION &gt; 8 m</b> Cimentación de columna que incluye: excavación de 55x55x90 cm en todo tipo de terreno, suministro y vertido de hormigón H-200. Colocación de pernos de anclaje y su nivelación. Transporte de sobrantes al vertedero. Completamente realizada.			
D100040	0,360	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	20,93	
2.000050	0,350	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	18,90	
2.000090	0,030	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,00	
1.000050	0,350	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	6,57	
1.000010	0,350	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	5,66	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	53,10	3,19	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>56,25</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con VEINTICINCO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.23505</b>			<b>UD. CIMENTACION ESPECIAL COLUMNA FUND. &lt;= 8</b> Limpieza superficial de losa de hormigón, colocación de chapa metálica y de pernos de anclaje. Nivelación de éstos. Hormigonado con hormigón H-200. Transporte de sobrantes al vertedero.			
10.PLA0205	1,000	Ud.	Ud. chapa metálica, de 2.000x2.000x8 mm, con tres pernos de	255,43	255,43	
2.000030	0,300	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	14,35	
2.000090	0,300	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	9,96	
1.000050	0,300	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	5,63	
1.000040	0,600	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	10,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	296,30	17,78	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>314,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CATORCE con CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.23510</b>			<b>UD. BASE SOPORTE EN SUELO, PROYECTOR A.P.</b> Base soporte para proyector de A.P. situado en suelo. Lugar no accesible a personas ajenas. Incluye excavación de hasta 0,6x0,4x0,3 (lxaxp) en todo tipo de terreno, hormigonado con hormigón H-200, bastidor metálico galvanizado, pintado en negro y fijado al hormigón, con mecanización para fijación del proyector con posibilidades de orientación en todos los sentidos. Completamente instalada.			
D100040	0,080	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	4,65	
1.000050	1,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	18,78	
1.000010	1,500	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	24,24	
%MAE	0,000	MEDI	MEDIOS AUXILIARES	47,70	0,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>47,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D9.23520</b>			<b>UD. BASE SOPORTE EN TEJADO, PROYECTOR A.P.</b> Base soporte para proyector de A.P. situado en tejado. Incluye soporte metálico galvanizado, pintado en negro y fijado a elemento constructivo, de solidez asegurada, de forma que se asegure una perfecta estanqueidad de las fijaciones. El soporte estará mecanizado de forma que el proyector pueda ser orientado en todos los sentidos. Completamente instalada.			
1.000050	1,500	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	28,17	
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	18,17	
%MAE	0,000	MEDI	MEDIOS AUXILIARES	46,30	0,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>46,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.23530</b>			<b>UD. BASE SOPORTE EN COLUMNA, PROYECTOR A.P.</b> Base soporte para proyector de A.P. situado en columna. Incluye abrazadera cilíndrica para columna, con base solidaria mecanizada para soporte de 1 o 2 proyectores. El conjunto será metálico galvanizado, pintado en negro, y estará mecanizado para permitir la orientación del proyector(es) en todos los sentidos. Completamente instalada.			
1.000050	1,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	18,78	
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	18,17	
%MAE	0,000		MEDI MEDIOS AUXILIARES	37,00	0,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>36,95</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.23535</b>			<b>UD. CRUCETA SOPORTE COLUMNA, PROYECTORES A.P</b> Cruceta soporte, para proyectores de A.P., situado en columna. El conjunto estará construido en chapa de acero, galvanizada por inmersión, con tornillería de acero zincado. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.			
10.16730	1,000	Ud.	Ud. cruceta (1.500 mm) para soporte de 3 proyectores. Fabricada	35,16	35,16	
1.000050	0,400	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	7,51	
1.000040	0,400	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	7,27	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	49,90	2,99	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>52,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y DOS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>D9.23540</b>			<b>UD. BASE SOPORTE EN PARED, PROYECTOR A.P.</b> Base soporte para proyector de A.P. situado en pared. Incluye brazo, accesorios de fijación y base solidaria con brazo, metálica galvanizada, pintada en negro, que permita la orientación del proyector en todos los sentidos. Completamente instalada.			
10.13700	1,000	Ud.	Ud. brazo tipo G6/F. NORAL	171,89	171,89	
1.000050	1,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	18,78	
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	18,17	
%MAE	0,000		MEDI MEDIOS AUXILIARES	208,80	0,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>208,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHO con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.23550</b>			<b>UD. CONTENEDOR PROYECTOR A.P. EMPOT. SUELO</b> Contenedor para proyector de A.P. empotrado en suelo. Incluye excavación en tierra y hormigonado del contenedor del proyector. Completamente instalado.			
D100040	0,200	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	11,63	
1.000050	1,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	18,78	
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	18,17	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	48,60	2,92	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>51,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con CINCUENTA CÉNTIMOS

<b>D9.23595</b>			<b>UD. PASO AEREO A SUBTERRANEO, AC. 29</b> Paso aéreo a subterráneo, de instalación eléctrica de alumbrado público, sobre fachada. Completamente instalado.			
10.20426	3,000	M.L.	M.L. tubo de acero roscado, 29 mm, galvanizado, rígido blindado,	2,68	8,04	
10.21500	4,000	Ud.	Ud. abrazadera metálica reforzada de 32-36 mm de diámetro. Ref.:	0,32	1,28	
10.21600	4,000	Ud.	Ud. taco de fijación ref. F8 de Fisher, S.A.	0,02	0,08	
10.21610	4,000	Ud.	Ud. tornillo de seguridad, cabeza T. Ref.: de Fisher,	0,15	0,60	
10.22200	1,000	Ud.	Ud. boquilla de estanqueidad de hasta 48 mm. Ref.: de	0,59	0,59	
1.000050	0,200	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,76	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	14,40	0,86	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>15,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con VEINTIUN CÉNTIMOS

<b>D9.23600</b>			<b>UD. PASO AEREO A SUBTERRANEO, AC. 36</b> Paso aéreo a subterráneo, de instalación eléctrica o de telefonía, sobre poste o fachada. Completamente instalado.			
10.20436	3,000	M.L.	M.L. tubo de acero roscado, 36 mm, galvanizado, rígido blindado,	3,64	10,92	
10.21500	4,000	Ud.	Ud. abrazadera metálica reforzada de 32-36 mm de diámetro. Ref.:	0,32	1,28	
10.21600	4,000	Ud.	Ud. taco de fijación ref. F8 de Fisher, S.A.	0,02	0,08	
10.21610	4,000	Ud.	Ud. tornillo de seguridad, cabeza T. Ref.: de Fisher,	0,15	0,60	
10.22200	1,000	Ud.	Ud. boquilla de estanqueidad de hasta 48 mm. Ref.: de	0,59	0,59	
1.000050	0,200	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,76	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	17,20	1,03	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>18,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con VEINTISEIS CÉNTIMOS



**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.24000</b>			<b>UD. ARQUETA DE A.P. TIPO 1</b>			
			Arqueta de 40x40x70 cm. para instalación de alumbrado público. Incluye excavación, encofrado, hormigonado y colocación de marco y tapa de fundición. Completamente realizada.			
10.22500	1,000	Ud.	Ud. marco de fundición de 40x40 cm, arqueta A.P. tipo 1	23,29	23,29	
10.22510	1,000	Ud.	Ud. tapa de fundición para marco 40x40 cm., arqueta A.P. tipo 1	32,82	32,82	
D100040	0,184	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	10,70	
2.000050	0,075	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	4,05	
2.000090	0,060	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,99	
1.000040	0,330	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	6,00	
1.000010	0,330	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	5,33	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	84,20	5,05	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>89,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE con VEINTITRES CÉNTIMOS

<b>D9.24002</b>			<b>UD. ARQUETA DE SEMAFOROS TIPO 1</b>			
			Arqueta de 40x40x70 cm. para instalación de red de semáforos. Incluye excavación, encofrado, hormigonado y colocación de marco y tapa de fundición. Completamente realizada.			
10.22502	1,000	Ud.	Ud. marco de fundición de 40x40 cm, arqueta SEMAFOROS tipo 1	23,29	23,29	
10.22511	1,000	Ud.	Ud. tapa de fundición para marco 40x40 cm., arqueta SEMAFOROS.	32,82	32,82	
D100040	0,184	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	10,70	
2.000050	0,075	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	4,05	
2.000090	0,060	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,99	
1.000040	0,330	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	6,00	
1.000010	0,330	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	5,33	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	84,20	5,05	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>89,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE con VEINTITRES CÉNTIMOS

<b>D9.24004</b>			<b>UD. ARQUETA ALUMB/SEMAF, TIPO 1, BALDOSA</b>			
			Arqueta, de 40x40x70 cm, para la instalación de la red de alumbrado público o regulación semafórica. Incluye excavación, encofrado, hormigonado y colocación de marco, metálico galvanizado, y tapa con armazón adecuado para el chapado con baldosa de idénticas características a la proyectada o existente en su lugar de instalación. Dispondrá de mecanizado para la apertura con el útil adecuado. Completamente realizada.			
10.22503	1,000	Ud.	Ud. marco de acero galvanizado de 40x40 cm, arqueta A.P. o	11,27	11,27	
10.22515	1,000	Ud.	Ud. tapa, para chapar con baldosa, para marco 40x40 cm.,	94,45	94,45	
D100040	0,184	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	10,70	
2.000050	0,075	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	4,05	
2.000090	0,060	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,99	
1.000040	0,500	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	9,09	
1.000010	0,500	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	8,08	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	139,60	8,38	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>148,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y OCHO con UN CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.24005</b>			<b>UD. ARQUETA DE A.P. TIPO 2</b> Arqueta de 60x60x80 cm. para instalación de alumbrado público. Incluye excavación, encofrado, hormigonado y colocación de marco y tapa de fundición. Completamente realizada.			
10.22505	1,000	Ud.	Ud. marco de fundición de 60x60 cm, arqueta A.P. tipo 2	29,75	29,75	
10.22512	1,000	Ud.	Ud. tapa de fundición para marco 60x60 cm., arqueta A.P. tipo 2	61,30	61,30	
D100040	0,336	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	19,53	
2.000050	0,120	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	6,48	
2.000090	0,080	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	2,66	
1.000040	0,800	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	14,54	
1.000010	0,800	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	12,93	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	147,20	8,83	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>156,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y SEIS con DOS CÉNTIMOS

<b>D9.24007</b>			<b>UD. ARQUETA ALUMB/SEMAF, TIPO 2, BALDOSA</b> Arqueta, de 60x60x70 cm, para la instalación de la red de alumbrado público o regulación semafórica. Incluye excavación, encofrado, hormigonado y colocación de marco, metálico galvanizado, y tapa con amazón adecuado para el chapado con baldosa de idénticas características a la proyectada o existente en su lugar de instalación. Dispondrá de mecanizado para la apertura con el útil adecuado. Completamente realizada.			
10.22508	1,000	Ud.	Ud. marco de acero galvanizado de 60x60 cm, arqueta	15,03	15,03	
10.22516	1,000	Ud.	Ud. tapa, para chapar con baldosa, para marco 60x60 cm.,	105,18	105,18	
D100040	0,336	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	19,53	
2.000050	0,120	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	6,48	
2.000090	0,080	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	2,66	
1.000040	1,100	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	19,99	
1.000010	1,100	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	17,78	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	186,70	11,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>197,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SIETE con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.24010</b>			<b>UD. ARQUETA DE CANALIZACION SUBT. DE B.T.</b> Arqueta en canalización eléctrica subterránea de baja tensión. Medidas 0,6x0,6x1 m. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.22505	1,000	Ud.	Ud. marco de fundición de 60x60 cm, arqueta A.P. tipo 2	29,75	29,75	
10.22512	1,000	Ud.	Ud. tapa de fundición para marco 60x60 cm., arqueta A.P. tipo 2	61,30	61,30	
D100040	0,396	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	23,02	
2.000050	0,250	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	13,50	
2.000090	0,100	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	3,32	
1.000040	1,200	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	21,80	
1.000010	1,200	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	19,39	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	172,10	10,33	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>182,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.24012</b>			<b>UD. ARQUETA RED ELECTRICA, TIPO 1, BALDOSA</b> Arqueta, de 60x60x80 cm, para la instalación de la red de distribución eléctrica. Incluye excavación, encofrado, hormigonado y colocación de marco, metálico galvanizado, y tapa con armazón adecuado para el chapado con baldosa de idénticas características a la proyectada o existente en su lugar de instalación. Dispondrá de mecanizado para la apertura con el útil adecuado. Completamente realizada.			
10.22508	1,000	Ud.	Ud. marco de acero galvanizado de 60x60 cm, arqueta	15,03	15,03	
10.22517	1,000	Ud.	Ud. tapa, para chapar con baldosa, para marco 60x60 cm.,	105,18	105,18	
D100040	0,396	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	23,02	
2.000050	0,250	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	13,50	
2.000090	0,100	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	3,32	
1.000050	2,000	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	37,56	
1.000040	2,000	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	36,34	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	234,00	14,04	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>247,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SIETE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.PLA2495</b>			<b>P/A ACONDICIONAMIENTO ARQUETA B.T. (FENOSA)</b> Partida alzada correspondiente a revisión de arqueta de distribución de energía en B.T. existente, acondicionamiento y finalización de su construcción según normas de la Cía. Distribuidora. Comprende materiales y mano de obra. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>63,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES con ONCE CÉNTIMOS

<b>D9.24990</b>			<b>UD. DESMONTAJE COLUMNA ALUMBRADO PUBLICO</b> Desmontaje de columna metálica, galvanizada o fundición, de hasta 10 m de altura con todos sus elementos incorporados. Incluye el desconexión eléctrico, retirada de todo tipo de materiales, sin dañarlos, debidamente clasificados, y transporte de los mismos al almacén municipal. Incluso parte proporcional de la red general de alimentación. Completamente realizado.			
2.000030	0,250	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	11,96	
2.000090	0,300	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	9,96	
1.000050	0,410	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	7,70	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	29,60	1,78	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>31,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con CUARENTA CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.24991</b>			<b>UD. DESMONTAJE Y NUEVO MONTAJE COLUMNA A.P.</b>			
			Desmontaje de columna metálica, galvanizada o fundición, de hasta 10 m de altura con todos sus elementos incorporados. Incluye el desconexión eléctrico, transporte de la misma a su nuevo lugar de ubicación y nueva instalación. Proceso completamente realizado.			
2.000030	0,400	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	19,13	
2.000090	0,300	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	9,96	
1.000050	0,750	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	14,09	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	43,20	2,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>45,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D9.25000</b>			<b>UD. DESMONTAJE DE INSTALACIONES</b>			
			Desmontaje, en las cantidades aproximadas que se indican, de la instalación existente de alumbrado público, CGP (2), cuadro eléctrico (2), red eléctrica subterránea de hasta 16 mm2 (100 m.l.), etc que quedará fuera de servicio por la puesta en marcha de la proyectada en este documento. Acopio y transporte de materiales, debidamente clasificados y sin que sufran daño, al almacén municipal. Completamente realizado.			
2.000090	0,200	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	6,64	
1.000050	3,000	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	56,34	
1.000040	6,000	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	109,02	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	172,00	10,32	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>182,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y DOS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>D9.25001</b>			<b>UD. DESMONTAJE INSTALACION</b>			
			Desmontaje de la instalación existente para kiosko: 1 CGP, 1 paso de instalación aérea a subterránea, conductores en canalización subterránea (aprox. 15 m), etc. Acopio y transporte de materiales a vertedero autorizado. Completamente realizado.			
1.000050	0,350	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	6,57	
1.000040	0,300	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	5,45	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	12,00	0,72	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>12,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.25002</b>			<b>UD. DESMONTAJE INSTALACION</b>			
			Desmontaje de la instalación existente que quedará fuera de servicio al entrar en funcionamiento la proyectada en este documento. Incluye: cuadro eléctrico y accesorios de fijación, columnas, brazos murales, luminarias, conductores eléctricos en forma de red aérea, tensada y posada, o de red subterránea, etc. Acopio y transporte de materiales, los aprovechables, debidamente clasificados y sin que sufran daño, al almacén municipal en Fuentesnuevas. Los no aprovechables a vertedero autorizado. Completamente realizado.			
2.000030	3,000	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	143,46	
1.000050	1,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	18,78	
1.000040	3,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	54,51	
1.000010	6,000	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	96,96	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	313,70	18,82	

**TOTAL PARTIDA..... 332,53**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y DOS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>D9.25003</b>			<b>UD. DESMONTAJE INSTALACION A.P.</b>			
			Desmontaje de la instalación existente de alumbrado público: luminarias, columnas, conductores, protecciones, etc que quedará fuera de servicio por la puesta en marcha de la proyectada en este documento. Acopio y transporte de materiales, debidamente clasificados y sin que sufran daño, al almacén municipal. Completamente realizado.			
2.000030	2,000	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	95,64	
1.000050	1,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	18,78	
1.000040	2,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	36,34	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	150,80	9,05	

**TOTAL PARTIDA..... 159,81**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y NUEVE con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.25004</b>			<b>UD. DESMONTAJE INSTALACION INTERIOR POBLADO</b>			
			Desmontaje de la instalación de distribución de energía existente en la actualidad en el interior del poblado. Incluye soportes, conductores, protecciones, CGP, cajas de contadores, etc que quedará fuera de servicio por la puesta en marcha de la proyectada en este documento. Acopio y transporte de materiales, debidamente clasificados y sin que sufran daño, a almacén. Completamente realizado.			
2.000030	0,500	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	23,91	
1.000050	0,500	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	9,39	
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	18,17	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	51,50	3,09	

**TOTAL PARTIDA..... 54,56**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.25005</b>		<b>UD. AMPLIACION DE CIMENTACION</b>			
		Exceso de hormigón, a justificar, en cimentación de nueva columna. Nivel del rasante de la misma a especificar. Incluso parte proporcional de encofrado y demás material auxiliar. Acopio, transporte y suministro de materiales. Completamente realizada.			
D100040	0,650 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	37,78	
2.000050	0,200 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	10,80	
2.000090	0,020 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	0,66	
1.000050	0,200 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,76	
1.000010	0,200 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	3,23	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	56,20	3,37	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>59,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE con SESENTA CÉNTIMOS

<b>D9.25010</b>		<b>UD. ADAPTACION DE LA REGULACION SEMAFORICA</b>			
		Adaptación de la regulación semafórica en dos cruces a la situación de la nueva urbanización. Incluye : * Nuevo tendido de conductores sustituyendo a los actuales ( canalización excluida ). Tratado anticorrosivo y nuevo pintado de soportes en color RAL a determinar. Base soporte y nueva fijación de cuadros eléctricos de control. Sincronización de la regulación de los dos cruces uniendo sus armarios con conductor eléctrico RV 0.6/1 KV. ( canalización excluida ). * Completa puesta a punto de la instalación con los ajustes necesarios. * Retirada de soportes, control y vigilancia de los mismos y nueva colocación en su posición definitiva. Incluye los basamentos necesarios.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2.404,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS CUATRO con CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.25020</b>		<b>UD. ILUMINACION PROVISIONAL</b>			
		P/A correspondiente a los equipos y tareas necesarias para mantener el alumbrado público existente, o similar, en la zona que se va a reformar. Continuidad de los circuitos eléctricos que tienen su trazado en la zona afectada por las obras. Incluye materiales y mano de obra, incluso del posterior desmontaje.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>546,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y SEIS con CUARENTA CÉNTIMOS

<b>D9.25022</b>		<b>UD. ILUMINACION PROVISIONAL</b>			
		P/A correspondiente a los equipos y tareas necesarias para mantener el alumbrado público existente, o similar, en la zona que se va a reformar. Continuidad de los circuitos eléctricos que tienen su trazado en la zona afectada por las obras. Incluye materiales y mano de obra, incluso del posterior desmontaje.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>215,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS QUINCE

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

<b>D9.25023</b>		<b>UD. DESMONTAJE Y REPOSICION</b> P/A correspondiente al desmontaje de la instalación de alumbrado público existente que se vea afectada por las obras, columnas, luminarias, lámparas, cajas, conductores, amarres, etc. Material debidamente clasificado y sin que sufra daño. Custodia del mismo para su reposición cuando el desarrollo de las obras lo permita. Incluye material auxiliar de conexión.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>850,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS CINCUENTA con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.25024</b>		<b>UD. ILUMINACION PROVISIONAL GLSIC</b> P/A correspondiente a la iluminación provisional de la intersección de viales y al servicio eléctrico a las líneas de alumbrado existentes que dan servicio a puntos de luz en la C-631, en ambos sentidos y ambos márgenes. Incluye materiales y mano de obra.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>575,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y CINCO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.25050</b>		<b>UD. DESMONTAJE INSTALACION GLSIC</b> Desmontaje de la instalación existente que quedará fuera de servicio al entrar en funcionamiento la proyectada en este documento, cuadros eléctricos, zócalos, columnas, brazos murales, luminarias, conductores eléctricos en forma de red aérea, tensada y posada, o de red subterránea, etc. Acopio y transporte de materiales, los aprovechables, debidamente clasificados y sin que sufran daño, al almacén municipal en Fuentesnuevas. Los no aprovechables a vertedero autorizado. Completamente realizado.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>125,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTICINCO

<b>D9.25055</b>		<b>UD. DESMONTAJE INSTALACION DF</b> Desmontaje de la instalación existente que quedará fuera de servicio al entrar en funcionamiento la proyectada en este documento, proyectores, conductores eléctricos en forma de red aérea, tensada y posada, o de red subterránea, etc. Acopio y transporte de materiales, los aprovechables, debidamente clasificados y sin que sufran daño, al almacén municipal en Fuentesnuevas. Los no aprovechables a vertedero autorizado. Completamente realizado.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>90,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA

<b>D9.25060</b>		<b>UD. DESMONTAJE INSTALACION TM 1</b> Desmontaje de la instalación existente que quedará fuera de servicio al entrar en funcionamiento la proyectada en este documento, cuadros eléctricos, columnas, brazos murales, luminarias, conductores eléctricos en forma de red aérea, tensada y posada, o de red subterránea, etc. Acopio y transporte de materiales, los aprovechables, debidamente clasificados y sin que sufran daño, al almacén municipal en Fuentesnuevas. Los no aprovechables a vertedero autorizado. Completamente realizado.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>75,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

<b>TECNICOS :</b>	Mª del Mar Pardo Sánchez Roberto Prieto Tercero
-------------------	--

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D9.25065		<b>UD. DESMONTAJE INSTALACION TM 2</b> Desmontaje de la instalación existente que quedará fuera de servicio al entrar en funcionamiento la proyectada en este documento, cuadros eléctricos, conductores eléctricos en forma de red aérea, tensada y posada, o de red subterránea, etc. Acopio y transporte de materiales, los aprovechables, debidamente clasificados y sin que sufran daño, al almacén municipal en Fuentesnuevas. Los no aprovechables a vertedero autorizado. Completamente realizado.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>50,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA

D9.25067		<b>UD. DESMONTAJE INSTALACION PQ1</b> Desmontaje de la instalación existente que quedará fuera de servicio al entrar en funcionamiento la proyectada en este documento, báculos, luminarias, conductores eléctricos en forma de red aérea, tensada y posada, o de red subterránea, etc. Acopio y transporte de materiales, los aprovechables, debidamente clasificados y sin que sufran daño, al almacén municipal en Fuentesnuevas. Los no aprovechables a vertedero autorizado. Completamente realizado.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>65,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO

D9.25500		<b>UD. INSTALACION FUENTE TIPO AVDA. GALICIA</b> Instalación eléctrica de fuente pública comprendiendo : * Boletines de instalación eléctrica y documentación técnica específica necesaria para el sellado de dichos boletines por parte de la Delegación de Industria de la Junta de Castilla y León en esta localidad. Incluso su tramitación oficial. * 1 Cuadro de protección y maniobra, para la instalación de fuerza, conteniendo : - Interruptor general automático - Interruptor diferencial de protección por corriente de defecto - Arrancador estrella-triángulo con relés de protección - Contactores, interruptores magnetotérmicos de protección para circuitos de salida - Reloj de programación para puesta en marcha y paro automático - Pilotos de señalización y pequeño material de conexión - Cableado, conexión y montaje en obra * 3 Conjunto de línea de alimentación a los motores eléctricos, realizado con conductor de Cu 0.6/1 KV bajo tubo aislante, incluso pequeño material, totalmente instalado * 1 Cuadro de protección y maniobra, para la instalación de alumbrado, constituido por armario intemperie, conteniendo : - Interruptor general automático - Interruptor de protección diferencial por corriente de defecto - Transformador de tensión con apantallamiento de separación de circuitos - Contactor tripolar general - Conmutador manual - automático - Reloj programador para puesta en marcha y paro automático ( común con el de fuerza ) - Interruptores magnetotérmicos de protección para los circuitos de salida - Pilotos de señalización y pequeño material de conexión - Cableado, conexión y montaje en obra * 1 Conjunto de líneas de alimentación a los puntos de luz de la iluminación de la fuente, realizados con conductor de Cu 0.6/1 KV, canalizado hasta el proyector, incluso cajas eléctricas de derivación y pequeño material, instalado * 24 Proyectores subacuáticos, fabricados en fundición de Al-Si con pasa hilos de latón y juntas de neopreno mod. PM-15 marca PIAMONTE, totalmente estancos, incluso lámpara PAR-38, 120 W, 220 V, de color blanco, incluso p.p. de herrajes galvanizados de sujeción, totalmente instalados, orientados y probados * 3 Proyectores subacuáticos, fabricados en fundición de Al-Si con pasa hilos de latón y juntas de neopreno mod. PM-25, marca PIAMONTE, totalmente estancos, incluso lámpara PAR-38, 300 W, 220 V, de color blanco, incluso p.p. de herrajes galvanizados de sujeción, totalmente instalados, orientados y probados * 1 Red de tierra de la instalación según R.E.B.T.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12.629,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE MIL SEISCIENTOS VEINTINUEVE con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS



**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.27000</b>			<b>UD. DESPLAZAMIENTO DE BACULO DE A.P.</b>			
			Ud. desmontaje de un báculo de alumbrado público existente, con su correspondiente luminaria y elementos auxiliares, completo y en buen estado. Montaje de nuevo del conjunto en lugar señalado en planos. Completamente instalado.			
2.000030	0,500	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	23,91	
2.000050	0,400	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	21,60	
2.000090	0,050	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,66	
D100040	0,287	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	16,68	
1.000050	0,400	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	7,51	
1.000040	0,800	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	14,54	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	85,90	5,15	

**TOTAL PARTIDA..... 91,05**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.27197</b>			<b>UD. DESM. Y REPOSICION INSTALACION EXISTENTE</b>			
			Desmontaje de las instalación existente en la zona afectada por las obras. Incluye 4 báculos de alumbrado de 8 m, 4 luminarias, canalizaciones, conductores, etc. También incluye la nueva colocación de las cuatro luminarias retiradas en los nuevos báculos colocados. Acopio y transporte de materiales, debidamente clasificados y que sufran daños, al almacén municipal. Completamente realizado.			
2.000030	1,500	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	71,73	
1.000050	1,500	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	28,17	
1.000040	3,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	54,51	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	154,40	9,26	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>163,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y TRES con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D9.27100</b>			<b>UD. DESMONTAJE INSTALACION SEMAFOROS</b>			
			Desmontaje de las instalaciones de la regulación semaforica existente en la glorieta. Incluye cuadro eléctrico (1), báculos (4), columnas (3), canalizaciones, conductores, etc. Acopio y transporte de materiales, debidamente clasificados y que sufran daños, al almacén municipal.			
2.000030	1,750	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	83,69	
1.000050	1,500	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	28,17	
1.000040	3,500	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	63,60	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	175,50	10,53	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>185,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y CINCO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

<b>TECNICOS :</b>	Mª del Mar Pardo Sánchez Roberto Prieto Tercero
-------------------	--

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.27199</b>		<b>P/A ILUMINACION PROVISIONAL</b>			
		Iluminación provisional, hasta la fecha de entrada en servicio de la instalación de nueva realización, del tramo de C/. General Vives comprendido entre la intersección con la Avda. del Castillo y la zona urbanizada de la glorieta de "La Carrasca". Nivel medio de iluminación 35 lux, uniformidad general no menor de 35 % . Continuidad de los circuitos eléctricos que alimentan la iluminación de la glorieta de "La Carrasca". Incluye todo tipo de materiales y medios necesarios. Se tendrá en cuenta el vigente REBT. La instalación de alumbrado público fuera de la zona de actuación no se verá afectada durante el desarrollo de las obras.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>991,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS NOVENTA Y UN con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D9.27300</b>		<b>UD. PROTECCION INSTALACION RIEGO AUTOMATICO</b>			
		Conjunto de elementos, a instalar en cuadro general de protección y distribución existente, para protección de la línea eléctrica del sistema de riego automático. Material referenciado o similar. Completamente instalados.			
10.06486	1,000 Ud.	Ud. int. autom. magn. 16 A, 2 P, 10 KA. Ref.: 5SX4 216-7.	28,94	28,94	
10.06956	1,000 Ud.	Ud. int. diferencial 25 A, 2 P, 300 mA. Ref.: 5SM1 612-O.	45,74	45,74	
1.000050	0,500 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	9,39	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	84,10	5,05	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>89,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y NUEVE con DOCE CÉNTIMOS

<b>D9.PLA0003</b>		<b>M3 DE EXCAVACION</b>			
		M3 excavación, en tierra, para localización de canalización existente. Apertura de la misma. Transporte de sobrantes al vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,150 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	8,10	
2.000090	0,120 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	3,98	
1.000040	0,300 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	5,45	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	17,50	1,05	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>18,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.PLA0025</b>		<b>M.L. CANALIZACION BAJO SOPORTALES</b>			
		M.L. canalización eléctrica bajo soportales. Realizada con tubo de acero roscado y p/p de fijaciones y cajas de registro. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto.			
10.20416	1,000 M.L.	M.L. tubo de acero roscado, 21 mm, galvanizado, rígido blindado,	2,12	2,12	
10.21480	3,000 Ud.	Ud. abrazadera metálica reforzada de 20-25 mm de diámetro. Ref.:	0,29	0,87	
10.21600	5,000 Ud.	Ud. taco de fijación ref. F8 de Fisher, S.A.	0,02	0,10	
10.21610	5,000 Ud.	Ud. tornillo de seguridad, cabeza T. Ref.: de Fisher,	0,15	0,75	
10.PLA0025	0,060 Ud.	Ud. caja de registro, metálica, 125x125x50 mm. Pintada en color	3,58	0,21	
1.000050	0,330 H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	6,20	
1.000040	0,330 H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	6,00	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	16,30	0,98	

**TOTAL PARTIDA..... 17,23**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con VEINTITRES CÉNTIMOS

<b>D9.PLA0028</b>		<b>UD. REUBICACION DE CANALIZACION</b>			
		Partida alzada correspondiente a la reubicación, de la canalización de alumbrado público, en la proximidad de sus subidas a pared. Incluye materiales y mano de obra. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.			

**TOTAL PARTIDA..... 39,07**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con SIETE CÉNTIMOS

<b>D9.PLA0100</b>		<b>UD. SOPORTE ESPECIAL PARA PROYECTORES</b>			
		Soporte metálico, con fijación a pilar, con capacidad para soportar los dos proyectores del alumbrado de la fachada del Ayuntamiento. Posibilidades de orient todos los sentidos. Los proyectores los aporta el almacén municipal. Recoger en el mismo. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Incluso orientación en horario nocturno. Completamente instalado.			

10.PLA0050	1,000 Ud.	Ud. proyector con auxiliares eléctricos VSAP y VMHM. PHILIPS.	0,00	0,00	
10.PLA0100	1,000 Ud.	Ud. soporte metálico, galvanizado por inmersión y pintado en	45,08	45,08	
10.16505	4,000 Ud.	Ud. perno (150 mm) para fijación de brazo mural, longitud 150	1,86	7,44	
1.000050	3,000 H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	56,34	
1.000040	3,000 H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	54,51	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	163,40	9,80	

**TOTAL PARTIDA..... 173,17**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y TRES con DIECISIETE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.PLA0150</b>			<b>UD. FIJACION COLUMNA FUNDICION FERNANDO VII</b>			
			Fijación de columna de fundición Fernando VII a base soporte de granito. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.			
10.16525	3,000	Ud.	Ud. perno para fijación de columna, de 24x700 mm, con tuercas.	6,61	19,83	
10.PLA0250	3,000	Ud.	Ud. pasta química específica para fijación de perno, de 24x700	5,26	15,78	
2.000030	0,300	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	14,35	
1.000050	0,300	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	5,63	
1.000040	0,600	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	10,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	66,50	3,99	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>70,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D9.PLA0300</b>			<b>UD. RESTAURACION DEL MATERIAL DE FUNDICION</b>			
			Restauración del material de fundición de alumbrado público reutilizado. Incluye limpieza y aplicación de pintura, en caso necesario, en espesor y tiempo de secado adecuados, garantizando la duración, fiabilidad, impermeabilidad al agua y polvo y en general la resistencia a condiciones ambientales extremas.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>435,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>D9.PLA1350</b>			<b>UD. PASO DE MURO DE PIEDRA</b>			
			Taladro en muro de piedra, de gran espesor, para paso de canalización superficial, diámetro 21 mm, de instalación de alumbrado público.			
1.000050	0,500	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	9,39	
1.000040	0,500	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	9,09	
1.000010	0,500	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	8,08	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	26,60	1,60	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>28,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con DIECISEIS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.FOP4000</b>			<b>UD. ARM. 77T MEDIDA ENERGIA DE FUENTE</b>			
			Armario de 750x750x300 mm, construido en poliéster prensado reforzado con fibra de vidrio, doble aislamiento, servicio intemperie, color gris claro, similar al RAL-7032. Alojará el equipo de medida y sus elementos auxiliares, según Normas de UEFSA. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.03286	1,000	Ud.	Ud. armario pol. c/tej., IP 55. Ref.: SI 77 T. CAHORS	198,94	198,94	
10.03753	1,000	Ud.	Ud. placa de montaje ciega. Ref.: P-77. CAHORS	28,55	28,55	
10.03803	1,000	Ud.	Ud. placa transp. de policarb. (750x750 mm) resist. a rayos UV	4,06	4,06	
10.04286	1,000	Ud.	Ud. interr. compacto 415 V, 160 A, 4 P. Ref.: 50201. TELERGON	49,81	49,81	
10.05666	3,000	Ud.	Ud. base portaf. de rosca, 63 A, 1 P. Ref.: 5SG0 260-0Y de	2,37	7,11	
10.05786	3,000	Ud.	Ud. fusible cilíndrico, 40 A. (14X51). Ref. 401190. CRADY.	0,63	1,89	
1.000050	4,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	75,12	
1.000040	1,500	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	27,26	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	392,70	23,56	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>416,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS DIECISEIS con TREINTA CÉNTIMOS

<b>D9.FOP4010</b>			<b>UD. DISTRIBUCION Y PROYECCION DE ILUMINACION</b>			
			Ud. distribución de iluminación a través de un conjunto de cables de fibra óptica y proyección terminal. Material referenciado o similar. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalado.			
10.FOP1010	1,000			0,00	0,00	
10.FOP1020	16,000			0,00	0,00	
10.FOP1030	16,000	Ud.	Ud. barra de montaje de 0,5 m para proyector estanco. Ref.: VCV	28,55	456,80	
10.FOP1040	16,000	Ud.	Ud. base de montaje de proyector estanco. Ref.: VZV 810 BP.	22,54	360,64	
1.000050	8,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	150,24	
1.000040	8,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	145,36	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.113,00	66,78	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.179,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SETENTA Y NUEVE con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>D9.FOP5000</b>			<b>UD. COMPLEMENTO DE INSTALACION EN FUENTE</b>			
			Conjunto de elementos necesarios para complementar el proceso de automatización de la fuente pública. Comprenderá: * Cerradura con llave, empotrada en el exterior del armario, para parada total de los mecanismos de la fuente. * Relé LOGO para enclavamiento de ciclos de funcionamiento de alumbrado y equipo de bombeo. Todo debidamente montado y conexionado. Incluso elementos auxiliares de fijación y programación de los elementos electrónicos.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>165,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y CINCO con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.DHS1000</b>			<b>UD. APOYO METALICO TUBULAR</b>			
			Ud. apoyo metálico tubular de hasta 5 m de altura, aportado por el Ayto. de Ponferrada, recoger en el almacén municipal de Fuentesnuevas, traslado a taller y reforma del mismo consistente en incremento de su altura total hasta 6,5 m, con un tubo de 90 mm de diámetro, metálico galvanizado, dotado de placa base mecanizada para fijación a cimentación mediante cuatro pernos de anclaje, colocación del terminal de puesta a tierra, tratamiento anticorrosivo en las partes no galvanizadas y completo pintado final en este color. Acopio, transporte de materiales, izado y aplomado del mismo. Completamente instalado.			
10.17012	1,500	M.I.	M.I. tubo cilíndrico, metálico galvanizado, de 90 mm de	18,03	27,05	
10.DHS3000	1,000	Ud.	Ud. conjunto agua+disolvente+pintura AMEGAL 2+imprimación	8,11	8,11	
1.000050	0,250	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	4,70	
1.000040	0,500	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	9,09	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	49,00	2,94	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>51,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y UN con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.DHS1020</b>			<b>UD. "VIENTO" EN APOYO DE LA RED DE A.P.</b>			
			Ud. "viento" en apoyo metálico tubular formado por barra de acero galvanizada, anclada a terreno firme, cable de acero fiador de 5 mm de diámetro, tensor intermedio y conjuntos de amarre en extremos. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalado.			
1.000040	0,600	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	10,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	10,90	0,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>11,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.DHS1040</b>			<b>UD. PALOMILLA METALICA SOPORTE DE FAROL</b>			
			Ud. palomilla metálica, soporte de farol clásico, aportada por el Ayuntamiento de Ponferrada, recoger en el almacén municipal en Fuentesnuevas, y elementos de fijación a apoyo metálico tubular. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.			
1.000040	0,400	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	7,27	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	7,30	0,44	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>7,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.DHS1060</b>			<b>UD. FAROL TIPO CLASICO</b>			
			U.d. farol con equipo eléctrico incorporado de hasta 150 W, VSAP, aportado por el Ayto. de Ponferrada, recoger en el almacén municipal en Fuentesnuevas, y elementos de fijación a palomilla metálica. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalado.			
1.000050	0,250	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	4,70	
1.000040	0,250	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	4,54	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	9,20	0,55	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>9,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.DHS1080</b>			<b>UD. LAMPARA VSAP DE HASTA 150 W.</b>			
			U.d. lámpara de VSAP de hasta 150 W, aportada por el Ayto. de Ponferrada, recoger en el almacén municipal en Fuentesnuevas. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.			
1.000030	0,150	H. A	H. AYUDANTE ESPECIALISTA	17,48	2,62	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	2,60	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>2,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D9.AN1000</b>			<b>UD. CAMBIO DE UBICACION DE CUADRO ELECTRICO</b>			
			U.d. traslado de cuadro eléctrico, de la red de riego automático del parque, desde su situación actual a la nueva posición. Incluye desconexión eléctrica, traslado y nuevo conexionado de sus líneas de alimentación y circuitos de salida. Completamente realizado.			
1.000050	0,500	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	9,39	
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	18,17	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	27,60	1,66	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>29,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE con VEINTIDOS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.400000</b>		<b>UD. HORNACINA PROYECTORES ENTERRADOS</b>			
		U.d. hornacina de 50x50 cm para alojamiento de proyectores enterrados. Incluye marco con perfil de acero inoxidable, cristal de vidrio templado de 19 mm de espesor, junquillo de estanquidad, elementos de sellado y fijación. Fácil desmontaje de cristal para labores de mantenimiento. Grado de protección IP 65X. Completamente realizada.			
10.400010	2,500 M.I.	M.I. de perfil de acero inoxidable. Sección a determinar por la	7,51	18,78	
10.400000	0,250 M2 d	M2 de vidrio templado de 19 mm de espesor	100,97	25,24	
7.000030	0,130 M/3	M/3 ARENA DE RIO	15,75	2,05	
D100040	0,200 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	11,63	
2.000050	0,075 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	4,05	
2.000090	0,040 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,33	
1.000050	0,500 H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	9,39	
1.000040	0,100 H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	1,82	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	74,30	4,46	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>78,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.500000</b>		<b>UD. BASE DE CANALIZACION SOBRE CANAL DE RIEG</b>			
		U.d. canalización eléctrica y de comunicaciones sobre el Canal Bajo del Bierzo. Incluye: dos zapatas de hormigón de asiento en ambos extremos, colocación de dos perfiles IPE 220, encofrado bajo perfiles y lateral, colocación de tubos, de distribución eléctrica y de comunicaciones, de cinta de señalización, hormigonado del conjunto y material auxiliar de fijación y conexión. Acabado final del conjunto debidamente raseado. Disposición y medidas del conjunto según planos. Completamente realizada.			
10.400020	14,000 M.L.	M.L. de perfil metálico normalizado IPE 220	16,25	227,50	
10.400030	1,000 P/A	P/A madera de encofrado y material auxiliar de fijación	95,40	95,40	
D100040	5,500 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	319,72	
2.000030	1,000 H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	47,82	
2.000060	0,800 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE NEUMATICOS TIPO MIXTA	36,10	28,88	
2.000090	0,250 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	8,30	
1.000050	5,000 H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	93,90	
1.000040	5,000 H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	90,85	
1.000020	5,000 H.	H. PEON ESPECIALIZADO	16,89	84,45	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	996,80	59,81	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1.056,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CINCUENTA Y SEIS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS



**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.CMC9025</b>		<b>M.L. ZANJA TIERRA 1 O 2 LINEAS TELEFONICA</b> Zanja en tierra, 0,45x0,9 m, para canalización de 1 o 2 líneas de la red de comunicaciones (TELEFONICA) bajo acera o cruce de calzada. Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja, en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,085 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	4,59	
2.000090	0,038 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,26	
1.000010	0,038 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,61	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	6,50	0,39	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.CMC9030</b>		<b>M.L. ZANJA TIERRA 1 LINEA RETECAL</b> M.L. zanja en tierra, 0,4x0,6 m, para canalización de 1 línea de la red de comunicaciones (RETECAL) bajo acera o en cruce de calzada. Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,050 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	2,70	
2.000090	0,033 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,10	
1.000010	0,030 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,48	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	4,30	0,26	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.CMC9032</b>		<b>M.L. ZANJA TIERRA 2 LINEAS RETECAL</b> M.L. zanja en tierra, 0,4x0,7 m, para canalización de 2 líneas de la red de comunicaciones (RETECAL) bajo acera o en cruce de calzada. Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,080 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	4,32	
2.000090	0,033 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,10	
1.000010	0,033 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,53	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	6,00	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.CMC9035</b>		<b>M.L. ZANJA TIERRA 2 LINEAS TELEGRAFOS</b>			
		M.L. zanja en tierra, 0,4x1 m, para canalización de 2 líneaS de la red de comunicaciones (TELEGRAFOS) bajo acera o en cruce de calzada. Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,075 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	4,05	
2.000090	0,040 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,33	
1.000010	0,035 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,57	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	6,00	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.CMC9042</b>		<b>M.L. ZANJA TIERRA 3 LINEAS, B 1, COMUNICACIO</b>			
		M.L. zanja en tierra, 0,5x1,01 m, para canalización, en base 1, de 3 líneas de la red de comunicaciones bajo acera o en cruce de calzada. Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,100 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	5,40	
2.000090	0,065 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	2,16	
1.000010	0,070 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,13	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	8,70	0,52	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con VEINTIUN CÉNTIMOS

<b>D9.CMC9044</b>		<b>M.L. ZANJA TIERRA 4 LINEAS, B 2, COMUNICACIO</b>			
		M.L. zanja en tierra, 0,5x1,01 m, para canalización, en base 2, de 4 líneas de la red de comunicaciones bajo acera o en cruce de calzada. Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,100 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	5,40	
2.000090	0,065 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	2,16	
1.000010	0,070 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,13	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	8,70	0,52	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con VEINTIUN CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.CMC9045</b>		<b>M.L. ZANJA TIERRA 6 LINEAS, B 2, COMUNICACIO</b> M.L. zanja en tierra, 0,45x1,15 m, para canalización, en base 2, de 6 líneas de la red de comunicaciones bajo acera o en cruce de calzada. Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,088 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	4,75	
2.000090	0,040 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,33	
1.000010	0,040 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,65	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	6,70	0,40	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con TRECE CÉNTIMOS

<b>D9.CMC9047</b>		<b>M.L. ZANJA TIERRA 6 LINEAS, B 3, COMUNICACIO</b> M.L. zanja en tierra, 0,59x1,01 m, para canalización, en base 3, de 6 líneas de la red de comunicaciones bajo acera o en cruce de calzada. Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,105 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	5,67	
2.000090	0,070 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	2,32	
1.000010	0,070 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,13	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	9,10	0,55	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D9.CMC9050</b>		<b>M.L. ZANJA TIERRA 3 LINEAS, B 1, COMUNICACIO</b> M.L. zanja en tierra, 0,5x0,6 m, para canalización, en base 1, de 3 líneas de la red de comunicaciones bajo acera (salida a pared). Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,075 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	4,05	
2.000090	0,025 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	0,83	
1.000010	0,025 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,40	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	5,30	0,32	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SESENTA CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.CMC9055</b>		<b>M.L. CANALIZ. (TELEFONICA), 1 L, POLIP. ACER</b> Canalización, bajo acera, con un tubo de polipropileno verde de 125 mm. Tubos aporta Telefónica. Recoger en su almacén. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20612	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 125 mm. Verde. Aportado por	0,00	0,00	
10.22585	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables comunicaciones	0,16	0,16	
1.000010	0,050 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,81	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	1,00	0,06	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con TRES CÉNTIMOS

<b>D9.CMC9060</b>		<b>M.L. CANALIZ. (TELEFONICA), 2 L, POLIP. ACER</b> Canalización, bajo acera, con dos tubos de polipropileno verde de 125 mm. Tubos aporta telefónica. Recoger en su almacén. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20612	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 125 mm. Verde. Aportado por	0,00	0,00	
10.22585	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables comunicaciones	0,16	0,16	
1.000010	0,075 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,21	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	1,40	0,08	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>1,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.CMC9080</b>		<b>M.L. CANALIZ. (COMUNICAC.), 6 L, POLIP. ACER</b> Canalización, bajo acera, con seis tubos de polipropileno verde de 125 mm. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20360	1,000 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 125 mm. Con	16,84	16,84	
10.22585	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables comunicaciones	0,16	0,16	
1.000010	0,200 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	3,23	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	20,20	1,21	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.CMC9085</b>		<b>M.L. CANALIZ. (COMUNIC.), 4 L, POLIP. ACERA</b> Canalización, con cuatro tubos de polipropileno verde de 125 mm, en arena. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20360	0,668 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 125 mm. Con	16,84	11,25	
10.22585	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables comunicaciones	0,16	0,16	
1.000010	0,075 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,21	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	12,60	0,76	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D9.CMC9087</b>		<b>M.L. CANALIZ. (COMUNIC.), 3 L, POLIP. ACERA</b> Canalización, con tres tubos de polipropileno verde de 125 mm, en arena. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20360	0,500 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 125 mm. Con	16,84	8,42	
10.22585	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables comunicaciones	0,16	0,16	
1.000010	0,075 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,21	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	9,80	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>10,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D9.CMC9090</b>		<b>M.L. CANALIZ. (TELEFONICA), 1 L, POLIP. CRUC</b> Canalización, en cruce de calzada, con 1 tubo de polipropileno verde de 125 mm en hormigón. Tubos aporta telefónica. Recoger en su almacén. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón, compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20612	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 125 mm. Verde. Aportado por	0,00	0,00	
D100040	0,080 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	4,65	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,125 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,02	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	6,80	0,41	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.CMC9092</b>		<b>M.L. CANALIZ. (TELEFONICA), 2 L, POLIP. CRUC</b> Canalización, en cruce de calzada, con 2 tubos de polipropileno verde de 125 mm en hormigón. Tubos aporta telefónica. Recoger en su almacén. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón, compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20612	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 125 mm. Verde. Aportado por	0,00	0,00	
D100040	0,080 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	4,65	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,125 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,02	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	6,80	0,41	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.CMC9094</b>		<b>M.L. CANALIZ. (COMUNICAC.), 4 L, POLIP. CRUC</b> Canalización, en cruce de calzada, con 4 tubos de polipropileno verde de 125 mm en hormigón. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón, compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20360	0,666 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 125 mm. Con	16,84	11,22	
D100040	0,250 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	14,53	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,250 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	4,04	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	30,00	1,80	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>31,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.CMC9096NNN*</b>		<b>M.L. CANALIZ. (COMUNICAC.), 6 L, POLIP. CRUC</b> Canalización, en cruce de calzada, con 6 tubos de polipropileno verde de 125 mm en hormigón. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón, compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,250 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	4,04	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	4,20	0,25	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.CMC9101</b>		<b>UD. SALIDA POSTE/FACHADA 1 LINEA COMUNICACIO</b>			
		Salida a poste o fachada de una línea de comunicaciones con tubo de polipropileno verde de 110 mm, colocación de cinta de señalización, cierre y compactado de la zanja con la tierra extraída. Transporte de sobrantes al vertedero. Completamente realizada.			
10.20612	3,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 125 mm. Verde. Aportado por	0,00	0,00	
D9.20672	1,000 Ud.	Ud. codo de PVC, de 110 mm de diámetro, c/manguito reductor	2,85	2,85	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	2,90	0,17	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con DOS CÉNTIMOS

<b>D9.CMC9102</b>		<b>UD. SALIDA POSTE/FACHADA 2 LINEA COMUNICACIO</b>			
		Salida a poste o fachada de dos líneas de comunicaciones con tubo de polipropileno verde de 110 mm, colocación de cinta de señalización, cierre y compactado de la zanja con la tierra extraída. Transporte de sobrantes al vertedero. Colocación de chapa de protección de tubo no utilizado. Completamente realizada.			
10.20612	6,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 125 mm. Verde. Aportado por	0,00	0,00	
D9.20672	2,000 Ud.	Ud. codo de PVC, de 110 mm de diámetro, c/manguito reductor	2,85	5,70	
10.CMC1130	1,000 Ud.	Ud. chapa metálica galvanizada, pintada en color negro, de	3,46	3,46	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	9,20	0,55	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.CMC9103</b>		<b>UD. SALIDA POSTE/FACHADA 3 LINEAS COMUNICACI</b>			
		Salida a poste o fachada de tres líneas de comunicaciones con tubo de polipropileno verde de 110 mm, colocación de cinta de señalización, cierre y compactado de la zanja con la tierra extraída. Transporte de sobrantes al vertedero. Colocación de chapa de protección de tubos no utilizados. Completamente realizada.			
10.20612	9,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 125 mm. Verde. Aportado por	0,00	0,00	
D9.20672	3,000 Ud.	Ud. codo de PVC, de 110 mm de diámetro, c/manguito reductor	2,85	8,55	
10.CMC1130	1,000 Ud.	Ud. chapa metálica galvanizada, pintada en color negro, de	3,46	3,46	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	12,00	0,72	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.CMC9125</b>		<b>M.L. REF. CANAL. COMUC. EXISTENTE (1 TERNA)</b> Refuerzo de canalización de comunicaciones subterránea existente, 1 terna de hasta 3 tubos, en cruce de calzada. Incluye excavación de zanja de hasta 0,6x1,2 m, localización de tubos, limpieza de tierra y piedras, suministro y vertido de hormigón, colocación de nueva cinta de señalización, cierre y compactado de la zanja con la tierra extraída. Transporte de sobrantes al vertedero. Completamente realizado.			
2.000050	0,115 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	6,21	
2.000090	0,080 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	2,66	
D100020	0,186 M3.	M3 HORMIGON HM-15	52,82	9,82	
1.000010	0,035 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,57	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	19,40	1,16	

**TOTAL PARTIDA..... 20,58**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D9.CMC9150</b>		<b>M.L. CANALIZ. (AC. TLF.), 1 L, POLIP. ACER</b> Canalización de acometida telefónica, 1 línea bajo acera, con 1 tubo de polipropileno de 90 mm en arena. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de arena, compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20660	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Verde. Ref.: AISCAN DP	1,63	1,63	
10.22585	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables comunicaciones	0,16	0,16	
1.000010	0,050 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,81	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	2,60	0,16	

**TOTAL PARTIDA..... 2,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.CMC9155</b>		<b>M.L. CANALIZ. (RETECAL), 1 L, POLIP. ACER</b> Canalización de la red de distribución, 1 línea bajo acera, de Retecal, S.A., con 1 tubo de polipropileno de 110 mm en arena. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de arena, compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20670	1,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 110 mm. Verde. Ref.: AIASCAN DP	1,72	1,72	
10.22585	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables comunicaciones	0,16	0,16	
1.000010	0,050 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,81	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	2,70	0,16	

**TOTAL PARTIDA..... 2,85**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS



**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.CMC9158</b>		<b>M.L. CANALIZ. (RETECAL), 2 L, POLIP. ACER</b> Canalización, con dos tubos de poliprolileno verde de 125 mm, en arena. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamble de tubo. Compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20360	0,334 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 125 mm. Con	16,84	5,62	
10.22585	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables comunicaciones	0,16	0,16	
1.000010	0,075 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,21	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	7,00	0,42	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.CMC9161</b>		<b>M.L. CANALIZ. (RETECAL), 4 L, POLIP. ACER</b> Canalización, con cuatro tubos de poliprolileno verde de 125 mm, en arena. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamble de tubo. Compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20360	0,668 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 125 mm. Con	16,84	11,25	
10.22585	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables comunicaciones	0,16	0,16	
1.000010	0,075 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,21	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	12,60	0,76	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D9.CMC9163NNN*</b>		<b>M.L. CANALIZ. (RETECAL), 2 L, POLIP. CRUC</b> Canalización, con dos tubos de poliprolileno verde de 125 mm, en cruce de calzada. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamble de tubo. Suministro y vertido de hormigón. Compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada. MULTIPLICADA POR 5 UNIDADES			
10.22585	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables comunicaciones	0,16	0,16	
1.000010	0,375 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	6,06	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	6,20	0,37	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.CMC9160</b>		<b>M.L. CANALIZ. (TELEGRAFOS), 2 L, POLIP. ACER</b> Canalización, con dos tubos de poliprolileno verde de 125 mm, en arena. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20360	0,334 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 125 mm. Con	16,84	5,62	
10.22585	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables comunicaciones	0,16	0,16	
1.000010	0,075 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,21	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	7,00	0,42	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>7,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.CMC9165</b>		<b>M.L. CANALIZ. (TELEGRAFOS), 2 L, POLIP. CRUC</b> Canalización, con dos tubos de poliprolileno verde de 125 mm, en cruce de calzada. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón. Compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20360	0,334 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 125 mm. Con	16,84	5,62	
D100020	0,130 M3.	M3 HORMIGON HM-15	52,82	6,87	
10.22585	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables comunicaciones	0,16	0,16	
1.000010	0,075 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,21	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	13,90	0,83	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>14,69</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.CMC9500</b>		<b>UD. CAMARA CANAL. SUBTERRANEA TELEGRAFOS</b> Cámara en canalización subterránea de comunicaciones (TELEGRAFOS). Construcción según normas de la Compañía.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>352,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.PLA1015</b>		<b>M.L. ZANJA T. LINEA TELEFONICA 4/110 +2/63</b> Zanja en tierra, 0,45x1 m, para canalización de línea de la red de comunicaciones (TELEFONICA) bajo acera o cruce de calzada. Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja, en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,085 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	4,59	
2.000090	0,040 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,33	
1.000010	0,040 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,65	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	6,60	0,40	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.PLA1100</b>		<b>M.L. CANALIZ. (TELEFONICA), 2/110</b> Canalización de la red de distribución, Telefónica, S.A., con 2 tubos de PVC rígido de 110 mm en hormigón. Tubos aporta la Cía. Distribuidora. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón, compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.CMC1000	2,000 M.L.	M.L. de tubo de PVC rígido, con manguitos, diámetro 63 mm.	0,01	0,02	
D100020	0,135 M3.	M3 HORMIGON HM-15	52,82	7,13	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,125 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,02	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	9,30	0,56	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.PLA1110</b>		<b>M.L. CANALIZ. (TELEFONICA), 2/110+2/63</b> Canalización de la red de distribución, Telefónica, S.A., con 2 tubos de PVC rígido de 110 + 2 de 63 mm en hormigón. Tubos aporta la Cía. Distribuidora. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón, compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.CMC1000	2,000 M.L.	M.L. de tubo de PVC rígido, con manguitos, diámetro 63 mm.	0,01	0,02	
10.CMC1010	2,000 M.L.	M.L. tubo de PVC rígido, con manguitos, diámetro 110 mm.	0,01	0,02	
D100020	0,135 M3.	M3 HORMIGON HM-15	52,82	7,13	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,125 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,02	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	9,40	0,56	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.PLA1120</b>		<b>M.L. CANALIZ. (TELEFONICA), 4/110+2/63</b> Canalización de la red de distribución, Telefónica, S.A., con 4 tubos de PVC rígido de 110 + 2 de 63 mm en hormigón. Tubos aporta la Cía. Distribuidora. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón, compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.CMC1000	4,000 M.L.	M.L. de tubo de PVC rígido, con manguitos, diámetro 63 mm.	0,01	0,04	
10.CMC1010	2,000 M.L.	M.L. tubo de PVC rígido, con manguitos, diámetro 110 mm.	0,01	0,02	
D100020	0,162 M3.	M3 HORMIGON HM-15	52,82	8,56	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,150 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,42	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	11,20	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.PLA1130</b>			<b>M.L. CANALIZ. (TELEFONICA), 2/63</b> Canalización de la red de distribución, Telefónica, S.A., con 2 tubos de PVC rígido de 63 mm en hormigón. Tubos aporta la Cía. Distribuidora. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón, compactado mecánico con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.CMC1010	2,000	M.L.	M.L. tubo de PVC rígido, con manguitos, diámetro 110 mm.	0,01	0,02	
D100020	0,072	M3.	M3 HORMIGON HM-15	52,82	3,80	
10.22580	1,000	M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,120	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,94	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>5,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>D9.PLA1131</b>			<b>UD. REUBICACION DE CANALIZACION</b> Partida alzada correspondiente a la reubicación, de la canalización de la red telefónica, en la proximidad de sus subidas a pared. Incluye materiales y mano de obra. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>120,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE con VEINTE CÉNTIMOS

<b>D9.PLA1190</b>			<b>UD. ARQUETA RED COMUNICACIONES, FUNDICION</b> Arqueta, de 1.200x820x920 mm (lxaxp) en canalización subterránea de la red de comunicaciones. Marco y tapa de fundición. Esta última con la inscripción "AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA - COMUNICACIONES". Acopio, suministro de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.			
10.CMC1121	1,000	Ud.	Ud. marco de fundición, de 1200x820 mm, arqueta de	52,59	52,59	
10.CMC1123	1,000	Ud.	Ud. tapa de fundición para marco de 1.200x820 mm.	112,69	112,69	
D100040	0,704	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	40,92	
2.000060	0,400	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE NEUMATICOS TIPO MIXTA	36,10	14,44	
2.000090	0,200	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	6,64	
1.000050	1,800	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	33,80	
1.000040	1,800	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	32,71	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	293,80	17,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>311,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS ONCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.PLA1193</b>			<b>UD. ARQUETA RED DE COMUNICACIONES, BALDOSA</b>			
			Arqueta, de 120x82x100 cm (lxaxp), para la instalación de la red de distribución de comunicaciones. Incluye excavación, encofrado, hormigonado y colocación de marco, metálico galvanizado, y tapa con armazón adecuado para el chapado con baldosa de idénticas características a la proyectada o existente en su lugar de instalación. Dispondrá de mecanizado para la apertura con el útil adecuado. Completamente realizada.			
10.CMC1122	1,000	Ud.	Ud. marco de acero galvanizado, de 120x82 cm, arqueta de	28,55	28,55	
10.CMC1124	1,000	Ud.	Ud. tapa, para chapar con baldosa, para marco 120x82 cm.,	150,25	150,25	
D100040	0,704	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	40,92	
2.000060	0,400	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE NEUMATICOS TIPO MIXTA	36,10	14,44	
2.000090	0,200	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	6,64	
1.000050	3,500	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	65,73	
1.000040	3,500	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	63,60	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	370,10	22,21	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>392,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS NOVENTA Y DOS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.PLA1195</b>			<b>UD. ARQUETA RED COMUNICACIONES, FUNDICION</b>			
			UD. ARQUETA RED COMUNICACIONES, FUNDICION Arqueta, de 1.200x820x920 mm (lxaxp) en canalización subterránea de la red de comunicaciones. Marco y tapa de fundición. Esta última con la inscripción "AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA - COMUNICACIONES". Acopio, suministro de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.			
10.CMC1128	1,000	Ud.	Ud. tapa para arqueta de la red de telecomunicaciones.	215,00	215,00	
D100040	0,704	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	40,92	
2.000060	0,400	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE NEUMATICOS TIPO MIXTA	36,10	14,44	
2.000090	0,200	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	6,64	
1.000050	1,800	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	33,80	
1.000040	1,800	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	32,71	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	343,50	20,61	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>364,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y CUATRO con DOCE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.PLA1196</b>			<b>UD. ACONDICIONAMIENTO ARQUETA TFCA, BALDOSA</b> Restauración del acabado superior de una arqueta, de hasta 1.200x820 mm, en canalización subterránea afectada por la variación de cota del nivel terreno en la que se encuentra situada. Acondicionamiento y finalización de su construcción según normas de TELEFONICA. Suministro, acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.			
10.CMC1122	1,000	Ud.	Ud. marco de acero galvanizado, de 120x82 cm, arqueta de	28,55	28,55	
10.CMC1124	1,000	Ud.	Ud. tapa, para chapar con baldosa, para marco 120x82 cm.,	150,25	150,25	
D100040	0,008	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	0,47	
1.000050	1,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	18,78	
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	18,17	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	216,20	12,97	

**TOTAL PARTIDA..... 229,19**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTINUEVE con DIECINUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.PLA1200</b>			<b>UD. ARQUETA TELEFONICA TIPO "D"</b> Arqueta prefabricada en canalización subterránea de la red de comunicaciones (Telefónica). Marco y tapa aporta la Cía. distribuidora. Acopio, suministro de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.			
10.CMC1100	1,000	Ud.	Ud. arqueta prefabricada tipo "D" de las homologadas por	247,92	247,92	
2.000050	0,400	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	21,60	
2.000030	0,350	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	16,74	
2.000090	0,200	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	6,64	
1.000050	0,330	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	6,20	
1.000040	0,660	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	11,99	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	311,10	18,67	

**TOTAL PARTIDA..... 329,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTINUEVE con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.PLA1205</b>			<b>P/A ACONDICIONAMIENTO ARQUETA TIPO "D"</b> Partida alzada correspondiente a revisión de arqueta telefónica tipo "D" existente, acondicionamiento y finalización de su construcción según normas de la telefónica. Comprende materiales y mano de obra. Marco y tapa aporta la Cía. distribuidora. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>39,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con SIETE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.PLA1220</b>		<b>UD. ARQUETA TELEFONICA TIPO "H"</b> Arqueta prefabricada en canalización subterránea de la red de comunicaciones (Telefónica). Marco y tapa aporta la Cía. distribuidora. Acopio, suministro de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.			
10.CMC1106	1,000 Ud.	Ud. arqueta prefabricada tipo "H" de las homologadas por	159,27	159,27	
2.000050	0,400 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	21,60	
2.000030	0,350 H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	16,74	
2.000090	0,200 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	6,64	
1.000050	0,330 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	6,20	
1.000040	0,660 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	11,99	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	222,40	13,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>235,78</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y CINCO con SETENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D9.PLA1225</b>		<b>P/A ACONDICIONAMIENTO ARQUETA TIPO "H"</b> Partida alzada correspondiente a revisión de arqueta telefónica tipo "H" existente, acondicionamiento y finalización de su construcción según normas de Telefónica. Comprende materiales y mano de obra. Marco y tapa aporta la Cía. distribuidora. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>28,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.PLA1223</b>		<b>UD. ARQUETA TELEFONICA TIPO "M"</b> Arqueta prefabricada en canalización subterránea de la red de comunicaciones (Telefónica). Marco y tapa aporta la Cía distribuidora. Acopio, suministro de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.			
10.CMC1110	1,000 Ud.	Ud. arqueta prefabricada tipo "M" de las homologadas por	53,19	53,19	
2.000050	0,400 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	21,60	
2.000030	0,350 H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	16,74	
2.000090	0,200 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	6,64	
1.000050	0,330 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	6,20	
1.000040	0,660 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	11,99	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	116,40	6,98	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>123,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.PLA1228</b>		<b>P/A ACONDICIONAMIENTO ARQUETA TIPO "M"</b> Partida alzada correspondiente a revisión de arqueta telefónica tipo "M" existente, acondicionamiento y finalización de su construcción según normas de Telefónica. Comprende materiales y mano de obra. Marco y tapa aporta la Cía. distribuidora. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

<b>D9.PRO1000</b>		<b>P/A ACONDICIONAMIENTO DE ARQUETA</b> Partida alzada correspondiente a restauración del acabado superior de una cámara subterránea afectada por la variación de cota del nivel terreno en la que se encuentra situada. Acondicionamiento y finalización de su construcción según normas de TELEFONICA. Materiales y mano de obra. Marco y tapa aporta la Compañía. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>119,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE

<b>D9.PRO100A</b>		<b>P/A ACONDICIONAMIENTO DE ARQUETA</b> Partida alzada correspondiente a restauración del acabado superior de una cámara subterránea afectada por la variación de cota del nivel terreno en la que se encuentra situada. Acondicionamiento y finalización de su construcción según normas de TELEFONICA. Incluye marco y tapa. Conjunto apto para la circulación de vehículos sobre la misma. Acopio, transporte de materiales y completo montaje. Completamente realizada.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>245,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y CINCO

<b>D9.PRO1001</b>		<b>P/A ACONDICIONAMIENTO DE ARQUETA</b> Partida alzada correspondiente a restauración del acabado superior de una arqueta subterránea afectada por la variación de cota del nivel terreno en la que se encuentra situada. Acondicionamiento y finalización de su construcción según normas de TELEFONICA. Materiales y mano de obra. Marco y tapa aporta la Compañía. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>87,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE con QUINCE CÉNTIMOS

<b>D9.CMC1100</b>		<b>UD. ARQUETA DE COMUNICACIONES RETECAL</b> Arqueta de 40x40x70 cm. para instalación de comunicaciones de RETECAL. Incluye excavación, encofrado, hormigonado y colocación de marco y tapa de fundición. Completamente realizada.			
10.CMC1115	1,000 Ud.	Ud. marco de fundición de 40X40 mm, arqueta comunicaciones	23,29	23,29	
10.CMC1118	1,000 Ud.	Ud. tapa de fundición para marco 40X40 mm., arqueta	32,82	32,82	
D100040	0,110 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	6,39	
2.000050	0,050 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	2,70	
2.000090	0,050 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,66	
1.000010	0,750 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	12,12	
%MA1	0,000 COS	COSTES INDIRECTOS	79,00	0,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>78,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS



**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

**D9.PLA1105 P/A ACONDICIONAMIENTO ARQUETA "RETECAL"**

Partida alzada correspondiente a revisión de arqueta de comunicaciones existente, normalizada por RETECAL, acondicionamiento y finalización de su construcción según normas de la Compañía. Comprende materiales y mano de obra. Marco y tapa aporta la Cía. Distribuidora. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.

**TOTAL PARTIDA..... 15,03**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con TRES CÉNTIMOS

**D9.PLA1106 P/A ACONDIC. ARQUETA "RETECAL", BALDOSA**

Partida alzada correspondiente a revisión de arqueta de comunicaciones existente, normalizada por RETECAL, acondicionamiento y finalización de su construcción según normas de la Compañía. Comprende materiales y mano de obra. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.

10.CMC1116	1,000 Ud.	Ud. marco de acero galvanizado, de 40x40 cm, arqueta	11,27	11,27	
10.CMC1119	1,000 Ud.	Ud. tapa, para chapar con baldosa, para marco 40x40 cm.,	94,45	94,45	
D100040	0,006 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	0,35	
1.000040	0,500 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	9,09	
1.000010	0,500 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	8,08	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	123,20	7,39	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>130,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

**D9.CMC9578 UD. ABONO A TELEFONICA 1**

Cantidad a abonar a Telefónica en concepto de paso a subterráneo de los conductores de comunicaciones actualmente existentes en disposición aérea. Se justificará el importe.

**TOTAL PARTIDA..... 5.258,86**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y OCHO con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**D9.CMC9579 UD. ABONO A TELEFONICA 2**

Cantidad a abonar a Telefónica en concepto de paso a subterráneo de los conductores de comunicaciones actualmente existentes en disposición aérea. Se justificará el importe.

**TOTAL PARTIDA..... 9.015,18**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL QUINCE con DIECIOCHO CÉNTIMOS

**D9.CMC9580 UD. ABONO A TELEFONICA 3**

Cantidad a abonar a Telefónica en concepto de paso a subterráneo de los conductores de comunicaciones actualmente existentes en disposición aérea. Se justificará el importe.

**TOTAL PARTIDA..... 7.212,15**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL DOSCIENTOS DOCE con QUINCE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

<b>TECNICOS :</b>	Mª del Mar Pardo Sánchez Roberto Prieto Tercero
-------------------	--

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

**D9.CMC9582 UD. ABONO A TELEFONICA**

Cantidad a abonar a Telefónica en concepto de paso a subterráneo de los conductores de comunicaciones actualmente existentes en disposición aérea. Se justificará el importe.

**TOTAL PARTIDA..... 3.000,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL

**D9.CMC9583 UD. ABONO A TELEFONICA**

Cantidad a abonar a Telefónica en concepto de paso a subterráneo de los conductores de comunicaciones actualmente existentes en disposición aérea. Se justificará el importe.

**TOTAL PARTIDA..... 2.475,15**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y CINCO con QUINCE CÉNTIMOS

**D9.PLA2000 UD. ACOMETIDA EMPOTRADA (TELEF.) A INMUEBLE**

Acometida de la red de comunicaciones (telefónica) en montaje empotrado, a inmueble. Incluye: apertura de roza en fachada desde el nivel del suelo hasta la situación de la Caja de Acometida, hornacina con tapa para alojamiento de ésta, canalización también empotrada para línea de telefónica hasta su entrada en el interior del edificio, sólo en el caso de no poder utilizar la existente. Colocación del tubo en roza, tapado de ésta y reposición, utilizando las piezas completas necesarias, del aspecto exterior de la fachada según sus condiciones originales. Reposición también, en caso necesario, en el resto de la actuación. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.

10.PLA8880	1,000	P/A	P/A material de reposición de fachada e interiores, por	45,08	45,08
10.20590	5,000	M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 90 mm. Naranja. Ref. AISCAN-DP	1,08	5,40
10.20570	10,000	M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado, 75 mm. Naranja. Ref.: AISCAN-DP	1,69	16,90
1.000050	6,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	112,68
1.000040	6,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	109,02
1.000020	6,000	H.	H. PEON ESPECIALIZADO	16,89	101,34
%MA	6,000	cost	costes indirectos	390,40	23,42

**TOTAL PARTIDA..... 413,84**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TRECE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.PLA2005</b>			<b>UD. ACOMETIDA SUPERFICIE (TELEF.) A INMUEBLE</b>			
			Acometida de la red de comunicaciones (telefónica) en montaje superficial a inmueble. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.			
10.20570	10,000	M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado, 75 mm. Naranja. Ref.: AISCAN-DP	1,69	16,90	
10.04868	6,000	Ud.	Ud. terminal bimetálico 95 mm2 Cu	2,25	13,50	
10.04866	2,000	Ud.	Ud. terminal bimetálico 50 mm2 Cu	1,92	3,84	
10.PLA8885	1,000	P/A	P/A material de reposición de fachada e interiores, por	16,53	16,53	
1.000050	3,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	56,34	
1.000040	3,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	54,51	
1.000020	3,000	H.	H. PEON ESPECIALIZADO	16,89	50,67	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	212,30	12,74	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>225,03</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICINCO con TRES CÉNTIMOS

<b>D9.CMC9900</b>			<b>P/A TRABAJOS PROXIMIDAD LINEA COMUNICACIONES</b>			
			Partida alzada correspondiente a la realización de trabajos en las proximidades de línea de comunicaciones subterránea. Incluye la información a la Compañía Distribuidora, propietaria de la misma, de la fecha de inicio y del alcance de las obras a desarrollar, las tareas, previas a la realización de los trabajos, de localización del trazado y características de la canalización de la línea afectada y el aislamiento de ésta de su entorno en obras. Una vez finalizados los trabajos que provocaron esta actuación, deberán reponerse las condiciones de la canalización original de la línea. En la ejecución de todas estas tareas se tendrá en cuenta la normativa particular de Telefónica y todo tipo de Reglamentos y Normas que le sean de aplicación y estén en vigor en el momento de ejecución de la obra. Comprende también el asesoramiento y vigilancia del desarrollo de la obras por parte de personal técnico de la Compañía Distribuidora, en el caso de que ésta lo considere necesario. Incluye todo tipo de materiales necesarios, soportes provisionales, tubos, arena, hormigón, cinta de señalización, etc. y el empleo de los medios mecánicos necesarios. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto, Completamente realizada.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>213,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TRECE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.DEP0100</b>			<b>LEGALIZACION DE INSTALACIONE</b>			
			P/A correspondiente a la entrega de boletines eléctricos debidamente sellados por la Administración (JCyL).			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>65,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT0010</b>			<b>UD. POSTE DE HORMIGON HV-400-R9</b> Apoyo de hormigón armado vibrado tipo HV-400-R9. Acopio, transporte e izado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.RBT0010	1,000	Ud.	Ud. poste de hormigón armado vibrado HV-400-R9. POSTES NERVION,	218,39	218,39	
2.000030	0,450	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	21,52	
1.000050	0,300	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	5,63	
1.000040	0,900	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	16,35	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	261,90	15,71	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>277,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SETENTA Y SIETE con SESENTA CÉNTIMOS

<b>D9.RBT0015</b>			<b>UD. POSTE DE HORMIGON HV-630-R9</b> Apoyo de hormigón armado vibrado tipo HV-630-R9. Acopio, transporte e izado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.RBT0015	1,000	Ud.	Ud. poste de hormigón armado vibrado HV-630-R9. POSTES NERVION,	250,00	250,00	
2.000030	0,600	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	28,69	
1.000050	0,300	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	5,63	
1.000040	0,900	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	16,35	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	300,70	18,04	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>318,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECIOCHO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.RBT0020</b>			<b>UD. POSTE DE HORMIGON HV-1000-R9</b> Apoyo de hormigón armado vibrado tipo HV-1000-R9. Acopio, transporte e izado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.RBT0020	1,000	Ud.	Ud. poste de hormigón armado vibrado HV-1000-R9. POSTES NERVION,	298,00	298,00	
2.000030	0,600	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	28,69	
1.000050	0,300	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	5,63	
1.000040	0,900	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	16,35	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	348,70	20,92	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>369,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT0246</b>		<b>M.L. DE LINEA ELECTRICA TENSADA RZ 25</b>			
		Conductor aislado RZ 0.6/1 KV de 3x25 mm2 Al + 1x54.6 Alm. en forma de red tensada entre soportes. Acopio, transporte de materiales, tendido, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.RBT0250	1,000 M.L.	M.L. conductor RZ 0.6/1 KV de 3x25 mm2 Al+1x54,6 Al	2,08	2,08	
1.000050	0,032 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,60	
1.000040	0,096 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,74	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	4,40	0,26	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D9.RBT0250</b>		<b>M.L. DE LINEA ELECTRICA POSADA RZ 25</b>			
		Conductor aislado RZ 0.6/1 KV de 3x25 mm2 Al + 1x54.6 Alm. en forma de red posada sobre fachada o poste. Acopio, transporte de materiales, grapado, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.RBT0250	1,000 M.L.	M.L. conductor RZ 0.6/1 KV de 3x25 mm2 Al+1x54,6 Al	2,08	2,08	
10.RBT6000	1,670 Ud.	Ud. soporte sencillo, diámetro máximo 45 mm. Ref.: ARC-18,	0,28	0,47	
10.RBT6400	1,670 Ud.	Ud. taco de fijación para poste de hormigón. Ref.: F-18,	0,08	0,13	
1.000050	0,070 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,31	
1.000040	0,210 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	3,82	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	7,80	0,47	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

<b>D9.RBT0254</b>		<b>M.L. DE LINEA ELECTRICA TENSADA RZ 50</b>			
		Conductor aislado RZ 0.6/1 KV de 3x50 mm2 Al + 1x54.6 Alm. en forma de red tensada entre soportes. Acopio, transporte de materiales, tendido, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.RBT0255	1,000 M.L.	M.L. conductor RZ 0.6/1 KV de 3x50 mm2 Al+1x54.6 Alm. PIRELLI	2,37	2,37	
1.000050	0,032 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,60	
1.000040	0,096 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,74	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	4,70	0,28	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT0258</b>			<b>M.L. DE LINEA ELECTRICA POSADA RZ 50</b> Conductor aislado RZ 0.6/1 KV de 3x50 mm2 Al + 1x54.6 Alm. en forma de red posada sobre fachada o poste. Acopio, transporte de materiales, grapado, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.RBT0255	1,000	M.L.	M.L. conductor RZ 0.6/1 KV de 3x50 mm2 Al+1x54.6 Alm. PIRELLI	2,37	2,37	
10.RBT6000	1,670	Ud.	Ud. soporte sencillo, diámetro máximo 45 mm. Ref.: ARC-18,	0,28	0,47	
10.RBT6400	1,670	Ud.	Ud. taco de fijación para poste de hormigón. Ref.: F-18,	0,08	0,13	
1.000050	0,070	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,31	
1.000040	0,210	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	3,82	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	8,10	0,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>8,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.RBT0261</b>			<b>M.L. DE LINEA ELECTRICA TENSADA RZ 95</b> Conductor aislado RZ 0.6/1 KV de 3x95 mm2 Al + 1x54.6 Alm. en forma de red tensada entre soportes. Acopio, transporte de materiales, tendido, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.RBT0260	1,000	M.L.	M.L. conductor RZ 0.6/1 KV de 3x95 mm2 Al+1x54.6 Alm. PIRELLI	3,60	3,60	
1.000050	0,040	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,75	
1.000040	0,120	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	2,18	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	6,50	0,39	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>6,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>D9.RBT0264</b>			<b>M.L. DE LINEA ELECTRICA POSADA RZ 95</b> M.L. DE LINEA ELECTRICA POSADA RZ 95 Conductor aislado RZ 0.6/1 KV de 3x95 mm2 Al + 1x54.6 Alm. en forma de red posada sobre fachada o poste. Acopio, transporte de materiales, grapado, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.RBT0260	1,000	M.L.	M.L. conductor RZ 0.6/1 KV de 3x95 mm2 Al+1x54.6 Alm. PIRELLI	3,60	3,60	
10.RBT6000	1,430	Ud.	Ud. soporte sencillo, diámetro máximo 45 mm. Ref.: ARC-18,	0,28	0,40	
10.RBT6400	1,430	Ud.	Ud. taco de fijación para poste de hormigón. Ref.: F-18,	0,08	0,11	
1.000050	0,090	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,69	
1.000040	0,270	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	4,91	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	10,70	0,64	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>11,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT0269</b>			<b>M.L. LINEA ELECTRICA TENSADA RZ 150</b> Conductor aislado RZ 0.6/1 KV de 3x150 mm2 Al + 1x80 Alm. en forma de red tensada entre soportes. Acopio, transporte de materiales, tendido, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.RBT0265	1,000	M.I.	M.I. conductor RZ 0.6/1 KV de 3x150 mm2 Al+1x80 Alm. PIRELLI	5,55	5,55	
1.000050	0,048	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,90	
1.000040	0,144	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	2,62	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	9,10	0,55	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>9,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>D9.RBT0273</b>			<b>M.L. LINEA ELECTRICA POSADA RZ 150</b> Conductor aislado RZ 0.6/1 KV de 3x150 mm2 Al + 1x80 Alm. en forma de red posada sobre fachada o poste. Acopio, transporte de materiales, grapado, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.RBT0265	1,000	M.I.	M.I. conductor RZ 0.6/1 KV de 3x150 mm2 Al+1x80 Alm. PIRELLI	5,55	5,55	
10.RBT6005	1,430	Ud.	Ud. soporte sencillo, diámetro máximo 52 mm. Ref.: ARC-21,	0,31	0,44	
10.RBT6400	1,430	Ud.	Ud. taco de fijación para poste de hormigón. Ref.: F-18,	0,08	0,11	
1.000050	0,100	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,88	
1.000040	0,300	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	5,45	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	13,40	0,80	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>14,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con VEINTITRES CÉNTIMOS

<b>D9.RBT0275</b>			<b>M.L. LINEA ELECTRICA POSADA RZ 150 (AYTO)</b> Conductor aislado RZ 0.6/1 KV de 3x150 mm2 Al + 1x80 Alm. en forma de red posada sobre fachada o poste. Conductor eléctrico aporta el Ayto. Recoger en el almacén municipal. Acopio, transporte de materiales, grapado, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.RBT6005	1,430	Ud.	Ud. soporte sencillo, diámetro máximo 52 mm. Ref.: ARC-21,	0,31	0,44	
10.RBT6400	1,430	Ud.	Ud. taco de fijación para poste de hormigón. Ref.: F-18,	0,08	0,11	
1.000050	0,100	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,88	
1.000040	0,300	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	5,45	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	7,90	0,47	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>8,35</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT0800</b>		<b>M.L. LINEA ELECTRICA TENSADA RZ 150 (AYTO)</b> Conductor aislado RZ 0.6/1 KV de 3x150 mm2 Al + 1x80 Alm. en forma de red tensada entre soportes. Conductor eléctrico aporta el Ayto. Recoger en el almacén municipal. Acopio, transporte de materiales, tendido, tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
1.000050	0,048 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,90	
1.000040	0,144 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	2,62	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	3,50	0,21	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>D9.RBT0805</b>		<b>M.L. RET. L. ELECT. TENSADA RZ 150 (EXIST.)</b> Conductor aislado RZ 0.6/1 KV de 3x150 mm2 Al + 1x80 Alm. en forma de red tensada entre soportes. Conductores existentes en obra. Deshacer amarres actuales, nuevo tensado y retencionado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
1.000050	0,080 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,50	
1.000040	0,144 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	2,62	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	4,10	0,25	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D9.RBT6059</b>		<b>UD. CONJ. AMARRE, 16x315, N/FIADOR EN P.H.</b> Conjunto de amarre en poste de hormigón, con pinza y gancho 315, de redes trenzadas con neutro fiador de 54.6 Alm. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.RBT6040	1,000 Ud.	Ud. gancho abierto plastificado, zincado + plastificado,	3,46	3,46	
10.RBT6060	1,000 Ud.	Ud. pinza de amarre, neutro de 54,6 Alm. Designación UNESA: PA	5,73	5,73	
10.RBT6020	2,000 Ud.	Ud. abrazadera simple, fiador incorporado, diámetro máximo 45	0,22	0,44	
1.000050	0,090 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,69	
1.000040	0,090 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,64	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	13,00	0,78	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS



**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT6064</b>			<b>UD. CONJ. AMARRE, 16x400, N/FIADOR EN P.H.</b> Conjunto de amarre en poste de hormigón, con pinza y gancho 400, de redes trenzadas con neutro fiador de 54.6 Alm. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.RBT6045	1,000	Ud.	Ud. gancho abierto, zincado + plastificado, M16x400. Ref.: GSP-P	3,47	3,47	
10.RBT6060	1,000	Ud.	Ud. pinza de amarre, neutro de 54,6 Alm. Designación UNESA: PA	5,73	5,73	
10.RBT6020	2,000	Ud.	Ud. abrazadera simple, fiador incorporado, diámetro máximo 45	0,22	0,44	
1.000050	0,090	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,69	
1.000040	0,090	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,64	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	13,00	0,78	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>13,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.RBT6069</b>			<b>UD. CONJ. AMARRE, 16x315, N/FIADOR EN P.H.</b> Conjunto de amarre en poste de hormigón, con pinza y gancho 315, de redes trenzadas con neutro fiador de 80 Alm. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.RBT6040	1,000	Ud.	Ud. gancho abierto plastificado, zincado + plastificado,	3,46	3,46	
10.RBT6065	1,000	Ud.	Ud. pinza de amarre, neutro fiador de 80 mm2 Alm. Designación	6,09	6,09	
10.RBT6025	2,000	Ud.	Ud. abrazadera simple, fiador incorporado, diámetro máximo 54	0,25	0,50	
1.000050	0,090	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,69	
1.000040	0,090	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,64	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	13,40	0,80	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>14,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con DIECIOCHO CÉNTIMOS

<b>D9.RBT6074</b>			<b>UD. CONJ. AMARRE, 16x400, N/FIADOR EN P.H</b> Ud. conjunto de amarre en poste de hormigón, con pinza y gancho 400, de redes trenzadas con neutro fiador de 80 Alm. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.RBT6045	1,000	Ud.	Ud. gancho abierto, zincado + plastificado, M16x400. Ref.: GSP-P	3,47	3,47	
10.RBT6065	1,000	Ud.	Ud. pinza de amarre, neutro fiador de 80 mm2 Alm. Designación	6,09	6,09	
10.RBT6025	2,000	Ud.	Ud. abrazadera simple, fiador incorporado, diámetro máximo 54	0,25	0,50	
1.000050	0,090	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,69	
1.000040	0,090	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,64	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	13,40	0,80	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>14,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con DIECINUEVE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT6420</b>			<b>UD. PASO RED ELECTRICA AEREA A SUBTERRANEA</b>			
			Paso de red eléctrica aérea a la modalidad subterránea. Realizada sobre poste de hormigón o fachada de edificación. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.20710	3,000	M.I.	M.I. tubo de PVC rígido de 90 mm de diámetro. Apto para	1,59	4,77	
10.RBT6420	3,000	Ud.	Ud. base soporte para tubo de protección de 90 mm de diámetro.	5,05	15,15	
10.RBT6400	3,000	Ud.	Ud. taco de fijación para poste de hormigón. Ref.: F-18,	0,08	0,24	
10.RBT6450	1,000	Ud.	Ud. capuchón de cuatro salidas, diámetro de tubo 90 mm. Ref.:	2,98	2,98	
1.000050	0,175	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,29	
1.000040	0,175	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	3,18	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	29,60	1,78	

**TOTAL PARTIDA..... 31,39**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.RBT7020</b>			<b>UD. CONEX. LINEA BT EN CGP/ CUADRO, 4X95 mm2</b>			
			Conexión de línea eléctrica de baja tensión en caja general de protección o cuadro de distribución. Sección de conductor 4X95 mm2. Material referenciado o similar. Completamente realizado.			
10.RBT7020	4,000	Ud.	Ud. terminal bimetálico Al-Cu, 95 mm2. Ref.: TBF-95. TRIMAR	1,94	7,76	
10.RBT7000	0,050	Ud.	Ud. grasa especial para el conexionado de aluminio. Ref.:	10,52	0,53	
1.000050	0,140	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	2,63	
1.000040	0,140	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	2,54	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	13,50	0,81	

**TOTAL PARTIDA..... 14,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con VEINTISIETE CÉNTIMOS

<b>D9.RBT7025</b>			<b>UD. CONEX. LINEA BT EN CGP/CUADRO, 3,5X150 m</b>			
			Conexión de línea eléctrica de baja tensión en caja general de protección o cuadro de distribución. Sección de conductor 3X150+1X95 mm2. Material referenciado o similar. Completamente realizado.			
10.RBT7025	3,000	Ud.	Ud. terminal bimetálico Al-Cu, 150 mm2. Ref.: TBF-150. TRIMAR	2,67	8,01	
10.RBT7020	1,000	Ud.	Ud. terminal bimetálico Al-Cu, 95 mm2. Ref.: TBF-95. TRIMAR	1,94	1,94	
10.RBT7000	0,050	Ud.	Ud. grasa especial para el conexionado de aluminio. Ref.:	10,52	0,53	
1.000050	0,140	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	2,63	
1.000040	0,140	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	2,54	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	15,70	0,94	

**TOTAL PARTIDA..... 16,59**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT7028</b>			<b>UD. CONEX. LINEA BT EN CGP/CUADRO, 4X150 m</b> Conexión de línea eléctrica de baja tensión en caja general de protección o cuadro de distribución. Sección de conductor 4X150 mm <sup>2</sup> . Material referenciado o similar. Completamente realizado.			
10.RBT7025	4,000	Ud.	Ud. terminal bimetálico Al-Cu, 150 mm <sup>2</sup> . Ref.: TBF-150. TRIMAR	2,67	10,68	
10.RBT7000	0,050	Ud.	Ud. grasa especial para el conexionado de aluminio. Ref.:	10,52	0,53	
1.000050	0,140	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	2,63	
1.000040	0,140	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	2,54	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	16,40	0,98	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>17,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.RBT7035</b>			<b>UD. CONEX. LINEA BT EN CUADRO, 4X240 mm<sup>2</sup>.</b> Conexión de línea eléctrica en cuadro general de protección y distribución de baja tensión. Sección de conductor 4X240 mm <sup>2</sup> . Material referenciado o similar. Completamente realizado.			
10.RBT7030	4,000	Ud.	Ud. terminal bimetálico Al-Cu, 240 mm <sup>2</sup> . Ref.: TBF-240. TRIMAR	3,71	14,84	
10.RBT7000	0,050	Ud.	Ud. grasa especial para el conexionado de aluminio. Ref.:	10,52	0,53	
1.000050	0,140	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	2,63	
1.000040	0,140	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	2,54	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	20,50	1,23	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>21,77</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D9.RBT7050</b>			<b>UD. DERIV. BT. CON. PERFORACION 16-95/4-35</b> Derivación en red de baja tensión, conector por perforación de aislamiento 16-95/4-35 AL. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.RBT7050	1,000	Ud.	Ud. conector de derivación 16-95/4-35. Ref.: JZ2-95SM. AMP	2,55	2,55	
1.000050	0,170	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	3,19	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	5,70	0,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>6,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con OCHO CÉNTIMOS

<b>D9.RBT7055</b>			<b>UD. DERIV. BT. CON. PERFORACION 35-95/35-95</b> Derivación en red de baja tensión, conector por perforación de aislamiento 35-95/35-95 AL. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.RBT7055	1,000	Ud.	Ud. conector de derivación 35-95/35-95. Ref.: KZ3-95. AMP SIMEL	4,42	4,42	
1.000050	0,170	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	3,19	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	7,60	0,46	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>8,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con SIETE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT7060</b>			<b>UD. DERIV. BT. CON. PERFORACION 50-150/50-15</b> Derivación en red de baja tensión, conector por perforación de aislamiento 50-150/50-150 AL. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.RBT7060	1,000	Ud.	Ud. conector de derivación 50-150/50-150. Ref.: KZ4-150. AMP	6,67	6,67	
1.000050	0,180	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,38	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	10,10	0,61	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>10,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.RBT7085</b>			<b>UD. EMPALME BT. MANGUITO 95/50</b> Empalme en red de baja tensión, manguito 95/50 Al. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.RBT7085	1,000	Ud.	Ud. manguito de empalme, Al 95/50. Ref.: RBT 95/50. TRIMAR	2,85	2,85	
10.RBT7000	0,020	Ud.	Ud. grasa especial para el conexionado de aluminio. Ref.:	10,52	0,21	
10.RBT7002	0,300	M.I.	M.I. cinta dieléctrica selladora, aislante autosoldable. Ref.:	4,38	1,31	
1.000050	0,170	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,19	
1.000040	0,170	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	3,09	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	10,70	0,64	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>11,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.RBT7090</b>			<b>UD. EMPALME BT. MANGUITO 95/95</b> Empalme en red de baja tensión, manguito 95/95 Al. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.RBT7090	1,000	Ud.	Ud. manguito de empalme, Al 95/95. Ref.: BT-95. TRIMAR	2,55	2,55	
10.RBT7000	0,020	Ud.	Ud. grasa especial para el conexionado de aluminio. Ref.:	10,52	0,21	
10.RBT7002	0,300	M.I.	M.I. cinta dieléctrica selladora, aislante autosoldable. Ref.:	4,38	1,31	
1.000050	0,170	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,19	
1.000040	0,170	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	3,09	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	10,40	0,62	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>10,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT7095</b>			<b>UD. EMPALME C/REDUCCION BT. MANGUITO 150/95</b>			
			Empalme en red de baja tensión, manguito reductor 150/95 Al. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.RBT7095	1,000	Ud.	Ud. manguito de empalme, Al 150/95. Ref.: RBT-150/95. TRIMAR	3,82	3,82	
10.RBT7000	0,020	Ud.	Ud. grasa especial para el conexionado de aluminio. Ref.:	10,52	0,21	
10.RBT7002	0,300	M.I.	M.I. cinta dieléctrica selladora, aislante autosoldable. Ref.:	4,38	1,31	
1.000050	0,170	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,19	
1.000040	0,170	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	3,09	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	11,60	0,70	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>12,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>D9.RBT7100</b>			<b>UD. EMPALME C/REDUCCION BT. MANGUITO 240/150</b>			
			Empalme en red de baja tensión, manguito reductor 240/150 Al. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.RBT7100	1,000	Ud.	Ud. manguito de empalme, Al 240/150. Ref.: RBT-240/150. TRIMAR	5,02	5,02	
10.RBT7000	0,020	Ud.	Ud. grasa especial para el conexionado de aluminio. Ref.:	10,52	0,21	
10.RBT7002	0,300	M.I.	M.I. cinta dieléctrica selladora, aislante autosoldable. Ref.:	4,38	1,31	
1.000050	0,170	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,19	
1.000040	0,170	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	3,09	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	12,80	0,77	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>13,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.RBT8000</b>			<b>UD. CARTUCHO FUSIBLE NH 250 A</b>			
			Colocación de cartucho fusible, tipo NH de 250 A, en caja general de protección o cuadro de protección de red de baja tensión. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.05946	1,000	Ud.	Ud. fusible de cuchilla, 250 A. (AC-1). Ref.: 402100. CRADY	4,94	4,94	
1.000040	0,040	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	0,73	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	5,70	0,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>6,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con UN CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT8030</b>			<b>UD. PUESTA A TIERRA APOYO HORMIGON/METALICO</b>			
			Puesta a tierra, de apoyo de hormigón o metálico, según vigente RBT. Material referenciado o similar. Completamente realizada.			
10.22350	1,000	Ud.	Ud. pica acero-cobre, diám., 14,6 mm, long. 2 m. Ref. 20 NU	4,36	4,36	
10.22390	1,000	Ud.	Ud. grapa unión pica-cable. Galvanizada. Ref.: KB-1625. KKK	2,98	2,98	
10.22420	1,000	Ud.	Ud. terminal conductor-masa metálica. Galvanizado. Ref.: TK 25T.	1,05	1,05	
10.18450	3,000	M.I.	M.I. de conductor de cobre desnudo de 35 mm2	0,84	2,52	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	10,90	0,65	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>11,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.RBT8035</b>			<b>UD. PUESTA A TIERRA CONDUCTOR NEUTRO RBT</b>			
			Puesta a tierra, del conductor neutro de la red aérea de baja tensión, según vigente RBT. Material referenciado o similar. Completamente realizada.			
10.22350	1,000	Ud.	Ud. pica acero-cobre, diám., 14,6 mm, long. 2 m. Ref. 20 NU	4,36	4,36	
10.22390	1,000	Ud.	Ud. grapa unión pica-cable. Galvanizada. Ref.: KB-1625. KKK	2,98	2,98	
10.18450	3,000	M.I.	M.I. de conductor de cobre desnudo de 35 mm2	0,84	2,52	
10.RBT7020	1,000	Ud.	Ud. terminal bimetálico Al-Cu, 95 mm2. Ref.: TBF-95. TRIMAR	1,94	1,94	
10.18796	12,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x50 mm2 Cu. PIRELLI	5,00	60,00	
10.RBT6015	3,000	Ud.	Ud. soporte sencillo para acometidas, diámetro máximo 27 mm.	0,18	0,54	
10.20400	3,000	M.I.	M.I. tubo de PVC rígido de 21 mm de diámetro nominal. Grado de	0,24	0,72	
10.21500	6,000	Ud.	Ud. abrazadera metálica reforzada de 32-36 mm de diámetro. Ref.:	0,32	1,92	
10.RBT6400	9,000	Ud.	Ud. taco de fijación para poste de hormigón. Ref.: F-18,	0,08	0,72	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	75,70	4,54	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>80,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9000</b>			<b>M3 EXCAVACION EN TODO TIPO DE TERRENO</b>			
			M3 excavación en todo tipo de terreno. Apertura de la misma. Transporte de sobrantes al vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,450	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	24,30	
2.000090	0,150	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	4,98	
1.000040	0,600	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	10,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	40,20	2,41	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>42,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT9005</b>			<b>M3 CIMENTACION DE APOYO METALICO U HORMIGON</b>			
			M3 de cimentación de apoyo metálico u hormigón. Elaboración y vertido de 1 m3 de hormigón H-200. Transporte de sobrantes al vertedero.			
D100040	1,000	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	58,13	
1.000050	0,500	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	9,39	
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	18,17	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	85,70	5,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>90,83</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9017AAA *</b>			<b>M.L. ZANJA TIERRA 2.40 M2 de seccion</b>			
			Zanja en tierra, 1.4 x 1.7 m, para canalización de más de líneas eléctricas . Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja, en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,210	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	11,34	
2.000090	0,200	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	6,64	
1.000010	1,200	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	19,39	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	37,40	2,24	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>39,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9020</b>			<b>M.L. ZANJA TIERRA 5 O MAS LINEAS B.T. (UEFSA)</b>			
			Zanja en tierra, 0,5x1,2 m, para canalización de 5 o más líneas eléctricas de B.T. (UEFSA). Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja, en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,130	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	7,02	
2.000090	0,090	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	2,99	
1.000010	0,085	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,37	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	11,40	0,68	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>12,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con SEIS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT9023</b>			<b>M.L. ZANJA TIERRA 3 0 4 LINEAS B.T. (UEFSA)</b> Zanja en tierra, 0,5x1 m, para canalización de 3 0 4 líneas eléctricas de B.T. (UEFSA). Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja, en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,100	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	5,40	
2.000090	0,065	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	2,16	
1.000010	0,060	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,97	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	8,50	0,51	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>9,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9025</b>			<b>M.L. ZANJA TIERRA 1 o 2 LINEAS B.T. (UEFSA)</b> Zanja en tierra, 0,5x0,8 m, para canalización de 1 o 2 líneas eléctricas de B.T. (UEFSA). Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja, proctor 95% , en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,075	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	4,05	
2.000090	0,040	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,33	
1.000010	0,035	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,57	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	6,00	0,36	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>6,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9028</b>			<b>UD. ARQUETA EN LINEA ELECTRICA DE B.T.</b> Ud. arqueta en canalización subterránea de B.T. según normas de UEFSA.			
10.24040	1,000	Ud.	Ud. arqueta de canalización eléctrica de B.T.	195,33	195,33	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	195,30	11,72	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>207,05</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SIETE con CINCO CÉNTIMOS



**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT9029</b>			<b>UD. ARQUETA RED ELECTRICA, TIPO 1, BALDOSA</b>			
			Arqueta, de 60x60x100 cm, para la instalación de la red de distribución eléctrica. Incluye excavación, encofrado, hormigonado y colocación de marco, metálico galvanizado, y tapa con armazón adecuado para el chapado con baldosa de idénticas características a la proyectada o existente en su lugar de instalación. Dispondrá de mecanizado para la apertura con el útil adecuado. Completamente realizada.			
10.22508	1,000	Ud.	Ud. marco de acero galvanizado de 60x60 cm, arqueta	15,03	15,03	
10.22517	1,000	Ud.	Ud. tapa, para chapar con baldosa, para marco 60x60 cm.,	105,18	105,18	
D100040	0,396	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	23,02	
2.000050	0,250	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	13,50	
2.000090	0,100	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	3,32	
1.000040	2,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	36,34	
1.000010	2,000	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	32,32	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	228,70	13,72	

**TOTAL PARTIDA..... 242,43**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9030</b>			<b>UD. ARQUETA RED ELECTRICA, TIPO 2, BALDOSA</b>			
			Arqueta, de 120x60x100 cm, para la instalación de la red de distribución eléctrica. Incluye excavación, encofrado, hormigonado y colocación de marco, metálico galvanizado, y tapa con armazón adecuado para el chapado con baldosa de idénticas características a la proyectada o existente en su lugar de instalación. Dispondrá de mecanizado para la apertura con el útil adecuado. Completamente realizada.			
10.22509	1,000	Ud.	Ud. marco de acero galvanizado de 120x60 cm, arqueta	25,54	25,54	
10.22518	1,000	Ud.	Ud. tapa, para chapar con baldosa, para marco 120x60 cm.,	150,25	150,25	
D100040	0,522	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	30,34	
2.000050	0,400	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	21,60	
2.000090	0,200	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	6,64	
1.000040	3,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	54,51	
1.000010	3,000	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	48,48	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	337,40	20,24	

**TOTAL PARTIDA..... 357,60**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y SIETE con SESENTA CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9032</b>			<b>P/A ACONDICIONAMIENTO DE ARQUETA EN CALZADA</b>			
			Partida alzada correspondiente a restauración del acabado superior de una arqueta, 1.200x600 mm, en canalización subterránea en calzada afectada por la variación de cota del nivel terreno en la que se encuentra situada. Acondicionamiento y finalización de su construcción según normas de UNION FENOSA. Marco y tapa recuperados de arqueta actual. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.			
D100040	0,006	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	0,35	
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	18,17	
1.000010	1,000	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	16,16	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	34,70	2,08	

**TOTAL PARTIDA..... 36,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

**D9.RBT9033**

**P/A ACONDICIONAMIENTO DE ARQUETA**

Partida alzada correspondiente a restauración del acabado superior de una cámara subterránea afectada por la variación de cota del nivel terreno en la que se encuentra situada. Acondicionamiento y finalización de su construcción según normas de UNION FENOSA. Materiales y mano de obra. Marco y tapa recuperados de arqueta actual. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.

**TOTAL PARTIDA..... 87,15**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y SIETE con QUINCE CÉNTIMOS

**D9.RBT9034**

**UD. ACONDICIONAMIENTO ARQUETA TIPO 1, BALDOS**

Restauración del acabado superior de una arqueta, de hasta 600x600 mm, en canalización subterránea afectada por la variación de cota del nivel terreno en la que se encuentra situada. Acondicionamiento y finalización de su construcción según normas de UNION FENOSA. Suministro, acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.

10.22508	1,000 Ud.	Ud. marco de acero galvanizado de 60x60 cm, arqueta	15,03	15,03
10.22517	1,000 Ud.	Ud. tapa, para chapar con baldosa, para marco 60x60 cm.,	105,18	105,18
D100040	0,006 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	0,35
1.000040	0,750 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	13,63
1.000010	0,750 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	12,12
%MA	6,000 cost	costes indirectos	146,30	8,78

**TOTAL PARTIDA..... 155,09**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y CINCO con NUEVE CÉNTIMOS

**D9.RBT9035**

**UD. ACONDICIONAMIENTO ARQUETA TIPO 2, BALDOS**

Restauración del acabado superior de una arqueta, de hasta 1.200x600 mm, en canalización subterránea afectada por la variación de cota del nivel terreno en la que se encuentra situada. Acondicionamiento y finalización de su construcción según normas de UNION FENOSA. Suministro, acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente realizada.

10.22509	1,000 Ud.	Ud. marco de acero galvanizado de 120x60 cm, arqueta	25,54	25,54
10.22518	1,000 Ud.	Ud. tapa, para chapar con baldosa, para marco 120x60 cm.,	150,25	150,25
D100040	0,006 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	0,35
1.000040	1,000 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	18,17
1.000010	1,000 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	16,16
%MA	6,000 cost	costes indirectos	210,50	12,63

**TOTAL PARTIDA..... 223,09**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTITRES con DIEZ CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT9036</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 1 L, POLIP. CRUCE</b> Canalización de la red de distribución, 1 líneas en cruce de calzada, de Unión Fenosa, con 2 tubos de polipropileno de 160 mm en hormigón. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón, relleno y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	0,334 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	6,31	
D100040	0,250 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	14,53	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,150 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,42	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	23,40	1,40	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>24,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9037</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 2 L, POLIP. CRUCE</b> Canalización de la red de distribución, 2 líneas en cruce de calzada, de Unión Fenosa, con 3 tubos de polipropileno de 160 mm en hormigón. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón, relleno y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	0,501 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	9,46	
D100040	0,250 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	14,53	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,150 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,42	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	26,60	1,60	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>28,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con DIECISIETE CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9038</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 3 L, POLIP. CRUCE</b> Canalización de la red de distribución, 3 líneas en cruce de calzada, de Unión Fenosa, con 4 tubos de polipropileno de 160 mm en hormigón. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón, relleno y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	0,668 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	12,61	
D100040	0,250 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	14,53	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,175 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,83	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	30,10	1,81	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>31,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT9039</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 4 L, POLIP. CRUCE</b> Canalización de la red de distribución, 4 líneas en cruce de calzada, de Unión Fenosa, con 5 tubos de polipropileno de 160 mm en hormigón. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón, relleno y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	0,833 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	15,73	
D100040	0,320 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	18,60	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,175 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,83	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	37,30	2,24	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>39,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y NUEVE con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9040</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 5 L, POLIP. CRUCE</b> Canalización de la red de distribución, 5 líneas en cruce de calzada, de Unión Fenosa, con 6 tubos de polipropileno de 160 mm en hormigón. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón, relleno y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	1,002 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	18,92	
D100040	0,320 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	18,60	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,200 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	3,23	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	40,90	2,45	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>43,36</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9041</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 6 L, POLIP. CRUCE</b> Canalización de la red de distribución, 6 líneas en cruce de calzada, de Unión Fenosa, con 7 tubos de polipropileno de 160 mm en hormigón. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón, relleno y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	1,170 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	22,09	
D100040	0,450 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	26,16	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,200 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	3,23	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	51,60	3,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>54,74</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT9042</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 7 L, POLIP. CRUCE</b> Canalización de la red de distribución, 7 líneas en cruce de calzada, de Unión Fenosa, con 8 tubos de polipropileno de 160 mm en hormigón. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón, relleno y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	1,340 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	25,30	
D100040	0,450 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	26,16	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,225 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	3,64	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	55,30	3,32	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>58,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y OCHO con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9043</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 8 L, POLIP. CRUCE</b> Canalización de la red de distribución, 8 líneas en cruce de calzada, de Unión Fenosa, con 9 tubos de polipropileno de 160 mm en hormigón. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón, relleno y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	1,500 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	28,32	
D100040	0,500 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	29,07	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,275 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	4,44	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	62,00	3,72	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>65,71</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y CINCO con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9044</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 9 L, POLIP. CRUCE</b> Canalización de la red de distribución, 9 líneas en cruce de calzada, de Unión Fenosa, con 10 tubos de polipropileno de 160 mm en hormigón. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón, relleno y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	1,670 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	31,53	
D100040	0,500 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	29,07	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,275 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	4,44	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	65,20	3,91	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>69,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y NUEVE con ONCE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT9050</b>			<b>M.L. TUBO COMUNICACIONES (UEFSA), 110 mm</b> Tubo de polipropileno verde de 110 mm de diámetro, para comunicaciones de la red de distribución de Unión Fenosa. Acopio y transporte de materiales. Colocación en zanja de canalización de B.T. y/o de M.T. Ensamblaje de tubo dejando guía de nylon en su interior. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.20355	0,167	Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 110 mm. Con	11,32	1,89	
1.000010	0,050	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,81	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	2,70	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>2,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9055</b>			<b>M.L. TUBO COMUNICACIONES (UEFSA), 125 mm</b> Tubo de polipropileno verde de 125 mm de diámetro, para comunicaciones de la red de distribución de Unión Fenosa. Acopio y transporte de materiales. Colocación en zanja de canalización de B.T. y/o de M.T. Ensamblaje de tubo dejando guía de nylon en su interior. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.20360	0,167	Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 125 mm. Con	16,84	2,81	
1.000010	0,050	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,81	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	3,60	0,22	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>3,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9057</b>			<b>M.L. CANALIZ. ACOMETIDA (UEFSA)</b> Canalización de acometida eléctrica desde la red de distribución, 1 línea bajo acera, de Unión Fenosa, con tubos de polipropileno, 1 de 160 mm rojo + 1 de 110 mm verde, en tierra. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamble de tubos. Suministro, vertido y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20609	3,000	M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 160 mm. Naranja. Ref.: AISCAN	2,46	7,38	
10.20600	3,000	M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado 110 mm. Naranja. Ref.: AISCAN	1,72	5,16	
			DP			
10.22580	1,000	M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,050	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,81	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	13,50	0,81	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>14,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT9060</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 1 L, POLIP. ACERA</b> Canalización de la red de distribución, 1 línea bajo acera, de Unión Fenosa, con 1 tubo de polipropileno de 160 mm en tierra. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro, vertido y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	0,167 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	3,15	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,065 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,05	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	4,40	0,26	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>4,62</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9063</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 2 L, POLIP. ACERA</b> Canalización de la red de distribución, 2 línea bajo acera, de Unión Fenosa, con 2 tubo de polipropileno de 160 mm en tierra. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro, vertido y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	0,334 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	6,31	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,085 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,37	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	7,80	0,47	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9065</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 3 L, POLIP. ACERA</b> Canalización de la red de distribución, 3 línea bajo acera, de Unión Fenosa, con 3 tubos de polipropileno de 160 mm en tierra. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro, vertido y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	0,501 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	9,46	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,100 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,62	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	11,20	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT9068</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 4 L, POLIP. ACERA</b> Canalización de la red de distribución, 4 líneas bajo acera, de Unión Fenosa, con 4 tubos de polipropileno de 160 mm en tierra. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro, vertido y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	0,668 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	12,61	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,120 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,94	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	14,70	0,88	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>15,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9071</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 5 L, POLIP. ACERA</b> Canalización de la red de distribución, 5 líneas bajo acera, de Unión Fenosa, con 5 tubos de polipropileno de 160 mm en tierra. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro, vertido y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	0,835 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	15,76	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,140 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,26	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	18,20	1,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE con VEINTISIETE CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9074</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 6 L, POLIP. ACERA</b> Canalización de la red de distribución, 6 líneas bajo acera, de Unión Fenosa, con 6 tubos de polipropileno de 160 mm en tierra. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro, vertido y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	1,002 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	18,92	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,160 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,59	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	21,70	1,30	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>22,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS



**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT9077</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 7 L, POLIP. ACERA</b> Canalización de la red de distribución, 7 líneas bajo acera, de Unión Fenosa, con 7 tubos de polipropileno de 160 mm en tierra. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro, vertido y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	1,169 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	22,07	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,180 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,91	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	25,10	1,51	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>26,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9081</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 8 L, POLIP. ACERA</b> Canalización de la red de distribución, 8 líneas bajo acera, de Unión Fenosa, con 8 tubos de polipropileno de 160 mm en tierra. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro, vertido y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	1,336 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	25,22	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,200 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	3,23	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	28,60	1,72	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>30,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9082</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 9 L, POLIP. ACERA</b> Canalización de la red de distribución, 9 líneas bajo acera, de Unión Fenosa, con 9 tubos de polipropileno de 160 mm en tierra. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro, vertido y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	1,500 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	28,32	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,200 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	3,23	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	31,70	1,90	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>33,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y TRES con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT9083</b>	*	<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 10 L, POLIP. ACERA</b> Canalización de la red de distribución, 10 líneas bajo acera, de Unión Fenosa, con 10 tubos de polipropileno de 160 mm en tierra. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro, vertido y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,200 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	3,23	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	3,40	0,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>3,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.PLA0500</b>		<b>UD. ACOMETIDA SUPERFICIE (FENOSA) A INMUEBLE</b> Acometida de la red de distribución de energía eléctrica (FENOSA), en montaje superficial, a inmueble. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.			
10.00030	1,000 Ud.	Ud. caja gen. prot., 160 A., 3P+N. Ref.: CGP-7-160/8b. CAHORS	88,67	88,67	
10.00072	1,000 Ud.	Ud. accesorio fijac. empot., CGP 630 A. Ref.: 925.102 CAHORS	4,34	4,34	
10.05916	3,000 Ud.	Ud. fusible de cuchilla, 160 A. (AC-0). Ref.: 402074. CRADY	3,44	10,32	
10.18806	30,000 M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x95 mm2 Cu. PIRELLI	8,90	267,00	
10.18796	10,000 M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x50 mm2 Cu. PIRELLI	5,00	50,00	
10.20570	10,000 M.L.	M.L. tubo PVC d/pared corrugado, 75 mm. Naranja. Ref.: AISCAN-DP	1,69	16,90	
10.04868	6,000 Ud.	Ud. terminal bimetalico 95 mm2 Cu	2,25	13,50	
10.04866	2,000 Ud.	Ud. terminal bimetalico 50 mm2 Cu	1,92	3,84	
10.PLA8885	1,000 P/A	P/A material de reposición de fachada e interiores, por	16,53	16,53	
1.000050	3,000 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	56,34	
1.000040	3,000 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	54,51	
1.000020	3,000 H.	H. PEON ESPECIALIZADO	16,89	50,67	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	632,60	37,96	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>670,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SETENTA con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9510</b>		<b>UD. DESMONTAJE DE POSTE DE HORMIGON</b> Desmontaje de poste de hormigón cortado 25 cm por debajo del nivel del terreno. Traslado de escombros y poste a vertedero. Completamente realizado.			
2.000030	0,650 H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	31,08	
1.000050	0,530 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	9,95	
1.000040	1,590 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	28,89	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	69,90	4,19	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>74,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CUATRO con ONCE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT9450</b>			<b>UD. DESMONTAJE DE CGP DE HASTA 250 A</b>			
			Desmontaje de caja general de protección de hasta 250 A. de intensidad nominal. Incluso cartuchos fusibles. Traslado del material, debidamente clasificado y etiquetado, al almacén municipal. Completamente realizado.			
1.000050	0,080	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,50	
1.000040	0,120	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	2,18	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	3,70	0,22	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>3,90</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con NOVENTA CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9523</b>			<b>UD. DESMONTAJE CONDUCTOR CANALIZADO RV 240</b>			
			Desmontaje de metro lineal de conductor aislado, instalado en canalización subterránea, RV 0.6/1 KV de 1x240 mm2 Cu o Al. Traslado del material, debidamente clasificado y etiquetado al almacén municipal. Completamente realizado.			
1.000050	0,020	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,38	
1.000040	0,035	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	0,64	
2.000090	0,010	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	0,33	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1,40	0,08	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9525</b>			<b>UD. DESMONTAJE CONDUCTOR CANALIZADO RV 150</b>			
			Desmontaje de metro lineal de conductor aislado, instalado en canalización subterránea, RV 0.6/1 KV de 1x150 mm2 Cu o Al. Traslado del material, debidamente clasificado y etiquetado al almacén municipal. Completamente realizado.			
1.000050	0,010	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,19	
1.000040	0,030	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	0,55	
2.000090	0,010	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	0,33	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1,10	0,07	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CATORCE CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9540</b>			<b>UD. DESMONTAJE CONDUCTOR TENSADO RZ &lt;=95</b>			
			Desmontaje de metro lineal de conductor aislado, tensado, RZ 0.6/1 KV en secciones de hasta 95 mm2 Al+1x54.6 Alm. Traslado del material, debidamente clasificado y etiquetado al almacén municipal. Completamente realizado.			
1.000050	0,015	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,28	
1.000040	0,040	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	0,73	
2.000090	0,014	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	0,46	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1,50	0,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT9550</b>			<b>UD. DESMONTAJE CONDUCTOR TENSADO RZ 150/80</b>			
			Desmontaje de metro líneal de conductor aislado, tensado, RZ 0.6/1 KV de 3x 150 mm2 Al+1x80 Alm. Traslado del material, debidamente clasificado y etiquetado al almacén municipal. Completamente realizado.			
1.000050	0,015	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,28	
1.000040	0,045	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	0,82	
2.000090	0,014	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	0,46	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1,60	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9555</b>			<b>UD. DESMONTAJE CONDUCTOR POSADO RZ 150/80</b>			
			Desmontaje de metro líneal de conductor aislado, posado, RZ 0.6/1 KV de 3x 150 mm2 Al+1x80 Alm. Traslado del material, debidamente clasificado y etiquetado, al almacén municipal. Completamente realizado.			
1.000050	0,017	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	0,32	
1.000040	0,051	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	0,93	
2.000090	0,014	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	0,46	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1,70	0,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9600</b>			<b>M.L. REFUERZO CANAL. B.T. EXISTENTE (1 TERNA</b>			
			Refuerzo de canalización eléctrica subterránea existente, 1 terna de hasta 3 tubos, en cruce de calzada. Incluye excavación de zanja de hasta 0,6x1 m, localización de tubos, limpieza de tierra y piedras, suministro y vertido de hormigón, colocación de nueva cinta de señalización, cierre y compactado de la zanja con la tierra extraída. Transporte de sobrantes al vertedero. Completamente realizado.			
2.000050	0,105	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	5,67	
2.000090	0,080	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	2,66	
D100020	0,186	M3.	M3 HORMIGON HM-15	52,82	9,82	
1.000010	0,035	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,57	
10.22580	1,000	M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	18,90	1,13	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>20,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con UN CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.RBT9605</b>			<b>M.L. REFUERZO CANAL. B.T. EXISTENTE (2 TERNA)</b>			
			Refuerzo de canalización eléctrica subterránea existente, 2 ternas de hasta 3 tubos por terna, en cruce de calzada. Incluye excavación de zanja de hasta 0,6x1,3 m, localización de tubos, limpieza de tierra y piedras, suministro y vertido de hormigón, colocación de nueva cinta de señalización, cierre y compactado de la zanja con la tierra extraída. Transporte de sobrantes al vertedero. Completamente realizado.			
2.000050	0,140	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	7,56	
2.000090	0,080	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	2,66	
D100020	0,366	M3.	M3 HORMIGON HM-15	52,82	19,33	
1.000010	0,035	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,57	
10.22580	1,000	M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	30,30	1,82	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>32,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con DIEZ CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9900</b>			<b>UD. DERIVACION ELECTRICA INDIVIDUAL (UEFSA)</b>			
			Ud. derivación individual desde la red de distribución de Unión Fenosa. Incluye el desmontaje de la antigua instalación. Acopio, suministro de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.			
10.00010	1,000	Ud.	Ud. caja gen. prot., 80 A., 3P+N. Ref.: CGP-7-80/est. CAHORS	32,35	32,35	
10.00070	1,000	Ud.	Ud. accesorio fijac. superf., CGP < 630 A. Ref.: 901.257 CAHORS	0,55	0,55	
10.05916	3,000	Ud.	Ud. fusible de cuchilla, 160 A. (AC-0). Ref.: 402074. CRADY	3,44	10,32	
10.18776	30,000	M.I.	M.I. conductor RV 0.6/1 KV de 1x25 mm2 Cu. PIRELLI	2,60	78,00	
10.18766	10,000	M.I.	M.I. conductor RV 0.6/1 KV de 1x16 mm2 Cu. PIRELLI	1,90	19,00	
10.21000	10,000	M.I.	M.I. tubo metálico flexible con aislamiento exterior. DN 29.	1,77	17,70	
10.04866	8,000	Ud.	Ud. terminal bimetalico 50 mm2 Cu	1,92	15,36	
1.000050	1,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	18,78	
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	18,17	
1.000020	1,000	H.	H. PEON ESPECIALIZADO	16,89	16,89	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	227,10	13,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>240,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.RBT9975</b>			<b>UD. PROTECCION HORIZONTAL SALIDA TUBOS</b>			
			Protección mecánica horizontal, para salida de tubos subterráneos en acera, mediante chapa metálica. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.			
10.PLA0195	1,000	Ud.	Ud. chapa metálica galvanizada, pintada color negro, de hasta	4,51	4,51	
10.21600	4,000	Ud.	Ud. taco de fijación ref. F8 de Fisher, S.A.	0,02	0,08	
10.21610	4,000	Ud.	Ud. tornillo de seguridad, cabeza T. Ref.: de Fisher,	0,15	0,60	
1.000040	0,100	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,82	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	7,00	0,42	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>7,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

**D9.RBT0001 UD. ABONO A UNION FENOSA DISTRIBUCION, S.A.**

Cantidad a abonar a Unión Fenosa Distribución, S.A. en concepto de paso a subterráneo de los conductores eléctricos actualmente existentes en disposición aérea. Se justificará el importe.

**TOTAL PARTIDA..... 4.576,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL QUINIENTOS SETENTA Y SEIS

**D9.RBT0002 UD. ABONO A UNION FENOSA 2**

Cantidad a abonar a Fenosa, S.A. en concepto de paso a subterráneo de los conductores de eléctricos actualmente existentes en disposición aérea. Se justificará el importe.

**TOTAL PARTIDA..... 9.015,18**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL QUINCE con DIECIOCHO CÉNTIMOS

**D9.LMT0120 UD. APOYO METALICO DE CELOSIA C-2000-12**

Ud. apoyo metálico galvanizado de celosía serie C. Acopio, transporte de materiales, armado, izado y aplomado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.

10.LMT0120	1,000 Ud.	Ud. apoyo metálico de celosía C-2000-12	502,45	502,45
2.000030	1,000 H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	47,82
1.000050	1,000 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	18,78
1.000040	6,000 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	109,02
%MA	6,000 cost	costes indirectos	678,10	40,69

**TOTAL PARTIDA..... 718,76**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS DIECIOCHO con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**D9.LMT0130 UD. APOYO METALICO DE CELOSIA C-2000-16**

Ud. apoyo metálico galvanizado de celosía. Acopio, transporte de materiales, armado, izado y aplomado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.

10.LMT0130	1,000 Ud.	Ud. apoyo metálico de celosía C-2000-16	671,22	671,22
2.000030	1,000 H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	47,82
1.000050	1,000 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	18,78
1.000040	8,000 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	145,36
%MA	6,000 cost	costes indirectos	883,20	52,99

**TOTAL PARTIDA..... 936,17**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS TREINTA Y SEIS con DIECISIETE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.LMT0310</b>			<b>UD. CRUCETA METALICA GALVANIZADA TIPO CR1</b>			
			Cruceta metálica galvanizada, tipo CR1, situada en apoyo de línea eléctrica aérea de media tensión. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.LMT0310	1,000	Ud.	Ud. cruceta recta CR1	102,02	102,02	
1.000050	1,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	18,78	
1.000040	2,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	36,34	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	157,10	9,43	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>166,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y SEIS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D9.LMT0315</b>			<b>UD. CRUCETA METALICA GALVANIZADA TIPO C2</b>			
			Cruceta metálica galvanizada, tipo C2, situada en apoyo de línea eléctrica aérea de media tensión. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.LMT0315	1,000	Ud.	Ud. cruceta recta C 2	147,40	147,40	
1.000050	1,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	18,78	
1.000040	2,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	36,34	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	202,50	12,15	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>214,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CATORCE con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D9.LMT5500</b>			<b>UD. FORRADO ANTIESCALADA PARA APOYO METALICO</b>			
			Ud. forrado antiescalada para apoyo metálico. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.LMT5500	4,000	Ud.	Ud. chapa metálica galvanizada de hasta 2500x1000x2mm	30,65	122,60	
1.000050	1,250	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	23,48	
1.000040	1,250	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	22,71	
%MAE	0,000	MEDI	MEDIOS AUXILIARES	168,80	0,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>168,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.LMT5700</b>			<b>UD. CADENA DE AISLAMIENTO HORIZONTAL, 15 KV</b> Cadena de aislamiento horizontal en línea eléctrica aérea de media tensión, 15 KV. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.LMT0505	1,000	Ud.	Ud. rótula larga R-11P	4,30	4,30	
10.LMT0525	1,000	Ud.	Ud. horquilla de bola HB-11	2,98	2,98	
10.LMT0570	1,000	Ud.	Ud. grapa de amarre GA-1	6,16	6,16	
10.LMT0600	3,000	Ud.	Ud. aislador de vidrio U40 BS	9,47	28,41	
1.000050	0,500	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	9,39	
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	18,17	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	69,40	4,16	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>73,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D9.LMT5800</b>			<b>UD. CORTACIRCUITOS DE EXPULSION "XS", 24 KV</b> Protección de línea eléctrica de media tensión, 15 KV, en apoyo metálico o de hormigón. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.LMT0625	3,000	Ud.	Ud. cortac. fusible de expulsión/secc. 24 KV	130,72	392,16	
10.LMT0635	3,000	Ud.	Ud. fusible de expulsión 24 KV	3,91	11,73	
10.LMT0340	1,000	Ud.	Ud. soporte recto cortacircuito fusible	73,38	73,38	
1.000050	1,500	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	28,17	
1.000040	3,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	54,51	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	560,00	33,60	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>593,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y TRES con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.LMT6010</b>			<b>UD. DERIV. CONECTOR PRESION CUÑA LA56/LA56</b> Ud. derivación por conector de presión por cuña. Acopio, transporte de materiales y montaje del conector. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.LMT6010	3,000	Ud.	Ud. conector cuña presión LA 56/LA 56	4,06	12,18	
1.000050	0,200	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,76	
1.000040	0,200	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	3,63	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	19,60	1,18	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>20,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS



**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.LMT7000</b>			<b>UD. PUESTA TIERRA APOYO METALICO U HORMIGON</b>			
			Ud. puesta a tierra de apoyo metálico u hormigón. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.LMT7000	1,000	Ud.	Ud. pica puesta a tierra Ac-Cu 2000x 14,6	6,46	6,46	
10.LMT7010	1,000	Ud.	Ud. carga conexión aluminotérmica cable-pica de tierra	3,37	3,37	
10.22420	1,000	Ud.	Ud. terminal conductor-masa metálica. Galvanizado. Ref.: TK 25T.	1,05	1,05	
2.000050	0,200	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	10,80	
1.000040	0,200	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	3,63	
1.000010	0,200	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	3,23	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	28,50	1,71	

**TOTAL PARTIDA..... 30,25**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con VEINTICINCO CÉNTIMOS

<b>D9.LMT7005</b>			<b>UD. PUESTA TIERRA APOYO EN ANILLO CERRADO</b>			
			Ud. puesta a tierra de apoyo en anillo cerrado. Acopio, transporte de materiales, montaje del conjunto y tendido por zanja. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.LMT7000	4,000	Ud.	Ud. pica puesta a tierra Ac-Cu 2000x 14,6	6,46	25,84	
10.LMT7010	5,000	Ud.	Ud. carga conexión aluminotérmica cable-pica de tierra	3,37	16,85	
10.22420	1,000	Ud.	Ud. terminal conductor-masa metálica. Galvanizado. Ref.: TK 25T.	1,05	1,05	
10.18455	16,000	M.L.	M.L. de conductor de cobre desnudo de 50 mm2	1,11	17,76	
2.000050	1,000	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	54,00	
2.000090	0,160	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	5,31	
1.000050	1,000	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	18,78	
1.000040	2,000	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	36,34	
%MAE	0,000	MEDI	MEDIOS AUXILIARES	175,90	0,00	

**TOTAL PARTIDA..... 175,93**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CINCO con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>D9.LMT7010</b>			<b>UD. PUESTA A TIERRA TIPO AUTOVALVULAS</b>			
			Ud. puesta a tierra tipo autoválvulas. Acopio, transporte de materiales, tendido por zanja, montaje del conjunto y conexión. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.18455	30,000	M.L.	M.L. de conductor de cobre desnudo de 50 mm2	1,11	33,30	
10.18796	30,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x50 mm2 Cu. PIRELLI	5,00	150,00	
10.LMT7000	6,000	Ud.	Ud. pica puesta a tierra Ac-Cu 2000x 14,6	6,46	38,76	
10.LMT7010	8,000	Ud.	Ud. carga conexión aluminotérmica cable-pica de tierra	3,37	26,96	
10.22420	12,000	Ud.	Ud. terminal conductor-masa metálica. Galvanizado. Ref.: TK 25T.	1,05	12,60	
10.22440	1,000	Ud.	Ud. puente tierra en caja. Ref.: 1Y070079, tipo PCT-C. KLK	13,82	13,82	
1.000050	5,000	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	93,90	
1.000040	10,000	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	181,70	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	551,00	33,06	

**TOTAL PARTIDA..... 584,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO con DIEZ CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** Mª del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

**D9.LMT7600 M2 RASCADO Y LIJADO DE APOYO DE CELOSIA**  
M2 rascado y lijado de apoyo de celosía

**TOTAL PARTIDA..... 6,19**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

**D9.LMT7700 UD. DESM. Y REPOSICION DE LMT (UNION FENOSA)**  
Desmontaje y reposición del tramo afectado de la Línea Eléctrica Aérea de Media Tensión (15 KV) denominada "Ponferrada- San Miguel" propiedad de UNION FENOSA DISTRIBUCION, S.A. Se adjunta medición y presupuesto facilitado por la Compañía Distribuidora.

**TOTAL PARTIDA..... 8.768,62**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL SETECIENTOS SESENTA Y OCHO con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS

**D9.LMT7710 UD. PUESTA EN SERVICIO DE LMT EN DIA FESTIVO**  
P/A abono correspondiente a la realización de cualquier tipo de tarea, en la Línea Eléctrica de Media Tensión, que sea necesario efectuar en día festivo.

**TOTAL PARTIDA..... 300,51**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

**D9.LMT9000 M3 DE EXCAVACION PARA CIMENTACION DE APOYO**  
M3 excavación en todo tipo de terreno. Apertura de la misma. Transporte de sobrantes al vertedero. Completamente realizada.

2.000050	0,400	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	21,60
2.000090	0,150	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	4,98
1.000040	1,500	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	27,26
%MA	6,000	cost	costes indirectos	53,80	3,23

**TOTAL PARTIDA..... 57,07**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SIETE con SIETE CÉNTIMOS

**D9.LMT9005 M3 CIMENTACION DE APOYO METALICO U HORMIGON**  
M3 de cimentación de apoyo metálico u hormigón. Elaboración y vertido de 1 m3 de hormigón H-200. Transporte de sobrantes al vertedero.

D100040	1,000	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	58,13
1.000050	0,330	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	6,20
1.000040	0,660	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	11,99
%MA	6,000	cost	costes indirectos	76,30	4,58

**TOTAL PARTIDA..... 80,90**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA con NOVENTA CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.LMT9025</b>		<b>M.L. ZANJA TIERRA 1 o 2 LINEAS M.T.</b> Zanja en tierra, 0,5x0,8 m, para canalización de 1 o 2 líneas eléctricas de M.T. (UEFSA) bajo acera. Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja, proctor 95% , en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,090 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	4,86	
2.000090	0,060 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	1,99	
1.000010	0,060 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,97	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	7,80	0,47	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.LMT9030</b>		<b>M.L. ZANJA TIERRA 3 o 4 LINEAS M.T.</b> Zanja en tierra, 0,5x1 m, para canalización de 3 o 4 líneas eléctricas de M.T. (UEFSA) bajo acera. Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja, proctor 95% , en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,110 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	5,94	
2.000090	0,075 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	2,49	
1.000010	0,060 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,97	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	9,40	0,56	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.LMT9031</b>		<b>M.L. ZANJA TIERRA, 0,5x1,2 m, LINEAS M.T.</b> Zanja en tierra, 0,5x1,2 m, para canalización de líneas eléctricas de M.T. (DESIL, S.A.) bajo acera. Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja, proctor 95% , en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,120 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	6,48	
2.000090	0,080 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	2,66	
1.000010	0,075 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,21	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	10,40	0,62	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>10,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.LMT9040</b>		<b>M.L. ZANJA TIERRA 1 LINEA M.T. (CRUCE)</b> Zanja en tierra, 0,5x1 m, para canalización de 1 línea eléctricas de M.T. (UEFSA) en cruce de calzada. Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja, proctor 95% , en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,120 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	6,48	
2.000090	0,080 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	2,66	
1.000010	0,075 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,21	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	10,40	0,62	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>10,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D9.LMT9045</b>		<b>M.L. ZANJA TIERRA 2 o 3 LINEAS M.T. (CRUCE)</b> Zanja en tierra, 0,5x1,2 m, para canalización de 2 o 3 líneas eléctricas de M.T. (UEFSA) en cruce de calzada. Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja, proctor 95% , en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,110 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	5,94	
2.000090	0,090 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	2,99	
1.000010	0,090 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,45	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	10,40	0,62	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE

<b>D9.LMT9046</b>		<b>M.L. ZANJA TIERRA 2 o 3 LINEAS M.T. (CRUCE)</b> Zanja en tierra, 0,5x1,2 m, para canalización de 2 o 3 líneas eléctricas de M.T. (UEFSA) en cruce de calzada. Apertura, tapado y compactado mecánico de zanja, proctor 95% , en tipo de terreno y dimensiones indicados. Transporte de sobrantes a vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,150 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	8,10	
2.000090	0,090 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	2,99	
1.000010	0,080 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,29	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	12,40	0,74	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>13,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con DOCE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.LMT9048</b>		<b>M.L. CANALIZ. (DESIL), 6 L, POLIP. ACERA</b> Canalización de la red de distribución, 6 líneas bajo acera, de Desil, S.A., con 6 tubos de polipropileno de 125 mm en tierra. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro, vertido y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20360	1,020 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 125 mm. Con	16,84	17,18	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,160 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,59	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	19,90	1,19	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con DOCE CÉNTIMOS

<b>D9.LMT9049</b>		<b>M.L. CANALIZ. (DESIL), 6 L, POLIP. CRUCE</b> Canalización de la red de distribución, 6 líneas en cruce de calzada, de Desil, S.A., con 6 tubos de polipropileno de 125 mm en tierra. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20360	1,020 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 125 mm. Con	16,84	17,18	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
D100020	0,200 M3.	M3 HORMIGON HM-15	52,82	10,56	
1.000010	0,160 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,59	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	30,50	1,83	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>32,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>D9.LMT9050</b>		<b>M.L. TUBO COMUNICACIONES (UEFSA)</b> Tubo de polipropileno verde de 110 mm de diámetro, para comunicaciones de la red de distribución de Unión Fenosa. Acopio y transporte de materiales. Colocación en zanja de canalización de B.T. y/o de M.T. Ensamblaje de tubo dejando guía de nylon en su interior. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.20355	0,167 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 110 mm. Con	11,32	1,89	
1.000040	0,050 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	0,91	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	2,80	0,17	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,97</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.LMT9060</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 2 L, POLIP. ACERA</b> Canalización de la red de distribución, 2 líneas bajo acera, de Unión Fenosa, con 2 tubos de polipropileno de 160 mm en tierra. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro, vertido y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	0,334 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	6,31	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,075 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,21	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	7,70	0,46	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con CATORCE CÉNTIMOS

<b>D9.LMT9065</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 3 L, POLIP. ACERA</b> Canalización de la red de distribución, 3 líneas bajo acera, de Unión Fenosa, con 3 tubos de polipropileno de 160 mm en tierra. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro, vertido y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	0,501 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	9,46	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,100 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,62	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	11,20	0,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.LMT9090</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 1 L, POLIP. CRUCE</b> Canalización de la red de distribución, 1 línea en cruce de calzada, de Unión Fenosa, con 2 tubos de polipropileno de 160 mm en hormigón. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón, relleno y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	0,334 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	6,31	
D100040	0,150 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	8,72	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,125 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,02	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	17,20	1,03	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>18,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.LMT9095</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 2 L, POLIP. CRUCE</b> Canalización de la red de distribución, 2 líneas en cruce de calzada, de Unión Fenosa, con 3 tubos de polipropileno de 160 mm en hormigón. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón, relleno y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	0,501 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	9,46	
D100040	0,250 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	14,53	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,150 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,42	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	26,60	1,60	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>28,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con DIECISIETE CÉNTIMOS

<b>D9.LMT9100</b>		<b>M.L. CANALIZ. (UEFSA), 3 L, POLIP. CRUCE</b> Canalización de la red de distribución, 3 líneas en cruce de calzada, de Unión Fenosa, con 4 tubos de polipropileno de 160 mm en hormigón. Acopio y transporte de materiales. Colocación y ensamblaje de tubo. Suministro y vertido de hormigón, relleno y compactado mecánico, proctor 95% , con la tierra extraída desprovista de piedras. Colocación de cinta de señalización. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.20365	0,668 Ud.	Ud. barra 6 m tubo polipropileno, d/pared, exterior 160 mm. Con	18,88	12,61	
D100040	0,250 Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	14,53	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
1.000010	0,175 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,83	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	30,10	1,81	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>31,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.LMT9115</b>		<b>UD. ARQUETA EN LINEA ELECTRICA DE M.T.</b> Ud. arqueta en canalización subterránea de M.T. según normas de UEFSA.			
10.24020	1,000 Ud.	Ud. arqueta de canalización eléctrica de M.T.	232,89	232,89	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	232,90	13,97	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>246,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.LMT9117</b>		<b>UD. ARQUETA EN LINEA ELECTRICA DE M.T.</b> Ud. arqueta en canalización subterránea de M.T. según normas de DESIL,S.A.			
10.24020	1,000 Ud.	Ud. arqueta de canalización eléctrica de M.T.	232,89	232,89	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	232,90	13,97	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>246,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA Y SEIS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.LMT9200</b>		<b>M.L. REFUERZO CANAL. M.T. EXISTENTE (1 TERNA)</b> Refuerzo de canalización eléctrica subterránea existente, 1 terna de hasta 3 tubos, en cruce de calzada. Incluye excavación de zanja de hasta 0,6x1 m, localización de tubos, limpieza de tierra y piedras, suministro y vertido de hormigón, colocación de nueva cinta de señalización, cierre y compactado de la zanja con la tierra extraída. Transporte de sobrantes al vertedero. Completamente realizado.			
2.000050	0,105 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	5,67	
2.000090	0,080 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	2,66	
D100020	0,186 M3.	M3 HORMIGON HM-15	52,82	9,82	
1.000010	0,035 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,57	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	18,90	1,13	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>20,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE con UN CÉNTIMOS

<b>D9.LMT9605</b>		<b>M.L. REFUERZO CANAL. M.T. EXISTENTE (2 TERNA)</b> Refuerzo de canalización eléctrica subterránea existente, 2 ternas de hasta 3 tubos por terna, en cruce de calzada. Incluye excavación de zanja de hasta 0,6x1,3 m, localización de tubos, limpieza de tierra y piedras, suministro y vertido de hormigón, colocación de nueva cinta de señalización, cierre y compactado de la zanja con la tierra extraída. Transporte de sobrantes al vertedero. Completamente realizado.			
2.000050	0,140 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	7,56	
2.000090	0,080 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	2,66	
D100020	0,366 M3.	M3 HORMIGON HM-15	52,82	19,33	
1.000010	0,035 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,57	
10.22580	1,000 M.L.	M.L. cinta señalización presencia cables eléctricos	0,16	0,16	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	30,30	1,82	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>32,10</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS con DIEZ CÉNTIMOS

<b>D9.LMT9650</b>		<b>UD. PASO AEREO A SUBTERRANEO DE LMT</b> Paso de línea eléctrica de media tensión, 15 KV, de disposición aérea a subterránea. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Completamente instalada.			
10.20715	3,000 M.I.	M.I. tubo de PVC rígido de 160 mm de diámetro. Grado de	4,51	13,53	
10.RBT6420	3,000 Ud.	Ud. base soporte para tubo de protección de 90 mm de diámetro.	5,05	15,15	
10.RBT6400	3,000 Ud.	Ud. taco de fijación para poste de hormigón. Ref.: F-18,	0,08	0,24	
10.RBT6450	1,000 Ud.	Ud. capuchón de cuatro salidas, diámetro de tubo 90 mm. Ref.:	2,98	2,98	
1.000050	0,175 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,29	
1.000040	0,175 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	3,18	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	38,40	2,30	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>40,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS



**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.LMT9300</b>			<b>M.L. LINEA TRIFASICA 12/20 KV 1X95 mm2</b> Metro trifásico de línea eléctrica subterránea de media tensión, con conductor RHZ 12/20 KV de 1x95 mm2 Al + H16. Acopio y suministro de materiales. Tendido de conductores. Completamente instalada.			
10.LMT0425	3,000	M.I.	M.I. de conductor RHZ1 12/20 KV de 1x95+H16 mm2 Al.	5,41	16,23	
1.000050	0,087	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,63	
1.000040	0,174	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	3,16	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	21,00	1,26	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>22,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIDOS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

<b>D9.LMT9305</b>			<b>M.L. LINEA TRIFASICA 12/20 KV 1X150 mm2</b> Metro trifásico de línea eléctrica subterránea de media tensión, con conductor RHZ 12/20 KV de 1x150 mm2 Al + H16. Acopio y suministro de materiales. Tendido de conductores. Completamente instalada.			
10.LMT0430	3,000	M.I.	M.I. de conductor RHZ1-OL 12/20 KV de 1x150 mm2 KAL+ H16.	6,05	18,15	
			Según			
1.000050	0,087	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,63	
1.000040	0,174	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	3,16	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	22,90	1,37	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>24,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.LMT9320</b>			<b>UD. KIT TERMINAL DE EXTERIOR 1X95 mm2</b> Kit terminal de exterior, material para tres fases, para conductor aislado RHZ 12/20 KV de 1x95 mm2 Al + H16. Acopio y suministro de materiales. Montaje y conexionado del conjunto. Completamente instalado.			
10.LMT0700	1,000	Ud.	Ud. kit terminal exterior (3 fases), conductor RHZ1 12/20 KV de	561,65	561,65	
1.000050	4,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	75,12	
1.000040	4,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	72,68	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	709,50	42,57	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>752,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CINCUENTA Y DOS con DOS CÉNTIMOS

<b>D9.LMT9330</b>			<b>UD. KIT TERMINAL DE INTERIOR 1X95 mm2</b> Kit terminal de interior, material para tres fases, para conductor aislado RHZ 12/20 KV de 1x95 mm2 Al + H16. Acopio y suministro de materiales. Montaje y conexionado del conjunto. Completamente instalado.			
10.LMT0710	1,000	Ud.	Ud. kit terminal interior (3 fases), conductor RHZ1 12/20 KV de	99,17	99,17	
1.000050	4,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	75,12	
1.000040	4,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	72,68	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	247,00	14,82	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>261,79</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y UN con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.LMT9335</b>			<b>UD. KIT TERMINAL DE INTERIOR 1X150 mm2</b> Kit terminal de interior, material para tres fases, para conductor aislado RHZ 12/20 KV de 1x150 mm2 Al + H16. Acopio y suministro de materiales. Montaje y conexionado del conjunto. Completamente instalado.			
10.LMT0725	1,000	Ud.	Ud. kit terminal (3 fases) enchufable en T, conductor RHZ1 12/20	485,68	485,68	
1.000050	5,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	93,90	
1.000040	5,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	90,85	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	670,40	40,22	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>710,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS DIEZ con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D9.LMT9350</b>			<b>UD. EMPALME SECO RHV 12/20 KV 1X95 mm2</b> Kit de empalme, material para tres fases, para conductor aislado RHZ 12/20 KV de 1x95 mm2 Al + H16. Acopio y transporte de materiales. Montaje del conjunto. Completamente instalado.			
10.LMT0738	3,000	Ud.	Ud. empalme RHZ 12/20 KV de 1x95 mm2. Ref.: 93 AP. 3M.	471,79	1.415,37	
1.000050	6,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	112,68	
1.000040	6,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	109,02	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.637,10	98,23	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.735,30</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETECIENTOS TREINTA Y CINCO con TREINTA CÉNTIMOS

<b>D9.LMT9355</b>			<b>UD. EMPALME SECO RHV 12/20 KV 1X150 mm2</b> Kit de empalme, material para tres fases, para conductor aislado RHZ 12/20 KV de 1x150 mm2 Al + H16. Acopio y transporte de materiales. Montaje del conjunto. Completamente instalado.			
10.LMT0739	3,000	Ud.	Ud. empalme conductor seco RHZ 12/20 KV RHZ 12/20 KV-1x150 mm	93,40	280,20	
1.000050	7,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	131,46	
1.000040	7,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	127,19	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	538,90	32,33	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>571,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SETENTA Y UN con DIECIOCHO CÉNTIMOS

<b>D9.LMT9500</b>			<b>UD. PROTECCION C/SOBRETENSIONES DE LMT</b> Protección de línea eléctrica de M.T. (15 KV), aérea o subterránea, mediante pararrayos autovalvulares. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto. Material referenciado o similar. Completamente instalada.			
10.LMT0660	3,000	Ud.	Ud. pararrayos autovalvular de oxidos metálicos, 18 KV, 10 KA.	155,66	466,98	
1.000050	0,500	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	9,39	
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	18,17	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	494,50	29,67	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>524,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTICUATRO con VEINTIUN CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

<b>TECNICOS :</b>	Mª del Mar Pardo Sánchez Roberto Prieto Tercero
-------------------	--

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.LMT9375</b>			<b>UD. EMP. ACEITE-SECO RHV 12/20 KV 1X150 mm2</b> Kit de empalme, material para tres fases, para conductor aislado tripolar de aislamiento en aceite y conductor unipolar RHZ 12/20 KV de 150 mm2 Al + H16. Acopio y transporte de materiales. Montaje del conjunto. Completamente instalado.			
10.LMT0744	3,000	Ud.	Ud. empalme mixto conductor 12/20 KV 3x150 mm2 Al (3P) -	243,53	730,59	
1.000050	8,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	150,24	
1.000040	8,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	145,36	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.026,20	61,57	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.087,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHENTA Y SIETE con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.LMT9574</b>			<b>UD. ABONO A UNION FENOSA, S.A.</b> Cantidad a abonar a UNION FENOSA DISTRIBUCION, S.A. en concepto de infraestructura de distribución eléctrica en media y baja tensión, según planos. Se justificará el importe.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>63.339,57</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES MIL TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D9.LMT9575</b>			<b>UD. ABONO I A UNION FENOSA, S.A.</b> Cantidad a abonar a UNION FENOSA DISTRIBUCION, S.A. en concepto de paso a subterráneo de los conductores, de línea eléctrica aérea de media tensión, actualmente existentes en disposición aérea. Se justificará el importe.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>45.075,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO MIL SETENTA Y CINCO con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.LMT9576</b>			<b>UD. ABONO II A UNION FENOSA, S.A.</b> Cantidad a abonar a UNION FENOSA DISTRIBUCION, S.A. en concepto de infraestructura de distribución eléctrica en media tensión. Se justificará el importe.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>149.351,51</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y NUEVE MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y UN con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

**D9.LMT9580 UD. ABONO A DESIL, S.L.**

Cantidad a abonar a DISTRIBUIDORA ELECTRICA DEL SIL, S.L. en concepto de paso a subterráneo de los conductores, de línea eléctrica aérea de media tensión, actualmente existentes en disposición aérea. Se justificará el importe.

**TOTAL PARTIDA..... 81.136,63**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN MIL CIENTO TREINTA Y SEIS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

**D9.LMT9925 UD. DESMONTAJE DE INSTALACIONES**

P/A correspondiente al desmontaje de la instalación que queda fuera de servicio al entrar en funcionamiento la de nueva realización. Desmontaje de 1 poste de hormigón 13/1000 cortado por su base, 3 pararrayos autovalvulares, 3 cortacircuitos de expulsión tipo XS, 75 m.l. de conductor Al-ac LA 56, 2 crucetas rectas horizontales, 6 cadenas de aislamiento horizontal, 189 m.l. de conductor aislado RHZ 12/20 KV de 1x95 mm2 Al + H16, 1 Kit terminal de exterior y 1 Kit terminal de interior. Transporte de poste de hormigón a vertedero y resto de materiales, debidamente clasificados y sin dañar, a lugar a especificar. Completamente realizado.

**TOTAL PARTIDA..... 225,38**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICINCO con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

**D9.LMT9930 UD. DESMONTAJE CONDUCTOR CANALIZADO DE M.T.**

Desmontaje de metro lineal de conductor aislado de media tensión, instalado en canalización subterránea, tripolar impregnado en aceite y/o unipolar de aislamiento seco en sección de hasta 150 mm2. Traslado del material, debidamente clasificado y etiquetado al almacén municipal. Completamente realizado.

1.000050	0,030	H.	H.	OFICIAL 1ª	18,78	0,56
1.000040	0,090	H. O	H.	OFICIAL 2ª	18,17	1,64
2.000090	0,010	H.	H.	CAMION 12 Tn.	33,19	0,33
%MA	6,000	cost		costes indirectos	2,50	0,15

**TOTAL PARTIDA..... 2,68**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**D9.LMT9950 UD. AUTORIZACION DE LA INSTALACION**

U.d. conjunto de documentos necesarios, con su correspondiente gestión, para la obtención de la correspondiente autorización de la instalación por los Organos Competentes de la Administración.

10.LMT9950	1,000	Ud.	Ud.	Proyecto Técnico específico	450,76	450,76
10.LMT9955	1,000	Ud.	Ud.	Certificado de Dirección de Obra	7,00	7,00
10.LMT9975	1,000				0,00	0,00
%MA	6,000	cost		costes indirectos	457,80	27,47

**TOTAL PARTIDA..... 485,23**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS OCHENTA Y CINCO con VEINTITRES CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.CT05001</b>		<b>UD. PREPARACION TERRENO CENTRO SECCIONAMIENT</b>			
		Excavación de un foso de dimensiones 3.500x2.100 mm para alojar el edificio prefabricado compacto EHC1, con un lecho de arena nivelada de 150 mm, quedando una profundidad de foso libre de 550 mm) y acondicionamiento perimetral una vez montado. Completamente realizada.			
7.000030	1,480 M/3	M/3 ARENA DE RIO	15,75	23,31	
2.000060	2,000 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE NEUMATICOS TIPO MIXTA	36,10	72,20	
2.000090	3,000 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	99,57	
2.000180	0,500 H. C	H. COMPACTADOR VIBRATORIO 120 C.V.	36,44	18,22	
1.000050	4,000 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	75,12	
1.000040	4,000 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	72,68	
1.000010	4,000 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	64,64	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	425,70	25,54	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>451,28</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA Y UN con VEINTIOCHO CÉNTIMOS

<b>D9.CT05011</b>		<b>UD. PREPARAC. TERRENO CENTRO TRASFORMACION</b>			
		Excavación de un foso de dimensiones 3.500x4.000 mm para alojar el edificio prefabricado compacto EHC2, con un lecho de arena nivelada de 150 mm, quedando una profundidad de foso libre de 550 mm) y acondicionamiento perimetral una vez montado. Completamente realizada.			
7.000030	2,800 M/3	M/3 ARENA DE RIO	15,75	44,10	
2.000060	3,000 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE NEUMATICOS TIPO MIXTA	36,10	108,30	
2.000090	4,000 H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	132,76	
2.000180	1,000 H. C	H. COMPACTADOR VIBRATORIO 120 C.V.	36,44	36,44	
1.000050	5,000 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	93,90	
1.000040	5,000 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	90,85	
1.000010	5,000 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	80,80	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	587,20	35,23	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>622,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS VEINTIDOS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D9.CT05000</b>		<b>UD. CENTRO DE SECCIONAMIENTO, 15 KV.</b>			
		Centro de seccionamiento de línea subterránea de media tensión, 15 KV. Montaje en módulo prefabricado. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.LMT5000	1,000 Ud.	Ud. modular de hormigón para Centro de Seccionamiento.	2.343,95	2.343,95	
10.LMT5105	3,000 Ud.	Ud. cabina de entrada-salida en tecnología de SF6. Interruptor	1.893,19	5.679,57	
2.000040	5,000 H. C	H. CAMION GRUA 300 C.V. 20Tn.	69,85	349,25	
1.000050	5,000 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	93,90	
1.000040	10,000 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	181,70	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	8.648,40	518,90	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9.167,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL CIENTO SESENTA Y SIETE con VEINTISIETE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.CT05010</b>			<b>UD. CENTRO DE TRANSFORMACION 100 KVA</b>			
			Ud. centro de transformación de 100 KVA tipo interior. Montaje en módulo prefabricado. Material referenciado o similar. Copleamente instalado.			
10.LMT5010	1,000	Ud.	Ud. modular de hormigón para C.T. Dimensiones interiores	5.202,36	5.202,36	
10.LMT5110	1,000	Ud.	Ud. cabina de seccionamiento en tecnología de hexafluoruro de	1.476,09	1.476,09	
10.LMT5115	1,000	Ud.	Ud. cabina ruptofusible en tecnología de hexafluoruro de	2.084,01	2.084,01	
10.LMT5125	1,000	Ud.	Ud. cuadro de distribución baja tensión. Ref.: CBT/4S, con	1.126,90	1.126,90	
10.LMT5200	1,000	Ud.	Ud. transformador llenado integral, potencia 100 KVA, norma	2.584,35	2.584,35	
10.LMT5250	1,000	Ud.	Ud. suplemento por transformador por incorporar 3 pasatapas AT	237,40	237,40	
2.000040	5,000	H. C	H. CAMION GRUA 300 C.V. 20Tn.	69,85	349,25	
1.000050	15,000	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	281,70	
1.000040	45,000	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	817,65	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	14.159,70	849,58	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>15.009,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE MIL NUEVE con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

<b>D9.CT05015</b>			<b>UD. CENTRO DE TRANSFORMACION 250 KVA</b>			
			Ud. centro de transformación de 250 KVA tipo interior. Montaje en módulo prefabricado. Material referenciado o similar. Copleamente instalado.			
10.LMT5010	1,000	Ud.	Ud. modular de hormigón para C.T. Dimensiones interiores	5.202,36	5.202,36	
10.LMT5110	1,000	Ud.	Ud. cabina de seccionamiento en tecnología de hexafluoruro de	1.476,09	1.476,09	
10.LMT5115	1,000	Ud.	Ud. cabina ruptofusible en tecnología de hexafluoruro de	2.084,01	2.084,01	
10.LMT5125	1,000	Ud.	Ud. cuadro de distribución baja tensión. Ref.: CBT/4S, con	1.126,90	1.126,90	
10.LMT5205	1,000	Ud.	Ud. transformador llenado integral, potencia 250 KVA, norma	3.275,52	3.275,52	
10.LMT5250	1,000	Ud.	Ud. suplemento por transformador por incorporar 3 pasatapas AT	237,40	237,40	
2.000040	5,000	H. C	H. CAMION GRUA 300 C.V. 20Tn.	69,85	349,25	
1.000050	15,000	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	281,70	
1.000040	45,000	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	817,65	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	14.850,90	891,05	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>15.741,93</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE MIL SETECIENTOS CUARENTA Y UN con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.CT05200</b>			<b>UD. JUEGO DE PUENTES III DE M.T., 95 mm<sup>2</sup></b> Juego de puentes tripolar de cables MT unipolares de aislamiento seco RHZ1, aislamiento 12/20 KV, de 95 mm <sup>2</sup> en Al con sus correspondientes elementos de conexión. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.LMT0720	1,000	Ud.	Ud. kit terminal (3 fases) enchufable interior acodada apant. 24	169,94	169,94	
10.LMT0725	1,000	Ud.	Ud. kit terminal (3 fases) enchufable en T, conductor RHZ1 12/20	485,68	485,68	
10.LMT0425	30,000	M.I.	M.I. de conductor RHZ1 12/20 KV de 1x95+H16 mm <sup>2</sup> Al.	5,41	162,30	
1.000050	6,000	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	112,68	
1.000040	12,000	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	218,04	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.148,60	68,92	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.217,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS DIECISIETE con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D9.CT05225</b>			<b>UD. JUEGO DE PUENTES III DE B.T., 150 mm<sup>2</sup></b> Juego de puentes, tripolar más neutro, de cables BT unipolares de aislamiento RV 0.6/1 KV, de 150 mm <sup>2</sup> en Al con sus correspondientes elementos de conexión. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19376	4,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x150 mm <sup>2</sup> Al. PIRELLI	1,50	6,00	
10.RBT7025	8,000	Ud.	Ud. terminal bimetálico Al-Cu, 150 mm <sup>2</sup> . Ref.: TBF-150. TRIMAR	2,67	21,36	
1.000050	2,000	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	37,56	
1.000040	2,000	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	36,34	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	101,30	6,08	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>107,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SIETE con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D9.CT05230</b>			<b>UD. JUEGO DE PUENTES III DE B.T., 240 mm<sup>2</sup></b> Juego de puentes, tripolar más neutro, de cables BT unipolares de aislamiento RV 0.6/1 KV, de 240 mm <sup>2</sup> en Al con sus correspondientes elementos de conexión. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.19396	4,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x240 mm <sup>2</sup> Al. PIRELLI	2,80	11,20	
10.RBT7030	8,000	Ud.	Ud. terminal bimetálico Al-Cu, 240 mm <sup>2</sup> . Ref.: TBF-240. TRIMAR	3,71	29,68	
1.000050	2,500	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	46,95	
1.000040	2,500	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	45,43	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	133,30	8,00	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>141,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y UN con VEINTISEIS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.CT05250</b>			<b>UD. INTERCONEXION C. SECC./C. TRANSF.</b> Interconexión eléctrica en M.T. entre centro de seccionamiento y centro de transformación. Material referenciado o similar. Completamente realizada.			
10.LMT0425	45,000	M.I.	M.I. de conductor RHZ1 12/20 KV de 1x95+H16 mm2 Al.	5,41	243,45	
10.LMT0710	2,000	Ud.	Ud. kit terminal interior (3 fases), conductor RHZ1 12/20 KV de	99,17	198,34	
1.000050	4,000	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	75,12	
1.000040	8,000	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	145,36	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	662,30	39,74	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>702,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS DOS con UN CÉNTIMOS

<b>D9.CT05300</b>			<b>UD. MATERIAL AUXILIAR DE C.T.</b> Conjunto de elementos auxiliares de centro de transformación tipo interior. Material referenciado o similar. Completamente instalado.			
10.LMT5400	1,000	Ud.	Ud. punto de luz incandescente. Luminaria, lámpara, mecanismo y	213,96	213,96	
10.LMT5405	1,000	Ud.	Ud. punto de luz de emergencia autónomo. Luminaria, lámpara y	81,14	81,14	
10.LMT5410	1,000	Ud.	Ud. banqueta aislante, tensión nominal 24 KV.	123,21	123,21	
10.LMT5415	1,000	Ud.	Ud. par de guantes de maniobra, tensión nominal 24 KV.	81,14	81,14	
10.LMT5420	1,000	Ud.	Ud. placa reglamentaria PELIGRO DE MUERTE	9,02	9,02	
10.LMT5425	1,000	Ud.	Ud. placa reglamentaria PRIMEROS AUXILIOS	9,02	9,02	
10.LMT5430	1,000	Ud.	Ud. extintor de eficacia equivalente 89B	147,25	147,25	
1.000050	1,000	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	18,78	
1.000040	3,000	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	54,51	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	738,00	44,28	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>782,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS OCHENTA Y DOS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D9.CT08000</b>			<b>UD. MEDICION DE TENSIONES DE PASO Y CONTACTO</b> Ud. medición de las tensiones de paso y contacto en la instalación del centro de transformación. Completamente realizada.			
10.LMT9935	1,000	Hora	Hora de empleo del equipo medidor de tensiones de paso y	90,15	90,15	
10.LMT9930	1,000	Hora	Hora de empleo de grupo electrógeno de hasta 50 KVA	39,07	39,07	
10.LMT9940	1,000	Ud.	Ud. certificado reflejando los resultados de la medición.	60,10	60,10	
1.000050	3,000	H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	56,34	
1.000040	2,000	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	36,34	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	282,00	16,92	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>298,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS



**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D9.CT09000</b>			<b>UD. PUESTA A TIERRA DE PROTECCION EN C.T.</b>			
			Ud. red de puesta a tierra, en interior y exterior del recinto del C.T., de los elementos metálicos del mismo. Todo según vigente reglamentación y normas particulares de la Cía. distribuidora. Completamente realizada.			
10.18455	60,000	M.I.	M.I. de conductor de cobre desnudo de 50 mm2	1,11	66,60	
10.LMT7000	6,000	Ud.	Ud. pica puesta a tierra Ac-Cu 2000x14,6	6,46	38,76	
10.LMT7010	8,000	Ud.	Ud. carga conexión aluminotérmica cable-pica de tierra	3,37	26,96	
10.22420	12,000	Ud.	Ud. terminal conductor-masa metálica. Galvanizado. Ref.: TK 25T.	1,05	12,60	
1.000050	3,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	56,34	
1.000040	6,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	109,02	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	310,30	18,62	

**TOTAL PARTIDA..... 328,90**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTIOCHO con NOVENTA CÉNTIMOS

<b>D9.CT09005</b>			<b>UD. PUESTA A TIERRA DE SERVICIO DEL C.T.</b>			
			Ud. red de puesta a tierra, en interior y exterior del recinto del C.T., del conductor neutro. Todo según vigente reglamentación y normas particulares de la Cía. distribuidora. Completamente realizada.			
10.18455	30,000	M.I.	M.I. de conductor de cobre desnudo de 50 mm2	1,11	33,30	
10.18796	30,000	M.L.	M.L. conductor RV 0.6/1 KV de 1x50 mm2 Cu. PIRELLI	5,00	150,00	
10.LMT7000	6,000	Ud.	Ud. pica puesta a tierra Ac-Cu 2000x14,6	6,46	38,76	
10.LMT7010	8,000	Ud.	Ud. carga conexión aluminotérmica cable-pica de tierra	3,37	26,96	
10.22420	12,000	Ud.	Ud. terminal conductor-masa metálica. Galvanizado. Ref.: TK 25T.	1,05	12,60	
10.22440	1,000	Ud.	Ud. puente tierra en caja. Ref.: 1Y070079, tipo PCT-C. KLK	13,82	13,82	
1.000050	5,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	93,90	
1.000040	10,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	181,70	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	551,00	33,06	

**TOTAL PARTIDA..... 584,10**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO con DIEZ CÉNTIMOS

<b>D9.CT09010</b>			<b>M.L. DE ZANJA PARA RED DE TIERRAS</b>			
			M.I. de zanja de 0,5x0,8 m para el posterior tendido de la línea principal de tierra. Excavación, relleno con el material extraído desprovisto de piedras, compactado y cierre de la zanja. Transporte de sobrantes a vertedero. Completamente realizada.			
2.000050	0,120	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	6,48	
2.000090	0,080	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	2,66	
1.000010	0,075	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,21	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	10,40	0,62	

**TOTAL PARTIDA..... 10,97**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011

TECNICOS : M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

D9.LMT9900

**P/A TRABAJOS EN PROXIMIDAD DE L.M.T. (15 KV)**

Partida alzada correspondiente a la realización de trabajos en las proximidades de línea eléctrica subterránea de media tensión (15 KV). Incluye la información a la Compañía Distribuidora, propietaria de la misma, de la fecha de inicio y del alcance de las obras a desarrollar, las tareas, previas a la realización de los trabajos, de localización del trazado y características de la canalización de la línea afectada y el aislamiento de ésta de su entorno en obras. Una vez finalizados los trabajos que provocaron esta actuación, deberán reponerse las condiciones de la canalización original de la línea. En la ejecución de todas estas tareas se tendrá en cuenta la normativa particular de Unión Fenosa Distribución, S.A. y todo tipo de Reglamentos y Normas que le sean de aplicación y estén en vigor en el momento de ejecución de la obra. Comprende también el asesoramiento y vigilancia del desarrollo de la obras por parte de personal técnico de la Compañía Distribuidora, en el caso de que ésta lo considere necesario. Incluye todo tipo de materiales necesarios, soportes provisionales, tubos, arena, hormigón, cinta de señalización, etc. y el empleo de los medios mecánicos necesarios. Acopio, transporte de materiales y montaje del conjunto, Completamente realizada.

**TOTAL PARTIDA.....**

**755,77**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CINCUENTA Y CINCO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011

TECNICOS : M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

**D10.0008 M2 DE ENFOSCADO DE MORTERO**

M/2 de enfoscado con mortero de cemento 1:6 en paramentos horizontales, inclusiyo colocación de andamios.

1.000050	0,200 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3,76	
1.000010	0,100 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,62	
D100080	0,030 M3.	M3 MORTERO DE CEMENTO 1/5	72,37	2,17	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	7,60	0,46	

**TOTAL PARTIDA..... 8,01**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con UN CÉNTIMOS

**D10.0010 M2. TRATAMIENTO POLIESTER**

M<sup>2</sup>. de tratamiento de poliester armado in situ, imprimación una capa malla de fibra de vidrio y capa final de acabado, con un espesor total de 4 mm.

1.000040	0,200 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	3,63	
1.000010	0,200 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	3,23	
13.00010	1,000 M <sup>2</sup> .	M <sup>2</sup> . POLIESTER 4 mm.	16,10	16,10	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	23,00	1,38	

**TOTAL PARTIDA..... 24,34**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**D10.0011 UD. DE PROTECTOR DE CATENARIA PARA LINEAS**

UD. desuministro colocación de protector de catenaria realizado en fibra de vidrio de medidas homologada por RENFE, medidas según planos

1.000050	2,000 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	37,56	
1.000010	2,000 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	32,32	
13.00011	1,000 UD.	UD. DE PROTECCION DE CATENARIA DE FIBRA DE VIDRIO	830,00	830,00	
2.000030	0,500 H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	23,91	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	923,80	55,43	

**TOTAL PARTIDA..... 979,22**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVECIENTOS SETENTA Y NUEVE con VEINTIDOS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D10.0012</b>			<b>M2 DE TRATAMIENTO ANTIGRAFITI</b>			
			M/2 de suministro y aplicación de tratamiento sobre superficies rugosas de antigrafiti tipo "PARROSTONE" con dos mano de fondo mas una de acabado con " PARROSTONE A DOS COMPONENTES" incluso limpieza y preparación de soporte.			
1.000040	0,100	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,82	
13.00013	0,250	litro	litro de tratamiento antigrafiti tipo 2 " PARROSTONE "	14,65	3,66	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	5,50	0,33	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>5,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D10.0015</b>			<b>M2 PINTURA EPOXI</b>			
			M/2 PINTURA EPOXI IMPERMEABLE. 2 MANOS			
1.000050	0,100	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,88	
13.00015	1,000	kg.	kg. DE PINTURA EPOXI IMPERMEABLE	7,29	7,29	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	9,20	0,55	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>9,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>D10.0020</b>			<b>M2. LAMINA DE PVC 3 mm. ESPESOR</b>			
			M². Lámina de PVC de RESOPAL o equivalente en forma de lámina continua, soldada in situ en caliente, en fraja de 15 cms. de ancho, con aportación del mismo material adherida mediante calor, protegida con capa de mortero fluido de 1 cms. de espesor.			
D100080	0,010	M3.	M3 MORTERO DE CEMENTO 1/5	72,37	0,72	
1.000040	0,150	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	2,73	
1.000010	0,150	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,42	
13.00020	1,050	M².	M². LAMINA PVC DE 2 mm.	16,10	16,91	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	22,80	1,37	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>24,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO con QUINCE CÉNTIMOS

<b>D10.0023</b>			<b>M2 DE GEOMALLA DE POLIESTER C 40/17</b>			
			M/2 de suministro y colocación de geomalla de poliester tipo C 40/17 , "Ha Teli" o equivalente colocada en refuerzo de capas de aglomerado existente, con pp. de solapes y anclajes.			
1.000020	0,050	H.	H. PEON ESPECIALIZADO	16,89	0,84	
13.00022	1,200	M/2	M/2 GEOMALLA DE POLIESTER DE ALTO MODULO ELASTICO TIPO C 40/17	3,75	4,50	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	5,30	0,32	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>5,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D10.0025</b>		<b>ML. DE JUNTA DE BENTONITA DE SODIO</b>			
		ML. DE JUNTA DE BENTONITA DE SODIO			
13.00025	1,000 ML.	ML. DE JUNTA DE BENTONITA DE SODIO	3,04	3,04	
1.000040	0,100 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,82	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	4,90	0,29	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO con QUINCE CÉNTIMOS

<b>D10.0027</b>		<b>ML. DE JUNTA DE DILATACION JNA-50</b>			
		ML. de suministro y colocación de junta de dilatación en calzada con material con perfil de acero y elastómero, anclajes de esparrago con tuerca sellados con neopreno tipo JNA-50 DE de la casa COMPOSAN o equivalente colocada , previo cajado del firme actual.			
2.000100	0,500 H. S	H. SIERRA CORTADORA	10,93	5,47	
13.00021	1,000 ML.	ML. DE JUNTA DE DILATACION TIPO "JNA-50"	194,36	194,36	
1.000050	1,500 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	28,17	
1.000010	1,500 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	24,24	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>252,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y DOS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

<b>D10.0030</b>		<b>M2. CHAPADO GRANITO e=2 cms.</b>			
		M². de suministro y colocación de chapado de granito ALBERO abujardado, de espesor 2 cms. despiece según planos, canto pilastra, colocado con anclaje oculto recibido con mortero de cemento. Colocado y limpio.			
D100080	0,020 M3.	M3 MORTERO DE CEMENTO 1/5	72,37	1,45	
1.000010	0,150 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,42	
1.000050	0,300 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	5,63	
7.000330	1,000 M².	M². BALDOSA GRANITO ESPESOR 2 cm.	70,73	70,73	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	80,20	4,81	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>85,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO con CUATRO CÉNTIMOS

<b>D10.0031</b>		<b>M2. CHAPADO GRANITO e=5 cms.</b>			
		M². de suministro y colocación de chapado de granito ALBERO abujardado, de espesor 5 cms. despiece según planos, canto pilastra, colocado con anclaje oculto recibido con mortero de cemento. Colocado y limpio.			
D100080	0,020 M3.	M3 MORTERO DE CEMENTO 1/5	72,37	1,45	
1.000010	0,150 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,42	
7.000322	1,000 M².	M². BALDOSA DE GRANITO ALBERO ABUJ. ESPESOR 5 cm.	96,24	96,24	
1.000050	0,300 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	5,63	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	105,70	6,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>112,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOCE con OCHO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D10.0032</b>		<b>M2. CHAPADO GRANITO e=8 cms.</b>			
		M <sup>2</sup> . de suministro y colocación de chapado de granito ALBERO abujardado, de espesor 8 cms. despiece según planos, canto tratado, colocado con anclaje oculto recibido con mortero de cemento. Colocado y limpio.			
D100080	0,020 M3.	M3 MORTERO DE CEMENTO 1/5	72,37	1,45	
1.000010	0,150 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,42	
1.000050	0,300 H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	5,63	
7.000326	1,000 M <sup>2</sup> .	M <sup>2</sup> . BALDOSA DE GRANITO ALBERO ABUJ. ESPESOR 8 cm.	110,24	110,24	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	119,70	7,18	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>126,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTISEIS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>D10.0034</b>		<b>M2. CHAPADO GRANITO e=10 cms.</b>			
		M <sup>2</sup> . de suministro y colocación de chapado de granito ALBERO abujardado, de espesor 10 cms. despiece según planos, canto tratado, colocado con anclaje oculto recibido con mortero de cemento. Colocado y limpio.			
D100080	0,020 M3.	M3 MORTERO DE CEMENTO 1/5	72,37	1,45	
1.000010	0,150 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,42	
1.000050	0,300 H.	H. OFICIAL 1 <sup>a</sup>	18,78	5,63	
7.000327	1,000 M <sup>2</sup> .	M <sup>2</sup> . BALDOSA DE GRANITO ALBERO ABUJ. ESPESOR 10 cm.	135,24	135,24	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	144,70	8,68	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>153,42</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUENTA Y TRES con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>D10.0035</b>		<b>M2. CHAPADO AZULEJO SERIGRAFIADO</b>			
		M <sup>2</sup> . Chapado de azulejo serigrafiado con diseño a elegir, de espesor 1 cms. despiece según planos, recibido con mortero de cemento. Colocado y limpio.			
13.00135	1,050 M/2	M/2 DE AZULEJO SERIGRAFIADO	10,93	11,48	
D100080	0,020 M3.	M3 MORTERO DE CEMENTO 1/5	72,37	1,45	
1.000010	0,250 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	4,04	
1.000040	0,500 H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	9,09	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	26,10	1,57	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>27,63</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D10.0040</b>		<b>ML. ALFEIZAR PIEDRA ARTIFICIAL</b>			
		ML. Alfeizar de piedra especial de 30 cms. de ancho y 5 de espesor color beige ,asentada con mortero 1/3 de cemento y arena, sobre muro de bloques.			
D100070	0,020 M3.	M3 MORTERO DE CEMENTO 1/3	77,01	1,54	
1.000040	0,200 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	3,63	
1.000010	0,200 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	3,23	
13.00030	1,000 ML.	ML. ALFEIZAR	11,59	11,59	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	20,00	1,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con DIECINUEVE CÉNTIMOS

<b>D10.0050</b>		<b>M2. ENFOSCADO FRATASADO MAESTREADO</b>			
		M <sup>2</sup> . Enfoscado fratasado maestreado, realizado con mortero de cemento 1/3 de cemento y arena, de 15 mm. de espesor, a tendidos verticales, Incluso preparación del soporte, limpieza, regado y cualquier tipo de remate. Construcción según NTERPE-8			
D100070	0,020 M3.	M3 MORTERO DE CEMENTO 1/3	77,01	1,54	
1.000040	0,250 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	4,54	
1.000010	0,250 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	4,04	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	10,10	0,61	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>10,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>D10.0052</b>		<b>M2 DE TRATAMIENTO ABURJADADO</b>			
		M/2 DE tramamiento aburjado por procedimiento mecanico sobre paramentos de hormigón			
1.000020	0,450 H.	H. PEON ESPECIALIZADO	16,89	7,60	
2.000360	0,450 H. D	H. DE BURJADA MECANICA	9,50	4,28	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	11,90	0,71	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D.100055</b>		<b>M2 DE TARIMA DE IPE 155 X 35 mm.</b>			
		M/2 de suministro y colocación de tarima de madera IPE. de medidas 155 x 35 mm. con pp de rastreles de madera IPE de 30 x 50 mm. sujección de grapa de acero inoxidable con junta de 5 / 7 mm.			
1.000050	0,250 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	4,70	
1.000020	0,250 H.	H. PEON ESPECIALIZADO	16,89	4,22	
13.00150	1,050 M/2	M/2 DE TARIMA DE IPE de medidas 155 x 35 mm.	93,35	98,02	
13.00152	1,160 M.L.	M.L. DE RASTREL DE MADERA DE IPE 50 X 35	6,75	7,83	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	114,80	6,89	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>121,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIUN con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D10.0060</b>		<b>M2. FABRICA BLOQUES HORMIGON "SPLIT"</b>			
		M <sup>2</sup> . Fábrica de bloques color crema de hormigón, de dimensiones 40x20x20 cms. asentado con mortero 1/5 de cemento y arena. Incluso formación , enlaces con fábrica existente.			
D100081	0,020 M3.	M3. MORTERO DE CEMENTO BLANCO 1/5	75,81	1,52	
1.000040	0,400 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	7,27	
1.000010	0,400 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	6,46	
13.00040	12,500 UD.	UD. BLOQUE DE HORMIGON TIPO SPLIT 40x20x20 cms.	1,95	24,38	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	39,60	2,38	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>42,01</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con UN CÉNTIMOS

<b>D10.0061</b>		<b>M2. FABRICA BLOQUES HORMIGON LISO "BEIGE"</b>			
		M <sup>2</sup> . Fábrica de bloques color beige de hormigón, de dimensiones 40x20x15 cms. asentado con mortero 1/5 de cemento y arena. Incluso formación , enlaces con fábrica existente.			
D100081	0,020 M3.	M3. MORTERO DE CEMENTO BLANCO 1/5	75,81	1,52	
13.00041	12,500 UD.	UD. BLOQUE VISTO DE HORMIGON 40x20x15 cms. COLOR BEIGE.	0,90	11,25	
1.000040	0,400 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	7,27	
1.000010	0,400 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	6,46	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	26,50	1,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>28,09</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con NUEVE CÉNTIMOS

<b>D10.0070</b>		<b>ML. CIERRE CON MALLA</b>			
		ML. de cierre metálico con malla galvanizada simple tensión, de dos metros de alto, postes cada 3 metros, galvanizados y cerradas con cimient de hormigón y grapado al terreno.			
D100030	0,050 M3.	M/3 HORMIGON H-17.5	53,92	2,70	
1.000040	0,161 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	2,93	
1.000010	0,161 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	2,60	
8.000140	2,000 M <sup>2</sup> .	M <sup>2</sup> . MALLA SIMPLE TENSION GALVANIZADA	3,22	6,44	
2.000050	0,050 H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	2,70	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	17,40	1,04	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>18,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECIOCHO con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS



**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D10.0072</b>		<b>ML. DE PASAMANOS ACERO INOX. 2"</b>			
		ML. de suministro y colocación de pasamanos de acero inoxidable 18/8 de 2" de diámetro, con pletina y placa de amarre para dos tacos spic a paramento cada 2 metros, incluso forro de protección para transporte y colocación en obra.			
1.000040	0,025 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	0,45	
1.000010	0,025 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,40	
8.000136	1,000 ML.	ML. DE PASAMANOS EN ACERO INOX. DE 2 " 18/8	29,50	29,50	
13.00212	0,500 PP.	PP. DE TACOS SPIT	21,26	10,63	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	41,00	2,46	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>43,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D10.0075</b>		<b>ML. CIERRE METALICO PANELES MALLAZO ELECTR.</b>			
		ML. cierre metálico de 1,5 m. de alto con paneles de mallazo eletrosoldados, enmarcados con perfil, pestaña y pies de tubo galvanizados en caliente.			
1.000040	0,300 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	5,45	
1.000010	0,300 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	4,85	
8.000141	1,500 M/2.	M/2. DE MALLA ELECTROSOLDADA "CIERRES"	27,04	40,56	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	50,90	3,05	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>53,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D10.0078</b>		<b>ML. DE BARANDILLA TUBO GALVANIZADO 2"</b>			
		ML. De suministro y colocación de barandilla de acero galvanizado de 1 mt. de alta con pies derechos cada 2.5 mts.			
1.000040	0,035 H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	0,64	
1.000010	0,035 H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	0,57	
2.000075	0,022 H. C	H. CARGADORA COMPACTA DE 700 kg. DE CARGA . Y PESO	30,00	0,66	
		TOTAL EN			
8.000135	1,000 ML.	ML. DE BARANDILLA DE TUBO GALVANIZADO DE 2"	9,12	9,12	
D100020	0,009 M3.	M3 HORMIGON HM-15	52,82	0,48	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	11,50	0,69	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>12,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con DIECISEIS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D10.0079</b>			<b>ML. DE BARANDILLA PERFIL DE ACERO TRATADO</b>			
			ML. De suministro y colocación de barandilla de acero de 1 mt. de alta con pies derechos cada 4 mts. con anclaje a forjado, y perfiles redondos de balastrada vertical cada 12 cms. escudo del Ayt. en el centro según plano de detalle, acabado en tratamiento especial por cataforesis antioxidante en tono oxirón.			
1.000040	0,300	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	5,45	
1.000010	0,300	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	4,85	
8.000137	1,000	ML.	ML. DE BARANDILLA CON BARROTRES VERTICALES	196,00	196,00	
8.000180	1,000	KG.	KG. PINTURA OXIRON	12,72	12,72	
D100020	0,009	M3.	M3 HORMIGON HM-15	52,82	0,48	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	219,50	13,17	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>232,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y DOS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D10.0080</b>			<b>UD. PUERTA DE MALLA CON MARCO</b>			
			UD. de puerta de 0,80 x 2 m. de alto. de malla galvanizada, electrosoldada, con marcos de tubo, incluso cerradura de plafo con llave y tope, Totalmente instalada.			
1.000010	0,500	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	8,08	
1.000040	0,500	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	9,09	
8.000145	1,000	PUER	PUERTA DE MALLA GALVANIZADA S.T.	109,45	109,45	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	126,60	7,60	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>134,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CUATRO con VEINTIDOS CÉNTIMOS

<b>D10.0090</b>			<b>UD. PUERTA DOS HOJAS DE MALLA CON MARCO</b>			
			UD. de puerta de dos hojas de 1,50 x 1,50 x 2 m. de alto. de malla electrosoldada galvanizada, , con marcos de tubo, incluso cerradura de plafón con llave ,topes y pasadores Totalmente instalada.			
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	18,17	
1.000010	1,000	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	16,16	
8.000147	1,000	UD.	UD. PUERTA DOS HOJAS 3x2 m. DE MALLA GALVANIZADA CON MARCO	418,49	418,49	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	452,80	27,17	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>479,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y NUEVE con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D10.0095</b>			<b>ML. DE TUBERIA DE ACERO INOX. DN-110</b>			
			ML. de suministro y colocación de tubería de acero inoxidable DN-110 , con pp. de curva y brida de anclaje a pared.			
1.000040	0,500	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	9,09	
1.000010	0,500	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	8,08	
13.00090	1,000	ML.	ML. DE TUBERIA DE ACERO INOXIDABLE DN-110 mm. DE 5 mm.de pared	197,40	197,40	
13.00110	1,000	PART	PARTIDA DE TORNILLERIA, ARANDELAS Y ACCESORIOS	5,77	5,77	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	220,30	13,22	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>233,56</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y TRES con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D10.0097</b>			<b>UD. DE PUERTA DE ACERO GALVANIZADO 5 mts.</b>			
			UD. de suministro y colocación de puerta galvanizada por inmersión en caliente de 5 mts. de largo por 2 mts. de alto, corredera , formada por tubos verticales de 30 x30 mm. separados 12 cms. marco de tubo y rigidizadores verticales cada 1.20 mts.de 80 x30 mm. con zocalo inferior de chapa de 50 cms. de alto, tren de ruedas inferiores guía inferior de tubo en suelo vista y empotrada en la zona del bloque , encarrilador superior sujeto a la fábrica de bloque, cierradura con llave, totalmente instalada y funcionando.			
8.000148	1,000	UD.	UD. DE PUERTA CORREDERA DE 5 MTS.	1.062,92	1.062,92	
1.000010	0,500	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	8,08	
1.000040	0,500	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	9,09	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.080,10	64,81	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.144,90</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO CUARENTA Y CUATRO con NOVENTA CÉNTIMOS

<b>D10.1000</b>			<b>UD. PARTIDA INTEGRAL PARA RASANTEOS</b>			
			UD. PARTIDA INTEGRAL PARA EL RASANTEO A NUEVA COTA DE ACABADOS DE TODAS LAS TAPAS DE POZOS Y ARQUETAS DE CANALIZACIONES EXISTENTES.			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>450,76</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS CINCUENTA con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D10.1005</b>			<b>UD. PARTIDA INTEGRAL PARA REPARACIONES DE FACHADA</b>			
			UD. PARTIDA INTEGRAL PARA LA REPARACION DE ZOCALOS DEFACHADAS AFECTADAS POR LA OBRA			
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>600,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

<b>TECNICOS :</b>	<b>Mª del Mar Pardo Sánchez Roberto Prieto Tercero</b>
-------------------	--

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D10.1110</b>			<b>M2 DE TABLERO HIDROFUGO DE 22 mm. de espeso</b>			
			M/2 De suministro y colocación de tablero hidrofugo de medidas 2444 x 1222 x 22 mm. recibido con tornilleria zin-			
			cada y arandela elastica.			
13.00250	1,050	M/2	M/2 DE TABLERO HIDROFUGO DE MEDIDAS 2440 X 1222 X 22	6,68	7,01	
			mm.			
13.00210	0,500	UD.	UD. JUEGO TORNILLOS GALVANIZADOS	2,43	1,22	
1.000010	0,100	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,62	
1.000050	0,100	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,88	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>11,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>D10.2000</b>			<b>M2 DE CUBIERTA DE CHAPA PRELACADA</b>			
			M/2 De cubierta de chapa prelacada color a elegir, tipo greca con pp. de tornilleria, arandelas y piezas especiales			
			de remate.			
1.000050	0,230	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	4,32	
1.000010	0,230	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	3,72	
13.00100	1,150	M/2	M/2 DE PANEL DE CHAPA PRELACADA TIPO GRECA	17,80	20,47	
13.00110	1,000	PARTPARTIDA	DE TORNILLERIA, ARANDELAS Y ACCESORIOS	5,77	5,77	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	34,30	2,06	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>36,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y SEIS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D10.2010</b>			<b>M2 DE PANEL CELULAR METACRILATO</b>			
			M/2 De panel celular de metacrilato translucido de 24 mm. con perfil marco de sujeccion y sellado.			
1.000050	0,100	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,88	
1.000010	0,100	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,62	
13.00120	1,050	M/2	M/2 DE PANEL CELULAR METACRILATO TRANSLUCIDO DE 24	68,02	71,42	
			mm.			
%MA	6,000	cost	costes indirectos	74,90	4,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>79,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y NUEVE con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D10.2030</b>			<b>ML BARRERA DE SEGURIDAD ANCLADA</b>			
			m. Barrera de seguridad semirrigida tipo BMS-NA4/120a, de acero laminado y galvanizado en caliente, de 3 mm. de espesor, con poste metálico tipo C-120 soldado a placa de anclaje, con p.p. de postes, placa de anclaje, amortiguadores, juego de tornillería y captafaros.			
1.000040	0,100	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	1,82	
1.000010	0,100	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,62	
13.00200	1,000	ML.	ML. BARRERA METALICA BSM-NA	11,54	11,54	
13.00205	0,175	MT.	MT. DE POSTE METALICO C-120	11,18	1,96	
13.00210	0,250	UD.	UD. JUEGO TORNILLOS GALVANIZADOS	2,43	0,61	
13.00215	1,000	UD.	UD. PLACA DE ANCLAJE P/BARRERA	1,94	1,94	
13.00220	0,250	UD.	UD. DE AMORTIGUADOR TIPO U GALVANIZADO	2,30	0,58	
13.00225	0,125	UD.	UD. DE CAPTAFARO BARRERA A DOS CARAS	1,69	0,21	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	20,30	1,22	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>21,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con CINCUENTA CÉNTIMOS

<b>D10.2040</b>			<b>UD. DE CARCASA DE PROTECCION</b>			
			UD. de suministro y colocación de armazón cubico 600 x600 x 600 mm. con cuatro apoyos y trampilla abisagrada para registro, realizada en chapa de acero inoxidable de 3 mm. incluso elementos de sujeción			
1.000050	5,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	93,90	
8.000250	3,000	M/2	M/2 de chapa de acero inoxidable de 3 mm.	75,93	227,79	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	321,70	19,30	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>340,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D10.2045</b>			<b>UD DE MODULO DE ANDAMIO COLGANTE</b>			
			UD de alquiler mensual de modulo de andamio colgante de 2.5 mts de largo y tablero de protección			
1.000010	1,000	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	16,16	
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	18,17	
2.000400	1,000	UD.	UD. DE MODULO DE ANDAMIO COLGANTE DE 2.5 MTS	125,00	125,00	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	159,30	9,56	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>168,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SESENTA Y OCHO con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011

TECNICOS : M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D10.2046</b>			<b>M2 F.TEC.ALU.LAMINAR 200 DESMONT.PO</b>			
			m2. Falso techo laminar de aluminio perfilado prelacado al horno en colore bronce de 200 mm. de ancho, suspendido de perfilera oculta, desmontable, i/p.p. de remates, piezas especiales, accesorios de fijación y andamiaje, terminado, s/NTE-RTP, medido deduciendo huecos superiores a 2 m2.			
1.000050	0,600	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	11,27	
1.000010	0,600	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	9,70	
13.00230	1,050	m2.	m2. Tec.laminar 200 desmontable P.O.	14,78	15,52	
13.00231	1,000	M/2	M/2 . DE ELEMENTOS DE SUJECCION OCULTOS	3,75	3,75	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	40,20	2,41	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>42,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011

TECNICOS : M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D11.00010</b>			<b>UD. POZO DE REGISTRO HORMIGON 1,5&lt;H&lt;3,5</b>			
			UD. POZO DE REGISTRO DE HORMIGONADO " IN SITU" 1,5<H<3,5, INCLUSO COLOCACION DE TAPA DE FUNDICION.			
D200090	3,620	ML	ML. EXCAVACION EN ZANJA	3,92	14,19	
D600040	1,000	UD.	UD. TAPA FUNDICION DIAMETRO 60 CMS. "ACERAS"	185,04	185,04	
D500060	1,750	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	188,72	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	388,00	23,28	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>411,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS ONCE con VEINTITRES CÉNTIMOS

<b>D11.00020</b>			<b>UD. POZO DE RESALTO 1,5&lt;H&lt;3,5</b>			
			UD. POZO DE RESALTO 1,5<H<3,5, INCLUSO TUBERIA PVC 315 mm. Y TAPA DE FUNDICION TOTALMENTE COLOCADO.			
D200090	3,620	ML	ML. EXCAVACION EN ZANJA	3,92	14,19	
D300140	1,000	UD.	UD. ENTRONQUE EN CLIP PVC 315/160	57,55	57,55	
D600040	1,000	UD.	UD. TAPA FUNDICION DIAMETRO 60 CMS. "ACERAS"	185,04	185,04	
D500060	2,950	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	318,13	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	574,90	34,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>609,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS NUEVE con CUARENTA CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D11.00023</b>			<b>UD. POZO DE REGISTRO MDPE 600 mm. H&lt;1.80 mts</b> UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE POZO DE POLIETILENO e= 12 mm. H<1,80mts.CON conexiones DE MANGUITO CON JUNTA ELASTICA , INCLUSO EXCAVACION , RELLENO SECCION TIPO Y COLOCACION DE TAPA DE FUNDICION.			
2.000060	2,500	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE NEUMATICOS TIPO MIXTA	36,10	90,25	
2.000090	1,000	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	33,19	
2.000030	0,500	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	23,91	
4.000295	1,000	UD.	UD. DE POZO MDPE "POLIETILENO" H 1.8 mts DIAMETRO 600	750,95	750,95	
1.000010	2,000	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	32,32	
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	18,17	
D600040	1,000	UD.	UD. TAPA FUNDICION DIAMETRO 60 CMS. "ACERAS"	185,04	185,04	
7.000070	1,500	M/3	M/3 ARENA PARA PROTECCION DE TUBERIAS	10,30	15,45	
7.000120	0,500	M/3	M/3 ZAHORRA ARTIF. ZA (40)	13,88	6,94	
D500060	0,500	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	53,92	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.210,10	72,61	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.282,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y DOS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D11.00025</b>			<b>UD. POZO DE REGISTRO MDPE 800 mm. H&lt;2.5 mts</b> UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE POZO DE POLIETILENO e= 12 mm. H<2.5 mts.CON CONEXIONES PARA TUBERIA DE PVC CON CAMPANA Y JUNTA ELASTICA , INCLUSO EXCAVACION , RELLENO SECCION TIPO Y COLOCACION DE TAPA DE FUNDICION.			
2.000060	2,500	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE NEUMATICOS TIPO MIXTA	36,10	90,25	
2.000090	1,000	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	33,19	
4.000300	1,000	UD.	UD. DE POZO MDPE "POLIETILENO" H<2.5 mt. DIAMETRO 800 mm.	1.550,44	1.550,44	
2.000030	0,500	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	23,91	
1.000010	2,000	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	32,32	
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	18,17	
D600040	1,000	UD.	UD. TAPA FUNDICION DIAMETRO 60 CMS. "ACERAS"	185,04	185,04	
7.000070	1,500	M/3	M/3 ARENA PARA PROTECCION DE TUBERIAS	10,30	15,45	
7.000120	0,500	M/3	M/3 ZAHORRA ARTIF. ZA (40)	13,88	6,94	
D500060	0,500	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	53,92	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	2.009,60	120,58	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>2.130,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO TREINTA con VEINTIUN CÉNTIMOS



**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D11.00026</b>			<b>UD. POZO DE REGISTRO MDPE 800 mm. H&lt;3.00 mts</b>			
			UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE POZO DE POLIETILENO e= 12 mm. H<3.0mts. , CON CO- NEXIONES DE MACHO PARA TUBERIA DE PVC DE CAMPANA JUNTA ELASTICA INCLUSO EXCA- VACION , RELLENO SECCION TIPO Y COLOCACION DE TAPA DE FUNDICION.			
2.000060	2,500	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE NEUMATICOS TIPO MIXTA	36,10	90,25	
2.000090	1,000	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	33,19	
4.000310	1,000	UD.	UD. DE POZO MDPE "POLIETILENO" H<3. mts. DIAMETRO 800 mm.	1.862,92	1.862,92	
2.000030	0,500	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	23,91	
1.000010	3,000	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	48,48	
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	18,17	
D600040	1,000	UD.	UD. TAPA FUNDICION DIAMETRO 60 CMS. "ACERAS"	185,04	185,04	
7.000070	1,700	M/3	M/3 ARENA PARA PROTECCION DE TUBERIAS	10,30	17,51	
7.000120	0,600	M/3	M/3 ZAHORRA ARTIF. ZA (40)	13,88	8,33	
D500060	0,500	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	53,92	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	2.341,70	140,50	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>2.482,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y DOS con VEINTIDOS CÉNTIMOS

<b>D11.00027</b>			<b>UD. POZO DE REGISTRO MDPE 1000 mm. H&lt;3.50 mt</b>			
			UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE POZO DE POLIETILENO e= 12 mm. H<3.50mts.CON CONE- XIONES PARA TUBERIA DE PVC DE CAMPANA JUNTA ELASTICA , INCLUSO EXCAVACION , RE- LLENO SECCION TIPO Y COLOCACION DE TAPA DE FUNDICION.			
2.000060	3,000	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE NEUMATICOS TIPO MIXTA	36,10	108,30	
2.000090	1,000	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	33,19	
4.000330	1,000	UD.	UD. DE POZO MDPE "POLIETILENO" H<3.5 mts. DIAMETRO 1000 mm.	2.950,04	2.950,04	
2.000030	0,500	H. G	H. GRUA AUTOPROPULSADA 20Tn.	47,82	23,91	
1.000010	4,000	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	64,64	
1.000040	2,000	H. O	H. OFICIAL 2 <sup>a</sup>	18,17	36,34	
D600040	1,000	UD.	UD. TAPA FUNDICION DIAMETRO 60 CMS. "ACERAS"	185,04	185,04	
7.000070	1,900	M/3	M/3 ARENA PARA PROTECCION DE TUBERIAS	10,30	19,57	
7.000120	0,800	M/3	M/3 ZAHORRA ARTIF. ZA (40)	13,88	11,10	
D500060	0,500	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	53,92	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	3.486,10	209,17	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>3.695,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y CINCO con VEINTIDOS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

<b>TECNICOS :</b>	Mª del Mar Pardo Sánchez Roberto Prieto Tercero
-------------------	--

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D11.00030</b>			<b>UD. POZO DE LLAVES BAJO CALZADA D-600</b>			
			UD. POZO DE LLAVES. BAJO CALZADA			
D500060	1,100	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	118,62	
D600040	1,000	UD.	UD. TAPA FUNDICION DIAMETRO 60 CMS. "ACERAS"	185,04	185,04	
D400120	2,000	UD.	UD. MANGUITO DE DIAMETRO 100-200 mm.	5,20	10,40	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	314,10	18,85	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>332,91</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS TREINTA Y DOS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D11.00031</b>			<b>UD. POZO LLAVES BAJO ACERA D-600</b>			
			UD. POZO DE LLAVES BAJO ACERA ,Realizado con solera de hormigón de 20 cms. y tubo pvc de 600 mm. serie 5 UNE EN 1401 ,retacado con arena y tapa circular de 600 mm.			
4.000092	1,000	ML.	ML. TUBERIA DE PVC DE DIAMETRO 630 MM. SERIE SN-4	164,94	164,94	
D100020	0,450	M3.	M3 HORMIGON HM-15	52,82	23,77	
D600040	1,000	UD.	UD. TAPA FUNDICION DIAMETRO 60 CMS. "ACERAS"	185,04	185,04	
D400120	2,000	UD.	UD. MANGUITO DE DIAMETRO 100-200 mm.	5,20	10,40	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	384,20	23,05	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>407,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SIETE con VEINTE CÉNTIMOS

<b>D11.00032</b>			<b>UD. POZO LLAVES BAJO ACERA D-1000</b>			
			UD. POZO DE LLAVES BAJO ACERA ,Realizado con solera de hormigón de 20 cms. y tubo pvc de 1000 mm. serie 5 UNE EN 1401 ,retacado con arena y tapa circular de 800 mm.			
4.000095	1,000	ML.	ML. TUBERIA CORRUGADA DE PVC DE DIAMETRO 1000 MM. SERIE SN-4	273,66	273,66	
D100020	0,450	M3.	M3 HORMIGON HM-15	52,82	23,77	
D600045	1,000	UD.	UD. TAPA FUNDICION DIAMETRO 80 cms'..	391,22	391,22	
D400120	2,000	UD.	UD. MANGUITO DE DIAMETRO 100-200 mm.	5,20	10,40	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	699,10	41,95	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>741,00</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CUARENTA Y UN

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D11.00050</b>			<b>UD. REP. ACOMETIDA DOMI. ABASTECIMIEN d-40</b>			
			UD. REPOSICION ACOMETIDA DOMICILIARIA DE ABASTECIMIENTO CON TUBERIA DE PLIETILENO DE 40 mm , LLAVE DE CORTE , COLLARIN DE TOMA EN ACERO INOXIDABLE Y ARQUETA CON TAPA PRACTCABLE.			
D400010	4,000	ML.	ML. EXCAVACION DE ZANJA PARA T.ABASTECIMENT	9,73	38,92	
D300100	0,750	ML.	M. TUBERIA PVC DIAMETRO 400 mm. SERIE SN-4	78,82	59,12	
1.000010	4,000	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	64,64	
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	18,17	
D500060	0,150	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	16,18	
8.000065	1,000	UD.	UD. TAPA CIRCULAR PRACTICABLE CON MARCO DE FUNDICION modelo	80,67	80,67	
D400135	4,000	ML.	ML. TUBERIA DE POLIETILENO B.D. 40mm. 10 ATM	6,37	25,48	
D400090	1,000	UD.	UD. COLLARIN TOMA HASTA 2"	42,40	42,40	
D400100	1,000	UD.	UD. LLAVE DE ESFERA HASTA 2"	21,44	21,44	
5.000680	1,000	PIEZ	PIEZAS ESPECIALES Y DE RACORRERIA	23,18	23,18	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	390,20	23,41	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>413,61</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS TRECE con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D11.00060</b>			<b>UD. REP. ACOMETIDA DOMICILIARIA SANTO. 6 mts</b>			
			UD. REPOSICION DE ACOMETIDA DOMICILIARIA DE SANEAMIENTO, CON ARQUETA TELESCOPI-CA DE POLIETILENO DTRO. DE 400 mm. y PROLONGACION EN TUBO UNE EN 1401 DE DIAMETRO 400 mm. Y JUNTA DE CAUCHO ,DE PROFUNDIDAD VARIABLE hasta 2 MTS mts. INCLUSO PIEZA DE TRANSICION REDUCIDA PARA CONEXION DEL EDIFICIO. PP DE SELLADO CON ESPUMA DE POLIURETANO EN ENTRADAS A LA ARQUETA. CON CERCO Y TAPA DE FUNDICION PRACTICA-BLE.			
D300010	6,000	ML.	ML. EXCAVACION EN ZANJA DE SANEAMIENTO h<4 mt	38,81	232,86	
D200030	1,000	M3.	M3. DEMOLICION OBRAS DE FABRICA HASTA 1 M/3	142,34	142,34	
1.000010	4,000	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	64,64	
1.000040	2,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	36,34	
4.000245	1,000	UD.	UD. DE ARQUETA de POLIETILENO TELESCOPICA DTRO. 400 mm. de dos	119,05	119,05	
4.000080	1,500	ML.	ML. TUBERIA DE PVC DE DIAMETRO 400 MM. SERIE SN-4	66,12	99,18	
4.000166	1,000	UD	MUD MANGUITO REDUCCION PVC DIAMETRO 315 A 200	57,71	57,71	
13.00027	1,000	PP.	PP. DE SELLADO CON ESPUMA DE POLIURETANO	5,77	5,77	
D500060	0,150	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	16,18	
8.000065	1,000	UD.	UD. TAPA CIRCULAR PRACTICABLE CON MARCO DE FUNDICION modelo	80,67	80,67	
D300050	6,000	ML.	M. TUBERIA PVC DIAMETRO 160 mm. SERIE SN-4	15,86	95,16	
D300140	1,000	UD.	UD. ENTRONQUE EN CLIP PVC 315/160	57,55	57,55	
D300170	2,000	UD.	UD. CODO PVC DIAMETRO 160/90°	20,67	41,34	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.048,80	62,93	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.111,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO ONCE con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D11.00061</b>			<b>UD. REP. ACOMETIDA DOMICILIARIA SANT. 9 mts.</b>			
			UD. REPOSICION DE ACOMETIDA DOMICILIARIA DE SANEAMIENTO, CON ARQUETA TELESCOPI- CA DE POLIETILENO DTRO. DE 400 mm. y PROLONGACION EN TUBO UNE EN 1401 DEDIAMETRO 400 mm. Y JUNTA DE CAUCHO ,DE PROFUNDIDADVARIABLE hasta 2 MTS mts. INCLUSO PIEZA DE TRANSICION REDUCIDA PARA CONEXION DEL EDIFICIO. PP DE SELLADO CON ESPUMA DE POLIURETANO EN ENTRADAS A LA ARQUETA. CON CERCO Y TAPA DE FUNDICION			
D300010	9,000	ML.	ML.EXCAVACION EN ZANJA DE SANEAMIENTO h<4 mt	38,81	349,29	
D200030	1,500	M3.	M3. DEMOLICION OBRAS DE FABRICA HASTA 1 M/3	142,34	213,51	
1.000010	4,000	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	64,64	
1.000040	2,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	36,34	
4.000245	1,000	UD.	UD. DE ARQUETA de POLIETILENO TELESCOPICA DTRO. 400 mm. de dos	119,05	119,05	
4.000080	1,500	ML.	ML. TUBERIA DE PVC DE DIAMETRO 400 MM. SERIE SN-4	66,12	99,18	
4.000166	1,000	UD	MUD MANGUITO REDUCCION PVC DIAMETRO 315 A 200	57,71	57,71	
4.000141	1,000	UD.	UD. CLIP DE ENTRONQUE PVC 315/200 mm.	51,19	51,19	
13.00027	1,000	PP.	PP. DE SELLADO CON ESPUMA DE POLIURETANO	5,77	5,77	
D500060	0,150	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	16,18	
D600050	1,000	UD.	UD. TAPA DE FUNDICION 40 x 40 CMS.	44,76	44,76	
D300050	9,000	ML.	M. TUBERIA PVC DIAMETRO 160 mm. SERIE SN-4	15,86	142,74	
D300170	2,000	UD.	UD. CODO PVC DIAMETRO 160/90°	20,67	41,34	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.241,70	74,50	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.316,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TRESCIENTOS DIECISEIS con VEINTE CÉNTIMOS

<b>D11.00070</b>			<b>UD. SUMIDERO SIFONICO REJILLA</b>			
			UD. DE SUMIDERO SIFONICO REJILLA			
D300010	3,000	ML.	ML.EXCAVACION EN ZANJA DE SANEAMIENTO h<4 mt	38,81	116,43	
D500060	0,150	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	16,18	
D600080	1,000	UD.	UD. REJILLA FUNDICION DUCTIL 570 x 370 x 43 m	37,99	37,99	
D300050	3,000	ML.	M. TUBERIA PVC DIAMETRO 160 mm. SERIE SN-4	15,86	47,58	
D300140	1,000	UD.	UD. ENTRONQUE EN CLIP PVC 315/160	57,55	57,55	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	275,70	16,54	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>292,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D11.00075</b>			<b>UD. DE SUMIDERO SIFONICO DE POLIPROPILENO</b>			
			UD. DE SUMINISTRO Y COLOCACION DE SUMIDERO SIFONICO DE POLIPROPILENO MEDIDAS 210 X 420 X 500 mm. CON TEJA EXTRAIBLE, SALIDA VARIABLE 160/200 mm. Y REJILLA ABATIBLE DE DUNDICION DUCTIL 505 x250. INCLUSO PIEZA DE SUPLEMENTO PARA ENTREGA DE CANALES CON PENDIENTE INCORPORADA.			
D300010	4,000	ML.	ML. EXCAVACION EN ZANJA DE SANEAMIENTO h<4 mt	38,81	155,24	
1.000040	0,500	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	9,09	
D300275A	1,000	UD.	UD. DE SUMIDERO SIFONICO DE POLIPROPILENO	144,24	144,24	
D500060	0,150	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	16,18	
D300140	1,000	UD.	UD. ENTRONQUE EN CLIP PVC 315/160	57,55	57,55	
D300050	4,000	ML.	M. TUBERIA PVC DIAMETRO 160 mm. SERIE SN-4	15,86	63,44	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	445,70	26,74	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>472,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D11.00080</b>			<b>UD. SUMIDERO SIFONICO VBS FUNDITUBO</b>			
			UD. SUMIDERO SIFONICO MODELO VBS DE FUNDITUBO O SIMILAR			
D300010	3,000	ML.	ML. EXCAVACION EN ZANJA DE SANEAMIENTO h<4 mt	38,81	116,43	
D500060	0,150	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	16,18	
D300050	3,000	ML.	M. TUBERIA PVC DIAMETRO 160 mm. SERIE SN-4	15,86	47,58	
D300140	1,000	UD.	UD. ENTRONQUE EN CLIP PVC 315/160	57,55	57,55	
D300270	1,000	UD.	UD. DE SUMIDERO VBS SIFONICO	463,91	463,91	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	701,70	42,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>743,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CUARENTA Y TRES con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D11.00091</b>			<b>UD. SUMIDERO SIFONICO BUZON</b>			
			UD. DE SUMIDERO SIFONICO TIPO BUZON			
D200090	4,000	ML.	ML. EXCAVACION EN ZANJA	3,92	15,68	
D500060	0,370	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	39,90	
D300140	1,000	UD.	UD. ENTRONQUE EN CLIP PVC 315/160	57,55	57,55	
D600050	1,000	UD.	UD. TAPA DE FUNDICION 40 x 40 CMS.	44,76	44,76	
D300170	2,000	UD.	UD. CODO PVC DIAMETRO 160/90°	20,67	41,34	
D300050	5,000	ML.	M. TUBERIA PVC DIAMETRO 160 mm. SERIE SN-4	15,86	79,30	
D500090	1,000	M2	M2. ENCOFRADO DE MADERA	12,31	12,31	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	290,80	17,45	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>308,29</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS OCHO con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D11.00090</b>			<b>ML. BORDILLO RIGOLA (15/25)-35</b> ML. Bordillo 15/25 con rigola de Hormigón "in situ" HM-20 de 35 cms. de ancho vista, acabado enlucido.			
D500280	1,000	ML	ML. BORDILLO HORMIGON 15/25 COLOCADO < 25 ML OPERACION	22,89	22,89	
D500050	0,170	M3	M3 HORMIGON HM-20 COLOCADO	73,37	12,47	
D6000150	0,500	M2	M2 DE ENCOFRADO CHAPA METALICA	11,93	5,97	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	41,30	2,48	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>43,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

<b>D.1100091</b>			<b>ML. BORDILLO "HOR.JASPEADO" RIGOLA(16/25)-35</b> ML. Bordillo 16/25 jaspeado, TUMBADO con rigola de Hormigón "in situ" HM-20 de 35 cms. de ancho vista, acabado enlucido.			
D500050	0,200	M3	M3 HORMIGON HM-20 COLOCADO	73,37	14,67	
D500282	1,000	ML	ML. BORDILLO HORMIGON 16/25 JASPEADO	21,36	21,36	
D6000150	0,500	M2	M2 DE ENCOFRADO CHAPA METALICA	11,93	5,97	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	42,00	2,52	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>44,52</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>D.1100092</b>			<b>ML. BORDILLO "JASPEADO" RIGOLA(16/25)-35</b> ML. Bordillo 16/25 jaspeado, con rigola de Hormigón "in situ" HM-20 de 35 cms. de ancho vista, acabado enlucido.			
D500050	0,170	M3	M3 HORMIGON HM-20 COLOCADO	73,37	12,47	
D500282	1,000	ML	ML. BORDILLO HORMIGON 16/25 JASPEADO	21,36	21,36	
D6000150	0,500	M2	M2 DE ENCOFRADO CHAPA METALICA	11,93	5,97	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	39,80	2,39	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>42,19</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y DOS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

<b>D11.00093</b>			<b>ML. BORDILLO "JASPEADO" (16/25)</b> ML. Bordillo 16/25 y cimentación con hormigón HM-20			
D500282	1,000	ML	ML. BORDILLO HORMIGON 16/25 JASPEADO	21,36	21,36	
D500010	0,120	M3	M3 HORMIGON HM-15 COLOCADO	72,36	8,68	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	30,00	1,80	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>31,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D11.00095</b>			<b>ML. BORDILLO RIGOLA (15/25)-25</b>			
			ML. Bordillo 15/25 con rigola de Hormigón "in situ" HM-20 de 25 cms. de ancho vista, acabado enlucido.			
D500280	1,000	ML	ML. BORDILLO HORMIGON 15/25 COLOCADO < 25 ML OPERACION	22,89	22,89	
D500050	0,130	M3	M3 HORMIGON HM-20 COLOCADO	73,37	9,54	
D6000150	0,500	M2	M2 DE ENCOFRADO CHAPA METALICA	11,93	5,97	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	38,40	2,30	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>40,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA con SETENTA CÉNTIMOS

<b>D11.00096</b>			<b>ML. BORDILLO RIGOLA (15/25)-40</b>			
			ML. BORDILLO RIGOLA (15/25)-40 ML. Bordillo 15/25 con rigola de Hormigón "in situ" HM-20 de 40 cms. de ancho vista, acabado enlucido.			
D500280	1,000	ML	ML. BORDILLO HORMIGON 15/25 COLOCADO < 25 ML OPERACION	22,89	22,89	
D500050	0,190	M3	M3 HORMIGON HM-20 COLOCADO	73,37	13,94	
D6000150	0,500	M2	M2 DE ENCOFRADO CHAPA METALICA	11,93	5,97	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	42,80	2,57	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>45,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D.1100097</b>			<b>ML. BORDILLO RIGOLA (15/35)-35</b>			
			ML. Bordillo 15/35 con rigola de Hormigón "in situ" HM-20 de 35 cms. de ancho vista, acabado enlucido.			
D500281	1,000	ML.	ML. BORDILLO HORMIGON 15/35 COLOCADO < 25 ML OPERACION	25,47	25,47	
D500050	0,170	M3	M3 HORMIGON HM-20 COLOCADO	73,37	12,47	
D6000150	0,500	M2	M2 DE ENCOFRADO CHAPA METALICA	11,93	5,97	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	43,90	2,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>46,54</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D11.00100</b>			<b>ML. BORDILLO TUMBADO APARCAMIENTO</b>			
			ML. BORDILLO TUMBADO PARA APARCAMIENTO			
D500040	0,100	M3	M3 HORMIGON H-175 C. E. OBRAS DE FRABRICA	103,38	10,34	
D500280	1,000	ML	ML. BORDILLO HORMIGON 15/25 COLOCADO < 25 ML OPERACION	22,89	22,89	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	33,20	1,99	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>35,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINCO con VEINTIDOS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D11.00101</b>			<b>ML. BORDILLO RIGOLA BARRERA BP-2</b>			
			ML. BORDILLO RIGOLA PREFABRICADO TIPO BARRERA BP-2 color crema			
D500289	1,000	ML.	ML. BORDILLO H. BARRERA BP-2	35,99	35,99	
8.000150	0,150	M².	M². ENCOFRADO CHAPA METALICA	6,10	0,92	
D500050	0,200	M3	M3 HORMIGON HM-20 COLOCADO	73,37	14,67	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	51,60	3,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>54,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CUATRO con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D11.00102</b>			<b>ML. BORDILLO RIGOLA BARRERA BP-3</b>			
			ML. BORDILLO RIGOLA BARRERA TIPO BP-3			
D500050	0,320	M3	M3 HORMIGON HM-20 COLOCADO	73,37	23,48	
8.000150	0,150	M².	M². ENCOFRADO CHAPA METALICA	6,10	0,92	
D500290	1,000	ML.	ML. BORDILLO H. BARRERA BP-3	47,52	47,52	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	71,90	4,31	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>76,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS con VEINTITRES CÉNTIMOS

<b>D11.00103</b>			<b>ML. BORDILLO RIGOLA DE ISLETA</b>			
			ML. de bordillo-rigola ( de 20 ctms. de ancho) de isleta con bordillo estriado 25 x 18 ctms. con parte proporcional de piezas erminales en curva.			
D500050	0,150	M3	M3 HORMIGON HM-20 COLOCADO	73,37	11,01	
D500300	1,000	ML.	ML. BORDILLO DE ISLETA	15,75	15,75	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	26,80	1,61	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>28,37</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D11.00110</b>			<b>UD. ALCORQUE DE HORMIGON</b>			
			UD. ALCORQUE DE HORMIGON CON DIMENSIONES 80X80X1			
D200090	0,640	ML	ML. EXCAVACION EN ZANJA	3,92	2,51	
D500040	0,260	M3	M3 HORMIGON H-175 C. E. OBRAS DE FRABRICA	103,38	26,88	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	29,40	1,76	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>31,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN con QUINCE CÉNTIMOS



**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D11.00120</b>			<b>UD. BASAMENTO CON PERNOS DE ACERO</b>			
			Rotura de pavimento o acera, excavación de 0,6x0,5x0,5 en todo tipo de terrenos y hormigonado, previa colocación de pernos, con hormigón 200 Hg/m3 de dosificación. Incluso retirada de sobrantes. Completamente realizado.			
D100040	0,150	Ho	M/3 HORMIGON HM-20	58,13	8,72	
D9.18046	4,000	UD	UD. PERNOS DE ANCLAJE COLUMNA 10 M.	26,29	105,16	
1.000040	0,300	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	5,45	
1.000010	0,300	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	4,85	
2.000050	0,200	H. R	H. RETROEXCAVADORA DE 135 CV	54,00	10,80	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	135,00	8,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>143,08</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y TRES con OCHO CÉNTIMOS

<b>D11.00129</b>			<b>UD. ARQUETA ASPIRACION 1x0.6x0.6 m.</b>			
			UD. Arqueta de aspiración de 1 x 0.60 x 0.60 m. Incluso excavación, encofrado y hormigonado.			
D200090	0,600	ML	ML. EXCAVACION EN ZANJA	3,92	2,35	
D500090	3,280	M2	M2. ENCOFRADO DE MADERA	12,31	40,38	
D500060	0,500	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	53,92	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	96,70	5,80	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>102,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DOS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D11.00130</b>			<b>UD. ARQUETA DE 40 x 40 cms.</b>			
			UD. DE ARQUETA 40x40, INCLUSO EXCAVACION, ENCOFRADO, HORMIGONADO Y TAPA DE FUNDICION.			
D200090	1,000	ML	ML. EXCAVACION EN ZANJA	3,92	3,92	
4.000080	0,750	ML.	ML. TUBERIA DE PVC DE DIAMETRO 400 MM. SERIE SN-4	66,12	49,59	
D500060	0,150	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	16,18	
D600050	1,000	UD.	UD. TAPA DE FUNDICION 40 x 40 CMS.	44,76	44,76	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	114,50	6,87	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>121,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIUN con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D11.00131</b>			<b>UD. ARQUETA DE 50 x 50 cms.</b>			
			UD. DE ARQUETA 50x50, INCLUSO EXCAVACION, ENCOFRADO, HORMIGONADO Y TAPA DE FUNDICION.			
D200090	1,000	ML	ML. EXCAVACION EN ZANJA	3,92	3,92	
8.000072	1,000	UD.	UD. TAPA CON MARCO DE FUNDICION 50 x 50 cm. CLASE C-250	52,74	52,74	
4.000080	0,750	ML.	ML. TUBERIA DE PVC DE DIAMETRO 400 MM. SERIE SN-4	66,12	49,59	
D500060	0,170	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	18,33	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	124,60	7,48	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>132,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y DOS con SEIS CÉNTIMOS

<b>D11.00132</b>			<b>UD. ARQUETA DE 70 x 70 cms.</b>			
			UD. ARQUETA DE 70 x 70 cms. UD. DE ARQUETA 60x60, INCLUSO EXCAVACION, ENCOFRADO, HORMIGONADO Y TAPA DE FUNDICION.			
D200090	1,000	ML	ML. EXCAVACION EN ZANJA	3,92	3,92	
8.000073	1,000	UD.	UD. TAPA CON MARCO DE FUNDICION 70 x 70cm. CLASE C-250	92,74	92,74	
4.000080	0,750	ML.	ML. TUBERIA DE PVC DE DIAMETRO 400 MM. SERIE SN-4	66,12	49,59	
D500060	0,180	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	19,41	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	165,70	9,94	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>175,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y CINCO con SESENTA CÉNTIMOS

<b>D11.00134</b>			<b>UD. ARQUETA DE 80 x 80 cms.</b>			
			UD. DE ARQUETA 80x80, INCLUSO EXCAVACION, ENCOFRADO, HORMIGONADO Y TAPA DE FUNDICION.			
D200090	1,000	ML	ML. EXCAVACION EN ZANJA	3,92	3,92	
8.000075	1,000	UD.	UD. TAPA CON MARCO DE FUNDICION 80 x 80cm. CLASE C-250	224,74	224,74	
4.000080	0,750	ML.	ML. TUBERIA DE PVC DE DIAMETRO 400 MM. SERIE SN-4	66,12	49,59	
D500060	0,200	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	21,57	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	299,80	17,99	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>317,81</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECISIETE con OCHENTA Y UN CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D11.00136</b>			<b>UD. DE ARQUETA TELECNES 1.35X 0.8 X 1.00 mt.</b>			
			UD. de arqueta de hormigón con paredes de espesor 15 cms. para registro de telecomunicaciones, con tapa de fundición dúctil de medidas 1350 x 871 x 75 mm ref. CF2S 122.068 AV clase B-125 de la casa NORINCO o equivalente.			
D200090	1,500	ML	ML. EXCAVACION EN ZANJA	3,92	5,88	
8.000078	1,000	UD.	UD. TAPA CON MARCO DE FUNDICION 1350x 871x e=75mm. CLASE	242,74	242,74	
4.000080	0,750	ML.	ML. TUBERIA DE PVC DE DIAMETRO 400 MM. SERIE SN-4	66,12	49,59	
D500060	0,800	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	86,27	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	384,50	23,07	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>407,55</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SIETE con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D11.00400</b>			<b>UD DE JARDINERA IN SITU 1.2 X 1.6 0x 0.9</b>			
			UD. DE JARDINERA REALIZADA EN SITU DE MEDIDAS 1.6 X1.2 Y 0.9 MTS. DE ALTO FORMADA POR CONTENEDOR DE HORMIGON ARMADO ,CAHAPADO CON PIEDRA NATURAL TIPO GRANITO ABU-JARDADO O SIMILAR DE 20 mm.DE ESPESOR CON ZOCALO REHUNDIDO Y CENEFA PERIMETRAL SUPERIOR DE AZULEJO SERIGRAFIADA, IMPERMEABILIZADA CON POLIESTER, CON DESAGUE DE FONDO CONECTADO A LA RED DE SANEAMIENTO, RELLENO DE GRAVA FILTRANTE Y TIERRA VEGETAL.			
D500070	1,000	M3	M3 HORMIGON ARMAD HA-20 ENCOFRADO VISTO	220,34	220,34	
D10.0030	7,000	M2	M2. CHAPADO GRANITO e=2 cms.	85,04	595,28	
13.00010	8,000	M².	M². POLIESTER 4 mm.	16,10	128,80	
7.000160	0,800	M/3	M/3 DE GRAVA DE 12 / 20 mm.	18,95	15,16	
12.00010	1,000	M/3	M/3 TIERRA VEGETAL SUMINISTRADA EN OBRA	16,10	16,10	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	975,70	58,54	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.034,22</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL TREINTA Y CUATRO con VEINTIDOS CÉNTIMOS

<b>D.1100800</b>			<b>UD. DE REBAJE BALDOSA EN PASO PEATONES</b>			
			UD. de rebaje de acera con baldosa para paso de paso peatones adaptado a la normativa con planos de pendiente inferior al 12% ,rebajando el bordillo, demolición de solera, y reposición del embaldosado de acera.			
D200020	7,600	M2	M2. DEMOLICION DE ACERAS	9,95	75,62	
D200080	11,300	ML.	ML. CORTE PAVIMENTO RIGIDO	3,99	45,09	
D200120	6,160	M3	M3 APERTURA DE CAJA HASTA COTA FIJADA	4,00	24,64	
D500280	4,200	ML	ML. BORDILLO HORMIGON 15/25 COLOCADO < 25 ML OPERACION	22,89	96,14	
D500060	0,170	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	18,33	
D500250	*	5,040	M2 <b>M2 SOLERA HORMIGON 15 cms .BAJO-ACERAS</b>	14,30	72,07	
D500360	9,840	M2	M2. PAV. BALDOSA GRIS 30x30x3 cm < 50 M2 OPERACION	21,45	211,07	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>542,96</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CUARENTA Y DOS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D.1100802</b>			<b>UD. DE REBAJE SOLERA EN PASO PEATONES</b>			
			UD. de rebaje de acera de hormigón para paso de paso peatones adaptado a la normativa con planos de pendiente inferior al 12% ,rebajando el bordillo, demolición de solera, y reposición del embaldosado de acera.			
D200020	7,600	M2	M2. DEMOLICION DE ACERAS	9,95	75,62	
D200080	11,300	ML	ML. CORTE PAVIMENTO RIGIDO	3,99	45,09	
D200120	6,160	M3	M3 APERTURA DE CAJA HASTA COTA FIJADA	4,00	24,64	
D500280	4,200	ML	ML. BORDILLO HORMIGON 15/25 COLOCADO < 25 ML OPERACION	22,89	96,14	
D500060	0,170	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	18,33	
D500241	*	5,040	M2 <b>M2. PAVIMTO. DE HORM. CEPILLADO ACERAS e=15c</b>	32,02	161,38	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>421,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTIUN con VEINTE CÉNTIMOS

<b>D.1100810</b>			<b>UD. DE REBAJE BALDOSA EN PASO VEHICULOS</b>			
			UD. de rebaje de acera en paso de paso de vehiculos de medidas exteriores 4.2 x0.6 adaptado a la normativa municipal ,rebajando el bordillo, demolición de solera, y reposición del embaldosado de acera y pintura amarilla de señalización.			
D200020	3,000	M2	M2. DEMOLICION DE ACERAS	9,95	29,85	
D200080	5,400	ML	ML. CORTE PAVIMENTO RIGIDO	3,99	21,55	
D200120	3,000	M3	M3 APERTURA DE CAJA HASTA COTA FIJADA	4,00	12,00	
D500280	4,200	ML	ML. BORDILLO HORMIGON 15/25 COLOCADO < 25 ML OPERACION	22,89	96,14	
D500060	0,170	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	18,33	
D500250	*	2,520	M2 <b>M2 SOLERA HORMIGON 15 cmts .BAJO-ACERAS</b>	14,30	36,04	
D500360	2,520	M2	M2. PAV. BALDOSA GRIS 30x30x3 cm < 50 M2 OPERACION	21,45	54,05	
D700035	1,100	M2	M2. PINTURA AMARILLA DE SEÑALIZACION	18,40	20,24	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>288,20</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA Y OCHO con VEINTE CÉNTIMOS

<b>D.1100815</b>			<b>UD. DE REBAJE SOLERA EN PASO VEHICULOS</b>			
			UD. de rebaje de acera en paso de paso de vehiculos de medidas exteriores 4.2 x0.6 adaptado a la normativa municipal ,rebajando el bordillo, demolición de solera, y reposición del solado de de acera con hormigón fratasado de 20 cmts de espesor y pintura amarilla de señalización.			
D200020	3,000	M2	M2. DEMOLICION DE ACERAS	9,95	29,85	
D200080	5,400	ML	ML. CORTE PAVIMENTO RIGIDO	3,99	21,55	
D200120	3,000	M3	M3 APERTURA DE CAJA HASTA COTA FIJADA	4,00	12,00	
D500280	4,200	ML	ML. BORDILLO HORMIGON 15/25 COLOCADO < 25 ML OPERACION	22,89	96,14	
D500060	0,700	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	75,49	
D700035	1,100	M2	M2. PINTURA AMARILLA DE SEÑALIZACION	18,40	20,24	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>255,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D.110820</b>			<b>ML. RIGOLA SOBRE CALZADA ACTUAL</b>			
			ML. de formación de rigola sobre calzada actual ,comprendiendo cajeado en aglomerado y formación de rigola de hormigón con 15 ctms. de espesor acabado pulido.			
D200070	1,000	ML.	ML. CORTE EN PAVIMENTO DE AGLOMERADO	1,67	1,67	
D200040	0,350	M2	M2. DEMOLICION DE CALZADAS	1,89	0,66	
D200120	0,350	M3	M3 APERTURA DE CAJA HASTA COTA FIJADA	4,00	1,40	
D5001601	0,040	M3	M3 SUBBASE GRANULAR ZA ( 25 cm.) (25)	21,70	0,87	
D500060	0,100	M3	M3 HORMIGON HM-20, COLOCADO Y ENCOFRADO	107,84	10,78	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>15,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

D12.00010		<b>UD. CASCO DE SEGURIDAD</b>			
		UD. Casco de seguridad.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

D12.00020		<b>UD. PAR DE GUANTES DE CUERO</b>			
		UD. Par de guantes de cuero.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS con CUARENTA CÉNTIMOS

D12.00030		<b>UD. PAR DE GUANTES DE GOMA</b>			
		UD. Par de guantes de goma.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

D12.00040		<b>UD. PAR DE BOTAS DE GOMA</b>			
		UD. Par de botas de goma.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,41</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

D12.00050		<b>UD. PAR DE BOTAS DE LONA</b>			
		UD. Par de botas de lona.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>17,43</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

D12.00060		<b>UD. PAR DE BOTAS DE CUERO</b>			
		UD. Par de botas de cuero.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con CUATRO CÉNTIMOS

CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D12.00070		<b>UD. MONO O BUZO DE TRABAJO</b> UD. Mono o buzo de trabajo.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>11,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
D12.00080		<b>UD. IMPERMEABLE</b> UD. Impermeable.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>12,62</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOCE con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS					
D12.00090		<b>UD. GAFAS ANTIPOLVO</b> UD. gafas de seguridad contra el polvo e impactos.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>8,41</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					
D12.00100		<b>UD. PANTALLA PROTECCION PARTICULAS</b> UD. Pantalla de seguridad para protección contra proyecciones de partículas.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>10,82</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					
D12.00110		<b>UD. PROTECTOR AUDITIVO</b> UD. de proyector auditivo.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>11,42</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE con CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS					
D12.00120		<b>UD. VALLA NORMALIZADA</b> UD. Valla normalizada para desviación del tráfico de 1,95 x 0,95 m. incluso colocación, considerando tres usos.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>3,61</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					
D12.00130		<b>UD. SEÑAL NORMALIZADA DE TRAFICO</b> UD. Señal normalizada de tráfico, incluso soporte metálico y colocación, considerado tres usos.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>27,95</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIETE con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					

CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D12.00140		<b>UD. CARTEL INDICATIVO</b> UD. de cartel indicativo de riesgo, incluida colocación con soporte metálico, para tres usos.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>30,05</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA con CINCO CÉNTIMOS					
D12.00150		<b>ML. CORDON DE BALIZAMIENTO</b> Metro lineal de cordón de balizamiento reflectante, incluso soportes, colocación y desmontaje.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>1,97</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS					
D12.00160		<b>ML. BARANDILLAS PROTECCION</b> Metro lineal de barandillas de protección para paso a viviendas.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,51</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					
D12.00170		<b>UD. BALIZA LUMINOSA</b> UD. de baliza luminosa XENON-FLASH. de 2.000 candelas y 60/85 impulsos por minuto.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>45,08</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO con OCHO CÉNTIMOS					
D12.00180		<b>UD. EXTINTOR DE INCENDIOS</b> UD. Extintor de incendios.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>91,65</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
D12.00190		<b>UD. TOMA Y RED DE TIERRA</b> UD. Toma y red de tierra			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>363,61</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y TRES con SESENTA Y UN CÉNTIMOS					
D12.00200		<b>UD. INTERRUPTOR DIFERENCIAL 300 MA</b> Ud. interruptor diferencial de 300 mA			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>106,98</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SEIS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS					



CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D12.00210		<b>H. BRIGADA DE SEGURIDAD</b> Mano de obra de brigada de seguridad en conservación de instalaciones. Vigilante de seguridad.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>9,92</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS					
D12.00220		<b>UD. RECIPIENTE PARA BASURAS</b> UD. Recipiente para basuras			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,04</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con CUATRO CÉNTIMOS					
D12.00230		<b>UD. MES ALQUILER VESTUARIOS</b> UD. de mes de alquiler de vestuarios.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>300,51</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS					
D12.00240		<b>UD. TAQUILLA INDIVIDUAL</b> UD. de taquilla individual			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>15,03</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con TRES CÉNTIMOS					
D12.00250		<b>UD. BANCO DE MADERA 5 PERSONAS</b> UD. banco de madera para 5 personas.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>21,04</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN con CUATRO CÉNTIMOS					
D12.00260		<b>UD. RADIADOR DE INFRAROJOS</b> UD. de radiador de infrarojos.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>28,85</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
D12.00270		<b>UD. CALENTADOR DE AGUA 200 L</b> UD. Calentador de agua para 200 litros.			
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>210,35</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS					

CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	-------------	--------	----------	---------

D12.00280			<b>UD. ACOMETIDA DE AGUA Y ENERGIA</b> UD. de acometida de agua y energía			
-----------	--	--	--	--	--	--

			<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>120,20</b>
--	--	--	---------------------------	--	--	---------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTE con VEINTE CÉNTIMOS

D12.00290			<b>UD. BOTEQUIN REGLAMENTARIO</b> UD. botequín reglamentario.			
-----------	--	--	--	--	--	--

			<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>90,15</b>
--	--	--	---------------------------	--	--	--------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA con QUINCE CÉNTIMOS

D12.00300			<b>UD. REPOSICION MANTENIMIENTO SANITARIO</b> UD. de reposición de mantenimiento sanitario.			
-----------	--	--	--	--	--	--

			<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>180,30</b>
--	--	--	---------------------------	--	--	---------------

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA con TREINTA CÉNTIMOS

CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011

TECNICOS : M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D13.00005</b>			<b>ML. DE ZANJA PARA TUBERIA DE RIEGO</b>			
			ML. DE ZANJA PARA TUBERIAS DE RIEGO, CON UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 60 CTMS. COMPACTADO DE ZANJA, RELLENO Y TRANSPORTE DE SOBRESANTES VERTEDERO			
1.000010	0,100	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	1,62	
2.000075	0,020	H. C	H. CARGADORA COMPACTA DE 700 kg. DE CARGA . Y PESO	30,00	0,60	
			TOTAL EN			
2.000090	0,018	H.	H. CAMION 12 Tn.	33,19	0,60	
2.000190	0,010	H. B	H. BANDEJA VIBRANTE	13,36	0,13	
6.000010	0,200	M/3	M/3 CANON DE VERTEDERO	0,24	0,05	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	3,00	0,18	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>3,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con DIECIOCHO CÉNTIMOS

<b>D13.00010</b>			<b>UD. DE DIFUSOR CON BOQUILLA ANGULO 120° 1.6M</b>			
			UD. DE DIFUSOR CON BOQUILLA ANGULO 120° Y 1.60 MTS			
1.000050	0,100	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,88	
12.00117	1,000	UD D	UD DIFUSOR MODELO "TORO" O EQUIVALENTE	3,12	3,12	
12.00121	1,000	UD.	UD. DE BOQUILLA 89-1485 ARCO 120° Y 1.60 MTS MODELO "TORO" O	1,52	1,52	
12.00126	1,000	UD.	UD. DE COLLARIN Y CODO DE TOMA	6,06	6,06	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	12,60	0,76	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>13,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D13.00015</b>			<b>UD. DE DIFUSOR CON BOQUILLA ARCO 1.30X4.6 MT</b>			
			UD. DE DIFUSOR CON BOQUILLA ARCO 1.30 X4.60 MTS			
1.000050	0,100	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,88	
12.00117	1,000	UD D	UD DIFUSOR MODELO "TORO" O EQUIVALENTE	3,12	3,12	
12.00118	1,000	UD.	UD. DE BOQUILLA 89-1500 ARCO 1,3 X 4.6 MTS MODELO "TORO" O	1,52	1,52	
12.00126	1,000	UD.	UD. DE COLLARIN Y CODO DE TOMA	6,06	6,06	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	12,60	0,76	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>13,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D13.00020</b>			<b>UD. DE DIFUSOR CON BOQUILLA ARCO 1.30X9.20MT</b>			
			UD. DE DIFUSOR CON BOQUILLA ARCO DE 1.30 X 9.20 MTS.			
1.000050	0,100	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,88	
12.00117	1,000	UD	DUD DIFUSOR MODELO "TORO" O EQUIVALENTE	3,12	3,12	
12.00119	1,000	UD.	UD. DE BOQUILLA 89-1503 ARCO 1.3 X 9.2 MTS "TORO " O EQUIVALENTE	1,52	1,52	
12.00126	1,000	UD.	UD. DE COLLARIN Y CODO DE TOMA	6,06	6,06	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	12,60	0,76	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>13,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D13.00025</b>			<b>UD. DE DIFUSOR CON BOQUILLA ARCO 1.30X5.50 M</b>			
			UD. DE DIFUSOR CON BOQUILLA ARCO 1.30 X 5.5 MTS.			
1.000050	0,100	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,88	
12.00117	1,000	UD	DUD DIFUSOR MODELO "TORO" O EQUIVALENTE	3,12	3,12	
12.00120	1,000	UD.	UD. DE BOQUILLA 89-1509 ARCO 1.3 X 5.5 MTS. MODELO " TORO " O	1,52	1,52	
12.00126	1,000	UD.	UD. DE COLLARIN Y CODO DE TOMA	6,06	6,06	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	12,60	0,76	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>13,34</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D13.00026</b>			<b>UD DE ASPERSOR</b>			
			UD de suministro y colocación de aspersor			
1.000050	0,500	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	9,39	
12.00116	1,000	UD	AUD ASPERSOR DE TURBINA refe 35-8930 de la casa "TORO o	30,81	30,81	
12.00118	1,000	UD.	UD. DE BOQUILLA 89-1500 ARCO 1,3 X 4.6 MTS MODELO "TORO O	1,52	1,52	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>41,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D13.00027</b>			<b>UD. DE PROGRAMADOR 4 ESTACIONES</b>			
			UD. DE PROGRAMADOR A PILAS DE 4 ESTACIONES TIPO DC4-10 "GALCON O EQUIVALENTE" CON ARMARIO DE INTERPERIE Y TAPA CON CIERE DE SEGURIDAD			
1.000050	0,250	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	4,70	
12.00124	1,000	UD.	UD. PROGRAMADOR A PILAS MODELO "TORO " DC4-100 EQUIVALENTE	120,71	120,71	
12.00128	1,000	UD.	UD. ARMARIO INTERPERIE PARA PROGRAMADOR MODELO TORO GK8-CAB-02	60,13	60,13	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	185,50	11,13	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>196,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SEIS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D13.00030</b>			<b>UD. DE PROGRAMADOR 6 ESTACIONES</b>			
			UD. DE PROGRAMADOR A PILAS DE 6 ESTACIONES TIPO DC6-10 GALCON " O EQUIVALENTE" CON ARMARIO DE INTERPERIE Y TAPA CON CIERE DE SEGURIDAD			
1.000050	0,250	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	4,70	
12.00125	1,000	UD.	UD. PROGRAMADOR MODELO "TORO " DC6-10 O EQUIVALENTE DE 6	161,43	161,43	
12.00128	1,000	UD.	UD. ARMARIO INTERPERIE PARA PROGRAMADOR MODELO TORO GK8-CAB-02	60,13	60,13	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	226,30	13,58	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>239,84</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS TREINTA Y NUEVE con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D13.00032</b>			<b>UD VALVULA DE 1" A PILAS CON ROGRAMADOR</b>			
			UD. de suministro y colocación de valvula de 1" tipo galcon DC1-54 "o equivalente "a pilas con programador.			
1.000050	1,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	18,78	
12.00122	1,000	UD.	UD. DE VALVULA CON PROGRAMADOR TIPO GALCON O EQUIVALENTE DE 1"	135,00	135,00	
5.000680	1,000	PIEZ	PIEZAS ESPECIALES Y DE RACORRERIA	23,18	23,18	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	177,00	10,62	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>187,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y SIETE con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D13.00033</b>			<b>UD VALVULA DE 2" A PILAS CON ROGRAMADOR</b>			
			UD. de suministro y colocación de valvula de 2" tipo galcon DC 1-54 "o equivalente "a pilas con programador.			
1.000050	1,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	18,78	
12.00123	1,000	UD.	UD. DE VALVULA CON PROGRAMADOR TIPO GALCON O EQUIVALENTE DE 2"	240,00	240,00	
5.000680	1,000	PIEZ	PIEZAS ESPECIALES Y DE RACORRERIA	23,18	23,18	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	282,00	16,92	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>298,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D13.00035</b>			<b>UD. DE ELECTROVALVULA DE 1"</b>			
			UD. DE ELECTROVALVULA DE 1" UD. de suministro y colocación de electrovalvula de 1" con solenoide			
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	18,17	
12.00112	1,000	UD.	UD. DE ELECTROVALVULA DE 1" CON SOLENOIDE	25,37	25,37	
5.000660	1,000	UD.	UD. PIEZAS ESPECIALES Y RACORERIA	32,19	32,19	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	75,70	4,54	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>80,27</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA con VEINTISIETE CÉNTIMOS

<b>D13.00040</b>			<b>UD. DE ELECTROVALVULA DE 2"</b>			
			UD. de suministro y colocación de electrovalvula de 2" con solenoide			
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	18,17	
12.00115	1,000	UD	UD ELECTROVALVULA DE 2" CON SOLENOIDE	65,74	65,74	
5.000660	1,000	UD.	UD. PIEZAS ESPECIALES Y RACORERIA	32,19	32,19	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	116,10	6,97	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>123,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTITRES con SIETE CÉNTIMOS

<b>D13.00045</b>			<b>UD. DE ELECTROVALVULA DE 3"</b>			
			UD. de suministro y colocación de electrovalvula de 3" con solenoide			
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	18,17	
12.00114	1,000	UD	UD ELECTROVALVULA DE 3" CON SOLENOIDE	76,00	76,00	
5.000660	1,000	UD.	UD. PIEZAS ESPECIALES Y RACORERIA	32,19	32,19	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	126,40	7,58	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>133,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y TRES con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

<b>TECNICOS :</b>	Mª del Mar Pardo Sánchez Roberto Prieto Tercero
-------------------	--

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D13.00048</b>			<b>UD. DE FILTRO DE ANILLAS DE 1"</b>			
			UD. DE FILTRO DE ANILLAS DE 2" UD. de suministro y colocación de filtro de anillas de 1 " modelo FA-54 Q= 5 m3/h			
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	18,17	
13.00098	1,000	UD.	UD. DE FILTRO DE ANILLAS 1" FA-54	110,11	110,11	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	128,30	7,70	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>135,98</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y CINCO con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D13.00050</b>			<b>UD. DE FILTRO DE ANILLAS DE 2"</b>			
			UD. de suministro y colocación de filtro de anillas de 2 " modelo FA-58 Q= 18 m3/h			
1.000040	1,000	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	18,17	
12.00100	1,000	UD.	UD. FILTRO ANILLAS 2" 120 FA-58	176,85	176,85	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	195,00	11,70	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>206,72</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SEIS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>D13.00052</b>			<b>UD. VALVULA ANTISIFON 1/2" MACHO</b>			
			UD. de suministro y colocación de valvula antisifon 1/2 macho			
1.000040	0,500	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	9,09	
12.00072	1,000	UD.	UD. VALVULA ANTISIFON 1/2 " MACHO	5,10	5,10	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	14,20	0,85	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>15,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CUATRO CÉNTIMOS

<b>D13.00055</b>			<b>UD. VALVULA de lavado 16 mm.</b>			
			UD. de suministro y colocación de valvula de lavado de 16 mm.			
1.000040	0,500	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	9,09	
12.00080	1,000	UD.	UD. VALVULA DE LAVADO METAFIM 1/2"	4,29	4,29	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	13,40	0,80	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>14,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011

TECNICOS : M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D13.00070</b>			<b>UD DE REGULADOR DE PRESION A 3.5 Kg/cm2</b>			
			UD. DE REGULADOR DE PRESION CON SALIDA AUTORREGULADA PARA PRESION DE 3.5 Kg /cm2 y Q = 4 M3/ H.			
1.000050	0,100	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1,88	
12.00110	1,000	UD.	UD. REGULADOR DE PRESION 3.5 Kg / cm2 . Q =4 m3 /h.	12,82	12,82	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	14,70	0,88	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>15,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D13.00100</b>			<b>UD. DE CAÑON DE RIEGO (24-46 mts.)distancia</b>			
			UD. de suministro y colocación de cañon de riego tipo "MERCURY" para un consumo de hasta 50 m/3 hora y radio de distancia entre 24 y 46 mts. salida 2" y sector de extensión variable,con irrigación pulverizada.			
12.00135	1,000	UD.	UD. CAÑON DE RIEGO TIPO "MERCURY" O EQUIVALENTE	1.396,98	1.396,98	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.397,00	83,82	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.480,80</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUATROCIENTOS OCHENTA con OCHENTA CÉNTIMOS

<b>D13.00600</b>			<b>ML. TUBERIA GOTEO D- 16 MM.</b>			
			ML. de suministro y colocación de tubería de goteo integrado autocompensante con protección antirraíces modelo " ROOTGUARD " o equivalente d- 16 mm. distancia entre goteros 30 cms.			
1.000040	0,050	H. O	H. OFICIAL 2ª	18,17	0,91	
1.000020	0,050	H.	H. PEON ESPECIALIZADO	16,89	0,84	
12.00030	1,100	ML.	ML. TUBERIA TECH-LINE CON GOTEROS d- 16 mm	1,25	1,38	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	3,10	0,19	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>3,32</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS



CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011

TECNICOS : M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	-------------	--------	----------	---------

<b>D14.000</b>		<b>UD. DE ASIENTO PLANO DE PLASTICO refe. 14.000</b>			
		UD. de suministro y colocación de asiento plano de plastico ref.14.000			
14.000	1,000 UD.	UD. DE ASIENTO PLANO DE PLASTICO	66,70	66,70	
1.000050	0,750 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	14,09	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	80,80	4,85	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>85,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y CINCO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D14.002</b>		<b>UD. DE ASIENTO PLANO DE PLASTICO refe. 14.00</b>			
		UD. de suministro y colocación de asiento plano de plastico ref.14.002			
14.002	1,000 UD.	UD. DE ASIENTO PLANO DE PLASTICO	74,78	74,78	
1.000050	0,850 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	15,96	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	90,70	5,44	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>96,18</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y SEIS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

<b>D14.004</b>		<b>UD. DE ASIENTO DE CUNA refe. 14.004</b>			
		UD. de suministro y colocación de asiento de cuna ref.14.004			
14.004	1,000 UD.	UD. DE ASIENTO CUNA DE SEGURIDAD	174,83	174,83	
1.000050	2,000 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	37,56	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	212,40	12,74	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>225,13</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS VEINTICINCO con TRECE CÉNTIMOS

<b>D14.006</b>		<b>UD. DE BASE FIJA EXTERIOR refe. 14.006</b>			
		UD. de suministro y colocación de base fija exterior ref.14.006			
14.006	1,000 UD.DUD.	DE BASE FIJA EXTERIOR	100,05	100,05	
1.000050	1,140 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	21,41	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	121,50	7,29	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>128,75</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO VEINTIOCHO con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011

TECNICOS : M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D14.008</b>			<b>ML. DE VALLA DE MADERA refer.14.008</b>			
			ML. de siinistro y colocación de valla de madera ref 14.008			
14.008	1,000	ML.	ML. DE VALLA DE MADERA	43,46	43,46	
1.000050	0,500	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	9,39	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	52,90	3,17	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>56,02</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y SEIS con DOS CÉNTIMOS

<b>D14.010</b>			<b>UD. DE PUERTA DE MADERA ref. 14.010</b>			
			UD. de suministro y colocación de puerta de madera ref. 14.010			
14.010	1,000	UD.	UD. DE PUERTA DE MADERA	92,98	92,98	
1.000050	1,050	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	19,72	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	112,70	6,76	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>119,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECINUEVE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D14.020</b>			<b>UD. DE VAIVEN ref.14.020</b>			
			UD. de suministro y colocación de vaiven			
14.020	1,000	UD.	UD. DE VAIVEN	1.019,70	1.019,70	
1.000050	11,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	206,58	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.226,30	73,58	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.299,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y NUEVE con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D14.022</b>			<b>UD. DE BLUE ref. 14.022</b>			
			UD. de suministro y colocación de BLUE ref.14.022			
14.022	1,000	UD	DUD DE BLUE	506,31	506,31	
1.000050	5,800	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	108,92	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	615,20	36,91	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>652,14</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS CINCUENTA Y DOS con CATORCE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D14.024</b>			<b>UD. DE VAIVEN PARA CUATRO ref. 14.024</b>			
			UD. de siministro y colocación de vaiven para cuatri ref. 14.024			
14.024	1,000	UD.	UD. VAIVEN PARA CUATRO	1.216,76	1.216,76	
1.000050	14,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	262,92	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.479,70	88,78	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.568,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS SESENTA Y OCHO con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D14.026</b>			<b>UD. DE POLKA refe. 14.026</b>			
			UD. de suministro y colocación de polka ref. 14.026			
14.026	1,000	UD.	UD. POLKA	1.732,17	1.732,17	
1.000050	19,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	356,82	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	2.089,00	125,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>2.214,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS CATORCE con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>D14.028</b>			<b>UD DE VAIVEN ref. 14028</b>			
			UD. de simunistro y colocación de vaiven ref. 14.028			
14.028	1,000	UD.	UD. DE VAIVEN	924,70	924,70	
1.000050	11,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	206,58	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.131,30	67,88	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.199,16</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO NOVENTA Y NUEVE con DIECISEIS CÉNTIMOS

<b>D14.030</b>			<b>UD. DE MUELLE CAMELLO ref. 14.030</b>			
			UD. de suministro y colocación de muelle camello ref.14.030			
14.030	1,000	UD.	UD. MUELLE CAMELLO	655,88	655,88	
1.000050	7,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	131,46	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	787,30	47,24	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>834,58</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS TREINTA Y CUATRO con CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D14.032</b>			<b>UD. MUELLE LIEBRE ref. 14.032</b>			
			UD. de suministro y colocación de muelle liebre ref. 14.032			
14.032	1,000	UD.	UD. DE MUELLE LIEBRE	485,09	485,09	
1.000050	6,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	112,68	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	597,80	35,87	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>633,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y TRES con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D14.034</b>			<b>UD. DE MUELLE PATO ref. 14.034</b>			
			UD. de suministro y colocación de muelle pato ref. 14.034			
14.034	1,000	UD.	UD. DE MUELLE PATO	442,64	442,64	
1.000050	5,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	93,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	536,50	32,19	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>568,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y OCHO con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>D14.036</b>			<b>UD. DE MUELLE CABLLO ref. 14.036</b>			
			UD. de suministro y colocación de muelle CABALLO ref. 14.036			
14.036	1,000	UD.	UD. DE MUELLE CABALLO	442,64	442,64	
1.000050	5,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	93,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	536,50	32,19	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	568,70	34,12	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>602,85</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS DOS con OCHENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D14.038</b>			<b>UD. DE MUELLE ALCE ref. 14.038</b>			
			UD. de suministro y colocación de muelle ALCE ref. 14.038			
14.038	1,000	UD.	UD. DE MUELLE ALCE	485,09	485,09	
1.000050	5,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	93,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	579,00	34,74	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>613,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TRECE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011

TECNICOS : M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D14.040</b>			<b>UD. DE MUELLE PERRO ref. 14.040</b>			
			UD. de suministro y colocación de perro ref. 14.040			
14.040	1,000	UD.	UD. DE MUELLE PERRO	485,09	485,09	
1.000050	5,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	93,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	579,00	34,74	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>613,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TRECE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>D14.042</b>			<b>UD. DE MUELLE MOTO ref. 14.042</b>			
			UD. de suministro y colocación de MUELLE MOTO ref. 14.042			
14.042	1,000	UD.	UD. DE MUELLE MOTO	487,11	487,11	
1.000050	5,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	93,90	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	581,00	34,86	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>615,87</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS QUINCE con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D14.050</b>			<b>UD. DE ORBITA ref. 14.050</b>			
			UD. de suministro y colocación de ORBITA ref. 14.050			
14.050	1,000	UD.	UD. DE ORBITA	835,77	835,77	
1.000050	8,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	150,24	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	986,00	59,16	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.045,17</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CUARENTA Y CINCO con DIECISIETE CÉNTIMOS

<b>D14.052</b>			<b>UD. DE ORBITA ref. 14.052</b>			
			UD. de suministro y colocación de ORBITA ref. 14.052			
14.052	1,000	UD.	UD. DE ORBITA	1.766,53	1.766,53	
1.000050	20,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	375,60	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	2.142,10	128,53	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>2.270,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL DOSCIENTOS SETENTA con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D14.054</b>			<b>UD. DE VALS ref. 14.054</b>			
			UD. de suministro y colocación de VALS ref. 14.054			
14.054	1,000	UD.	UD. DE VALS	2.297,09	2.297,09	
1.000050	26,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	488,28	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	2.785,40	167,12	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>2.952,49</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D14.056</b>			<b>UD. DE VALS ref. 14.056</b>			
			UD. de suministro y colocación de VALS ref. 14.056			
14.056	1,000	UD.	UD. DE VALS	2.914,57	2.914,57	
1.000050	30,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	563,40	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	3.478,00	208,68	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>3.686,65</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y SEIS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D14.058</b>			<b>UD. DE TWIST ref. 14.058</b>			
			UD. de suministro y colocación de TWIST ref. 14.058			
14.058	1,000	UD	DUD DE TWIST	1.647,28	1.647,28	
1.000050	18,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	338,04	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.985,30	119,12	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>2.104,44</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL CIENTO CUATRO con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D14.060</b>			<b>UD. DE PORTICO COLUMPIO ref. 14.060</b>			
			UD. de suministro y colocación de COLUMPIO ref. 14.060			
14.060	1,000	UD.	UD. DE PORTICO COLUMPIO	517,43	517,43	
1.000050	6,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	112,68	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	630,10	37,81	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>667,92</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS SESENTA Y SIETE con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D14.062</b>			<b>UD. DE PORTICO COLUMPIO ref. 14.062</b>			
			UD. de suministro y colocación de COLUMPIO ref. 14.062			
14.062	1,000	UD	DUD DE PORTICO COLUMPIO	583,12	583,12	
1.000050	7,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	131,46	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	714,60	42,88	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>757,46</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS CINCUENTA Y SIETE con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D14.064</b>			<b>UD. DE PORTICO COLUMPIO ref. 14.064</b>			
			UD. de suministro y colocación de COLUMPIO ref. 14.064			
14.064	1,000	UD.	UD. DE PORTICO COLUMPIO	604,34	604,34	
1.000050	7,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	131,46	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	735,80	44,15	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>779,95</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SETENTA Y NUEVE con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D14.066</b>			<b>UD. DE PORTICO COLUMPIO ref. 14.066</b>			
			UD. de suministro y colocación de COLUMPIO ref. 14.066			
14.066	1,000	UD.	UD. DE PORTICO COLUMPIO	634,66	634,66	
1.000050	8,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	150,24	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	784,90	47,09	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>831,99</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS TREINTA Y UN con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D14.100</b>			<b>UD. DE TORE ACTIVA ref. 14.100</b>			
			UD. de suministro y colocación de TORRE ACTIVA ref. 14.100			
14.100	1,000	UD.	UD. DE TORRE ACTIVA	13.168,12	13.168,12	
1.000050	150,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	2.817,00	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	15.985,10	959,11	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>16.944,23</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS MIL NOVECIENTOS CUARENTA Y CUATRO con VEINTITRES CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D14.102</b>			<b>UD. DE CASTILLO ref. 14.102</b>			
			UD. de suministro y colocación de CASTILLO ref. 14.100			
14.102	1,000	UD.	UD. DE CASTILLO	18.262,55	18.262,55	
1.000050	200,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3.756,00	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	22.018,60	1.321,12	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>23.339,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES MIL TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D14.110</b>			<b>UD. DE TUBO DE ESCALADA ref. 14.110</b>			
			UD. de suministro y colocación de TUBO DE ESCALADA ref. 14.110			
14.110	1,000	UD.	UD. DE TUBO DE ESCALADA	4.060,59	4.060,59	
1.000050	46,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	863,88	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	4.924,50	295,47	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>5.219,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL DOSCIENTOS DIECINUEVE con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D14.112</b>			<b>UD. DE LOCOMOTORA ref. 14.112</b>			
			UD. de suministro y colocación de LOCOMOTORA ref. 14.112			
14.112	1,000	UD.	UD. DE LOCOMOTORA	4.597,22	4.597,22	
1.000050	52,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	976,56	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	5.573,80	334,43	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>5.908,21</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL NOVECIENTOS OCHO con VEINTIUN CÉNTIMOS

<b>D14.114</b>			<b>UD. DE TORRE ACTIVA ref. 14.114</b>			
			UD. de suministro y colocación de TORRE ACTIVA ref. 14.114			
14.114	1,000	UD.	UD. DE TORRE ACTIVA	8.554,73	8.554,73	
1.000050	98,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1.840,44	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	10.395,20	623,71	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>11.018,88</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE MIL DIECIOCHO con OCHENTA Y OCHO CÉNTIMOS



**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D14.116</b>			<b>UD. DE TORRE ACTIVA ref. 14.116</b>			
			UD. de suministro y colocación de TORRE ACTIVA ref. 14.116			
14.116	1,000	UD.	UD. DE TORRE ACTIVA	8.708,34	8.708,34	
1.000050	102,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1.915,56	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	10.623,90	637,43	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>11.261,33</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE MIL DOSCIENTOS SESENTA Y UN con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>D14.118</b>			<b>UD. DE TORRE CON TREPA ref. 14.118</b>			
			UD. de suministro y colocación de TORRE CON TREPA ref. 14.118			
14.118	1,000	UD.	UD. DE TORRE ACTIVA CON JUEGO TREPA	4.297,07	4.297,07	
1.000050	50,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	939,00	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	5.236,10	314,17	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>5.550,24</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL QUINIENTOS CINCUENTA con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

<b>D14.120</b>			<b>UD. DE TELEFERICO ref. 14.120</b>			
			UD. de suministro y colocación de TELEFERICO ref. 14.120			
14.120	1,000	UD.	UD. DE TELEFERICO	3.632,10	3.632,10	
1.000050	42,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	788,76	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	4.420,90	265,25	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>4.686,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y SEIS con ONCE CÉNTIMOS

<b>D14.122</b>			<b>UD. DE COLUMPIO PENDULAR ref. 14.122</b>			
			UD. de suministro y colocación de COLUMPIO PENDULAR ref. 14.122			
14.122	1,000	UD.	UD. DE COLUMPIO PENDULAR	3.748,32	3.748,32	
1.000050	42,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	788,76	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	4.537,10	272,23	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>4.809,31</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL OCHOCIENTOS NUEVE con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011

TECNICOS : M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D14.124</b>			<b>UD. DE TORRE ACTIVA ref. 14.124</b>			
			UD. de suministro y colocación de TORRE ACTIVA ref. 14.124			
14.124	1,000	UD.	UD. DE TORRE ACTIVA	4.346,59	4.346,59	
1.000050	49,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	920,22	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	5.266,80	316,01	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>5.582,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL QUINIENTOS OCHENTA Y DOS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>D14.126</b>			<b>UD. DE CASITA DE JUEGOS ref. 14.126</b>			
			UD. de suministro y colocación de CASITA DE JUEGOS ref. 14.126			
14.126	1,000	UD.	UD. DE CASITA DE JUEGOS	1.420,90	1.420,90	
1.000050	16,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	300,48	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.721,40	103,28	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.824,66</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS VEINTICUATRO con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D14.128</b>			<b>UD. DE CASITA DE JUEGOS ref. 14.128</b>			
			UD. de suministro y colocación de CASITA DE JUEGOS ref. 14.128			
14.128	1,000	UD.	UD. DE CASITA SE JUEGOS	836,78	836,78	
1.000050	10,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	187,80	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.024,60	61,48	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.086,06</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHENTA Y SEIS con SEIS CÉNTIMOS

<b>D14.130</b>			<b>UD. DE CASITA DE JUEGOS ref. 14.130</b>			
			UD. de suministro y colocación de CASITA DE JUEGOS ref. 14.130			
14.130	1,000	UD.	UD. DE CASITA DE JUEGOS	2.376,93	2.376,93	
1.000050	26,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	488,28	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	2.865,20	171,91	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>3.037,12</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL TREINTA Y SIETE con DOCE CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

<b>TECNICOS :</b>	Mª del Mar Pardo Sánchez Roberto Prieto Tercero
-------------------	--

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D14.132</b>			<b>UD. DE CASITA DE JUEGOS CON ARENERO ref. 14.13</b>			
			UD. de suministro y colocación de CASITA DE JUEGOS CON ARENERO ref. 14.132			
14.132	1,000	UD.	UD. DE CASITA DE JUEGOS CON ARENERO	3.464,34	3.464,34	
1.000050	35,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	657,30	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	4.121,60	247,30	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>4.368,94</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL TRESCIENTOS SESENTA Y OCHO con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>D14.150</b>			<b>UD. DE EL NIDO DEL PAJARO ARref. 14.150</b>			
			UD. de suministro y colocación de EL NIDO DEL PAJARO ref. 14.150			
14.150	1,000	UD.	UD. DE EL NIDO DEL PAJARO	4.706,36	4.706,36	
1.000050	52,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	976,56	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	5.682,90	340,97	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>6.023,89</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL VEINTITRES con OCHENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D14.152</b>			<b>UD. DE EL BOSQUE DEL TOPOref. 14.152</b>			
			UD. de suministro y colocación de EL BOSQUE DEL TOPO ref. 14.152			
14.152	1,000	UD.	UD. DE EL BOSQUE DEL TOPO	7.115,63	7.115,63	
1.000050	80,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1.502,40	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	8.618,00	517,08	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>9.135,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE MIL CIENTO TREINTA Y CINCO con ONCE CÉNTIMOS

<b>D14.154</b>			<b>UD. DE EL BOSQUE DEL BUHO ref. 14.154</b>			
			UD. de suministro y colocación de EL BOSQUE DEL BUHO ref. 14.154			
14.154	1,000	UD.	UD. DEL BOSQUE DEL BUHO	5.755,37	5.755,37	
1.000050	65,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1.220,70	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	6.976,10	418,57	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>7.394,64</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL TRESCIENTOS NOVENTA Y CUATRO con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D14.156</b>			<b>UD. DE EL REFUGIO DE LA ARDILLA ref. 14.15</b>			
			UD. de suministro y colocación de EL REFUGIO DE LA ARDILLA ref. 14.156			
14.156	1,000	UD.	UD. DE EL REFUGIO DE LA ARDILLA	1.366,33	1.366,33	
1.000050	10,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	187,80	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.554,10	93,25	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.647,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y SIETE con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D14.158</b>			<b>UD. DE LA GUARIDA DEL CASTOR ref. 14.158</b>			
			UD. de suministro y colocación de LA GUARIDA DEL CASTOR ref. 14.158			
14.158	1,000	UD.	UD. DEL REFUGIO DEL CASTOR	1.261,23	1.261,23	
1.000050	15,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	281,70	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	1.542,90	92,57	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>1.635,50</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS TREINTA Y CINCO con CINCUENTA CÉNTIMOS

<b>D14.160</b>			<b>UD. DE MADRIGUERA ref. 14.160</b>			
			UD. de suministro y colocación de MADRIGUERA ref. 14.160			
14.160	1,000	UD.	UD. DE LA MADRIGUERA DEL CONEJO	3.375,40	3.375,40	
1.000050	38,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	713,64	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	4.089,00	245,34	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>4.334,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL TRESCIENTOS TREINTA Y CUATRO con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D14.162</b>			<b>UD. DE NIDO DEL PAJARO ref. 14.162</b>			
			UD. de suministro y colocación de NIDO DEL PAJARO ref. 14.162			
14.162	1,000	UD.	UD. DEL NIDO DEL PAJARO CARPINTERO	2.084,87	2.084,87	
1.000050	24,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	450,72	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	2.535,60	152,14	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>2.687,73</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y SIETE con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

**CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011**

**TECNICOS :** M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D14.164</b>			<b>UD. DE BOSQUE DEL OSO ref. 14.164</b>			
			UD. de suministro y colocación de BOSQUE DEL OSO ref. 14.164			
14.164	1,000	UD.	UD. DEL BOSQUE DEL OSO PANDA	2.189,97	2.189,97	
1.000050	25,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	469,50	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	2.659,50	159,57	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>2.819,04</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL OCHOCIENTOS DIECINUEVE con CUATRO CÉNTIMOS

<b>D14.166</b>			<b>UD. DE CUEVA ref. 14.166</b>			
			UD. de suministro y colocación de CUEVA ref. 14.166			
14.166	1,000	UD.	UD. DE LA CUEVA DEL OSO	2.857,98	2.857,98	
1.000050	33,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	619,74	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	3.477,70	208,66	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>3.686,38</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y SEIS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D14.180</b>			<b>UD. DE APOLO ref. 14.180</b>			
			UD. de suministro y colocación de APOLO ref. 14.180			
14.180	1,000	UD.	UD. DE APOLO	6.026,21	6.026,21	
1.000050	70,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1.314,60	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	7.340,80	440,45	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>7.781,26</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL SETECIENTOS OCHENTA Y UN con VEINTISEIS CÉNTIMOS

<b>D14.182</b>			<b>UD. DE HERMES ref. 14.182</b>			
			UD. de suministro y colocación de HERMES ref. 14.182			
14.182	1,000	UD.	UD. DE HERMES	8.992,32	8.992,32	
1.000050	80,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1.502,40	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	10.494,70	629,68	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>11.124,40</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE MIL CIENTO VEINTICUATRO con CUARENTA CÉNTIMOS

CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011

TECNICOS : M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D14.190</b>		<b>UD. DE TORRE ref. 14.190</b>			
		UD. de suministro y colocación de TORRE ref. 14.190			
14.190	1,000 UD.	UD. DE TORRE ACTIVA	4.236,44	4.236,44	
1.000050	48,000 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	901,44	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	5.137,90	308,27	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5.446,15</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL CUATROCIENTOS CUARENTA Y SEIS con QUINCE CÉNTIMOS

<b>D14.192</b>		<b>UD. DE TORRE ref. 14.192</b>			
		UD. de suministro y colocación de TORRE ref. 14.192			
14.192	1,000 UD.	UD. DE TORRE ACTIVA	21.496,47	21.496,47	
1.000050	180,000 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	3.380,40	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	24.876,90	1.492,61	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>26.369,48</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISEIS MIL TRESCIENTOS SESENTA Y NUEVE con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D14.194</b>		<b>UD. DE TORRE ref. 14.194</b>			
		UD. de suministro y colocación de TORRE ref. 14.194			
14.194	1,000 UD.	UD. DE TORRE ACTIVA	4.895,35	4.895,35	
1.000050	58,000 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1.089,24	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	5.984,60	359,08	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>6.343,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL TRESCIENTOS CUARENTA Y TRES con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS

<b>D14.200</b>		<b>UD. DE TORRE ref. 14.200</b>			
		UD. de suministro y colocación de TORRE ref. 14.200			
14.200	1,000 UD.	UD. DE TORRE ACTIVA	4.663,92	4.663,92	
1.000050	53,000 H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	995,34	
%MA	6,000 cost	costes indirectos	5.659,30	339,56	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>5.998,82</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y OCHO con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS

CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011

TECNICOS : M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D14.202</b>			<b>UD. DE TORRE ref. 14.202</b>			
			UD. de suministro y colocación de TORRE ref. 14.202			
14.202	1,000	UD.	UD. DE TORRE ACTIVA	13.913,94	13.913,94	
1.000050	120,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	2.253,60	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	16.167,50	970,05	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>17.137,59</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISIETE MIL CIENTO TREINTA Y SIETE con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>D14.204</b>			<b>UD. DE TORRE ref. 14.204</b>			
			UD. de suministro y colocación de TORRE ref. 14.204			
14.204	1,000	UD.	UD. DE TORRE ACTIVA	3.974,69	3.974,69	
1.000050	48,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	901,44	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	4.876,10	292,57	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>5.168,70</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO MIL CIENTO SESENTA Y OCHO con SETENTA CÉNTIMOS

<b>D14.206</b>			<b>UD. DE BARCO ref. 14.206</b>			
			UD. de suministro y colocación de BARCO ref. 14.206			
14.206	1,000	UD.	UD. DE BARCO	11.779,55	11.779,55	
1.000050	125,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	2.347,50	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	14.127,10	847,63	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>14.974,68</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CATORCE MIL NOVECIENTOS SETENTA Y CUATRO con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>D14.210</b>			<b>UD. DE TORRE ref. 14.210</b>			
			UD. de suministro y colocación de TORRE ref. 14.210			
14.210	1,000	UD.	UD. DE TORRE ACTIVA	4.683,12	4.683,12	
1.000050	54,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	1.014,12	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	5.697,20	341,83	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>6.039,07</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS MIL TREINTA Y NUEVE con SIETE CÉNTIMOS

CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011

TECNICOS : M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D14.212</b>			<b>UD. DE TORRE ref. 14.212</b>			
			UD. de suministro y colocación de TORRE ref. 14.212			
14.212	1,000	UD.	UD. DE TORRE ACTIVA	3.017,65	3.017,65	
1.000050	35,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	657,30	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	3.675,00	220,50	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>3.895,45</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y CINCO con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>D14.220</b>			<b>UD. DE PANEL INFORMATIVO ref. 14.220</b>			
			UD. de suministro y colocación de PANEL INFORMATIVO ref. 14.220			
14.220	1,000	UD.	UD. DE PANEL INFORMATIVO	342,59	342,59	
1.000050	3,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	56,34	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	398,90	23,93	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>422,86</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS VEINTIDOS con OCHENTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>D14.224</b>			<b>UD. DE CARTEL SEÑALIZADOR ref. 14.222</b>			
			ud. de suministro y colocación de cartel señalizador			
14.222	1,000	UD.	UD. DE CARTEL SEÑALIZADOR DE EDAD DE USO	225,36	225,36	
1.000050	3,000	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	56,34	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	281,70	16,90	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>298,60</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y OCHO con SESENTA CÉNTIMOS

<b>D14.300</b>			<b>M/3 DE ARENA ADECUADA PARA JUEGOS</b>			
			M/3 de suministro ,extendido y nivelado de arena fina tipo playa, para zonas de arenero en juegos.			
7.000070	1,000	M/3	M/3 ARENA PARA PROTECCION DE TUBERIAS	10,30	10,30	
1.000010	0,200	H.	H. PEON ORDINARIO	16,16	3,23	
2.000080	0,200	H. D	H. DUMPER 750L.	6,27	1,25	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	14,80	0,89	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>15,67</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS



CONTRATO DE MANTENIMIENTO, CONSERVACION  
Y / O CONSOLIDACION DE INFRAESTRUCTURA  
AÑOS 2010/2011

TECNICOS : M<sup>a</sup> del Mar Pardo Sánchez  
Roberto Prieto Tercero

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>D15.000</b>			<b>M/2 DE FORJADO 25 + 5</b>			
			M/2 de suministro colocación de forjado 25 + 5 formado por vigueta armada semiresistente de hormigón, 60 cms. de intereje. bovedilla ceramica 60 x 25 x 25 cms. y capa de compresión de 5 cms. de HA-25/P/20 ,elaborado en central, con armadura de 2 gk / m2, vibrado y riegos de curado, según NTE-EFHAE y EHE.			
1.000050	0,350	H.	H. OFICIAL 1ª	18,78	6,57	
1.000020	0,360	H.	H. PEON ESPECIALIZADO	16,89	6,08	
13.00250	1,100	M/2	M/2 DE TABLERO HIDROFUGO DE MEDIDAS 2440 X 1222 X 22 mm.	6,68	7,35	
18.002	0,250	ML.	ML. DE SOPANDA METALICA	30,00	7,50	
13.00110	1,000	PART	PARTIDA DE TORNILLERIA, ARANDELAS Y ACCESORIOS	5,77	5,77	
18.000	0,100	UD.	UD. DE PUNTAL TELESCOPICO	15,50	1,55	
18.005	1,550	ML.	ML. DE VIGUETA ARMADA 27/3	3,10	4,81	
18.010	6,000	UD.	UD. DE BOVEDILLA CERAMICA 60 x 25 x 25 cms.	1,05	6,30	
D100050	0,113	M3.	M3 HORMIGON HM-25	76,28	8,62	
8.000010	2,000	KG.	KG. ACERO CORRUGADO B 500 S	1,08	2,16	
%MA	6,000	cost	costes indirectos	56,70	3,40	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>						<b>60,11</b>

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA con ONCE CÉNTIMOS