

**DOCUMENTO Nº 4**  
**PRESUPUESTO**



## ÍNDICE

1. CUADRO DE DESCOMPUESTOS.....	1
2. CUADRO DE PRECIOS NÚMERO 1.....	12
3. CUADRO DE PRECIOS NÚMERO 2.....	19
4. MEDICIONES.....	26
5. PRESUPUESTO Y MEDICIONES.....	34
6. RESUMEN DE PRESUPUESTO.....	41

---



**CUADRO DE DESCOMPUESTOS**



**REMODELACIÓN DE LA AVDA. DE ANDALUCÍA EN VERA**

**Remodelación de la Avenida de Andalucía en Vera, Almería**

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 DEMOLIC.Y TRAB.PREV.</b>					
<b>65AMT00001D</b>	<b>M2</b>	<b>DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO</b>			
		M2. DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO POR MEDIOS MECÁNICOS INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE			
MD00100	0,001 h	BULLDOZER	60,79	0,06	
ME00300	0,003 h.	PALA CARGADORA	48,88	0,15	
MK00100	0,012 h.	CAMION BASCULANTE	25,60	0,31	
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	0,50	0,03	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>0,55</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
<b>01RSH00002</b>	<b>m2</b>	<b>DEMOLICION DE ACERA CON BALDOSAS HIDRAULICAS CARGA MECANICA</b>			
		DEMOLICION DE ACERA CON BALDOSAS HIDRAULICAS CON P.P. DE BORDILLO, INCLUSO CARGA MECANICA Y P.P. DE TRANSPORTE DE MATERIAL SOBRENTE A VERTEDERO O LUGAR DE ACOPIO. MEDIDA LA			
ME00300	0,005 h.	PALA CARGADORA	48,88	0,24	
MK00100	0,011 h.	CAMION BASCULANTE	25,60	0,28	
MC00160D	0,200 H.	MARTILLO NEUMAT.ROMPEDOR 40	8,59	1,72	
TP00100	0,200 h.	PEON ESPECIAL	16,00	3,20	
TP00200	0,200 h.	PEON ORDINARIO	15,53	3,11	
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	8,60	0,52	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>9,07</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con SIETE CÉNTIMOS					
<b>65PFT00001D</b>	<b>M2.</b>	<b>ESCARIFICADO FIRME EXISTENTE</b>			
		ESCARIFICADO DE FIRME EXISTENTE, INCLUSO APERTURA DE CAJA PREVIA A LA EXTENSION DEL FIRME, CON APROVECHANIENTO DE MATERIAL APROPIADO ,CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SOBRENTE A LUGAR DE ACOPIO PARA SU POSTERIOR TRANSPORTE A VERTEDERO AUTORIZADO , Y			
MN00150D	0,020 H.	MOTONIVELADORA DE 150 C.V.	49,26	0,99	
ME00300	0,010 h.	PALA CARGADORA	48,88	0,49	
MK00100	0,015 h.	CAMION BASCULANTE	25,60	0,38	
MR00490D	0,005 H.	COMPACT.VIBRATORIO REMOLCADO	22,60	0,11	
TC00100D	0,001 h	CAPATAZ	19,73	0,02	
TP00200	0,010 h.	PEON ORDINARIO	15,53	0,16	
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	2,20	0,13	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>2,28</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTIOCHO CÉNTIMOS					
<b>E00103</b>	<b>UD</b>	<b>DESMONTAJE Y RETIRADA DE FAROLAS EXISTENTES</b>			
		Desmontaje y retirada de farolas existentes y traslado de éstas a almacén municipal, i/ parte proporcional de grúa			
TP00100	2,000 h.	PEON ESPECIAL	16,00	32,00	
TP00200	2,000 h.	PEON ORDINARIO	15,53	31,06	
P01	2,000 h	Camión Grúa	60,00	120,00	
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	183,10	10,99	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>194,05</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS					
<b>E00104</b>	<b>ml</b>	<b>DESMONTAJE Y RETIRADA DE BARANDILLA EXISTENTE</b>			
		Desmontaje y retirada de barandilla existentes y traslado de ésta a almacén municipal, i/ parte proporcional de grúa			
TP00100	0,200 h.	PEON ESPECIAL	16,00	3,20	
TP00200	0,200 h.	PEON ORDINARIO	15,53	3,11	
P01	0,200 h	Camión Grúa	60,00	12,00	
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	18,30	1,10	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>19,41</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					



**REMODELACIÓN DE LA AVDA. DE ANDALUCÍA EN VERA**

<b>01ALM00004</b>	<b>m3</b>	<b>DEMOLICION DE MURO DE L/M CON MEDIOS MECANICOS</b>		
		DE DEMOLICION DE MURO DE LADRILLO MACIZO/ BLOQUE HORMIGON DE 20 CMS. CON MEDIOS MECANICOS, INCLUSO CARGA MECANICA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SOBRANTE A VERTEDERO. MEDIDO EL		
ME00300	0,242 h.	PALA CARGADORA	48,88	11,83
MK00100	0,160 h.	CAMION BASCULANTE	25,60	4,10
TP00200	0,242 h.	PEON ORDINARIO	15,53	3,76
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	19,70	1,18

**TOTAL PARTIDA..... 20,87**

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



**CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS**

<b>02ADD00004</b>	<b>m3.</b>	<b>EXC.DESMONTE CUALQ.TERRENO</b>		
		EXCAVACION, EN DESMONTE, EN CUALQUIER TIPO DE TERRENO, REALIZADA CON MEDIOS MECANICOS, INCLUSO REPERFILADO DE TALUDES, FORMACION DE CUNETAS Y TRANSPORTE A LUGAR DE EM-		
ME00450D	0,031 H.	RETROEXCAV.HIDRAULICA S/RUED	36,06	1,12
MK00100	0,006 h.	CAMION BASCULANTE	25,60	0,15
MT00150D	0,017 H.	TRACTOR ARRASTRE S/RUEDAS 90	21,55	0,37
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	1,60	0,10

**TOTAL PARTIDA..... 1,74**

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

<b>02ATT00001</b>	<b>m3</b>	<b>TERRAPLÉN CON TIERRAS EN TONGADAS DE 20 cm</b>		
		Terraplen con tierras, comprendiendo: extendido en tongadas de 20 cm y compactado con medios mecánicos al		
GW00100	0,300 m3.	AGUA POTABLE	0,53	0,16
MK00200	0,005 h	CAMION CISTERNA	27,05	0,14
MN00100	0,012 h	MOTONIVELADORA	45,11	0,54
MR00400	0,012 h	RULO VIBRATORIO	60,28	0,72

**TOTAL PARTIDA..... 1,56**

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

<b>0101</b>	<b>m3</b>	<b>RELLENO DE SUELO SELECCIONADO</b>		
		Suelo Seleccionado, incluido compactacion en tongadas no superiores a 20cm hasta un 98% del ensayo proctor		
MK00200	0,002 h	CAMION CISTERNA	27,05	0,05
MR00400	0,015 h	RULO VIBRATORIO	60,28	0,90
MX00100D	5,000 UD.	TM.xKM. TRANSPORTE MATERI/CA	0,10	0,50
ME00300	0,010 h.	PALA CARGADORA	48,88	0,49
GW00100	0,060 m3.	AGUA POTABLE	0,53	0,03
JPG23551	1,000 m3	SUELO SELECCIONADO	2,50	2,50
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	4,50	0,27

**TOTAL PARTIDA..... 4,74**

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



**CAPÍTULO 03 PAVIMENTACIONES**

<b>65PFC00001D</b>	<b>M3. ZAHORRA NATURAL, I/EXTENDIDO</b>	Zahorra Natural, incluido compactacion en tongadas no superiores a 20cm hasta un 98% del ensayo proctor modi-		
P02	1,000 M3	Zahorra Natural	4,50	4,50
MK00200	0,002 h	CAMION CISTERNA	27,05	0,05
MX00100D	5,000 UD.	TM.xKM. TRANSPORTE MATERI/CA	0,10	0,50
ME00300	0,010 h.	PALA CARGADORA	48,88	0,49
GW00100	0,060 m3.	AGUA POTABLE	0,53	0,03
MN00150D	0,002 H.	MOTONIVELADORA DE 150 C.V.	49,26	0,10
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	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 EUROS con UN CÉNTIMOS

<b>65PFC00011D</b>	<b>M3. ZAHORRA ARTIFICIAL, I/EXTENDIDO</b>	ZAHORRA ARTIFICIAL, INCLUSO EXTENDIDO Y APISONADO, COLOCADA EN ACERAS Y/O CALLES.		
AW00101D	1,000 M3.	ZAHORRA ARTIFICIAL S/CAMION	9,00	9,00
MX00100D	10,000 UD.	TM.xKM. TRANSPORTE MATERI/CA	0,10	1,00
MN00150D	0,002 H.	MOTONIVELADORA DE 150 C.V.	49,26	0,10
TC00100D	0,001 h	CAPATAZ	19,73	0,02
TP00200	0,050 h.	PEON ORDINARIO	15,53	0,78
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	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 EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS

<b>65PFC00101D</b>	<b>M3. CONSOLIDACION DE LA ZAHORRA.</b>			
MK00160D	0,015 H.	CAMION FURGONETA FIJO 120 C.	24,61	0,37
MR00490D	0,015 H.	COMPACT.VIBRATORIO REMOLCADO	22,60	0,34
MT00150D	0,015 H.	TRACTOR ARRASTRE S/RUEDAS 90	21,55	0,32
GW00100	0,050 m3.	AGUA POTABLE	0,53	0,03
TC00100D	0,001 h	CAPATAZ	19,73	0,02
TP00200	0,015 h.	PEON ORDINARIO	15,53	0,23
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	1,30	0,08
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1,39</b>

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

<b>65PBP00001D</b>	<b>M. BORDILLO PREF H-400 25X15-12</b>	BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGON H-400 ACHAFLANADO, DE 25X15-12 CM. DE SECCION, ASENTADO SOBRE BASE DE HORMIGON EN MASA H-100, INCLUSO P.P. DE REJUNTADO CON MORTERO; CONS-		
UP01152D	1,000 M.	BORDILLO HORMIG.VIBR. 10x25	1,95	1,95
CH04000	0,052 m3	HORMIGON HM-20/B/20/I, SUMINISTRADO	49,60	2,58
A00035	0,005 M3.	MORTERO DE CEMENTO PA-350 Y	125,33	0,63
TP00100	0,150 h.	PEON ESPECIAL	16,00	2,40
TP00200	0,150 h.	PEON ORDINARIO	15,53	2,33
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	9,90	0,59
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>10,48</b>

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

<b>E00105</b>	<b>M BORDILLO PREFABRIDO H-400 22X20-4</b>	BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGON H-400 ACHAFLANADO, DE 22X20-4 CM. DE SECCION, ASENTADO SOBRE BASE DE HORMIGON EN MASA H-100, INCLUSO P.P. DE REJUNTADO CON MORTERO; CONS-		
UP01152D	1,000 M.	BORDILLO HORMIG.VIBR. 10x25	1,95	1,95
CH04000	0,052 m3	HORMIGON HM-20/B/20/I, SUMINISTRADO	49,60	2,58
A00035	0,005 M3.	MORTERO DE CEMENTO PA-350 Y	125,33	0,63
TP00100	0,150 h.	PEON ESPECIAL	16,00	2,40
TP00200	0,150 h.	PEON ORDINARIO	15,53	2,33
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	9,90	0,59
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>10,48</b>

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



**REMODELACIÓN DE LA AVDA. DE ANDALUCÍA EN VERA**

<b>E00106</b>	<b>M</b>	<b>BORDILLO PREFABRIDO H-400 10X25</b>			
		BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGON H-400 ACHAFLANADO, DE 10x25 CM. DE SECCION, ASENTADO SOBRE BASE DE HORMIGON EN MASA H-100, INCLUSO P.P. DE REJUNTADO CON MORTERO; CONSTRUIDO SEGUN NTE/RSP-17. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.			
UP01152D	1,000 M.	BORDILLO HORMIG.VIBR. 10x25	1,95	1,95	
CH04000	0,052 m3	HORMIGON HM-20/B/20/I, SUMINISTRADO	49,60	2,58	
A00035	0,005 M3.	MORTERO DE CEMENTO PA-350 Y	125,33	0,63	
TP00100	0,150 h.	PEON ESPECIAL	16,00	2,40	
TP00200	0,150 h.	PEON ORDINARIO	15,53	2,33	
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	9,90	0,59	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>10,48</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

<b>15PSS00001</b>	<b>m2</b>	<b>SOLERA DE HORMIGÓN HM-20, DE 10 cm</b>			
		Solera de hormigón HM-20, de 10 cm de espesor firme estabilizado y consolidado, incluso p.p. de junta de contor-			
ATC00100	0,100 h	CUADRILLA ALBAÑILERIA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEON	33,64	3,36	
CH04120	0,100 m3	HORMIGON HM-20/P/40/I, SUMINISTRADO	42,67	4,27	
WW00300	1,000 ud.	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZ	0,55	0,55	
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	8,20	0,49	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>8,67</b>

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

<b>65PPR00001D</b>	<b>M2.</b>	<b>ACERA DE LOSA DE HORMIGÓN PREFABRICADO.40x40 C</b>			
		ACERA CON LOSETA HIDRAULICA DE 40X40 CM. SOBRE BASE DE MORTERO, COLOR A ELEGIR Y COLOCAR SOBRE CAPA DE 10 CM. DE ESPESOR DE HORMIGON HM-20.PREVIAMENTE EJECUTADA Y P.P. DE LOSA TIPO BOTÓN Y RANURADA PARA LA FORMACION DE BARRERAS ARQUITECTONICAS EN PASO DE			
UP00250D	1,000 M2.	LOSETA HIDRAULICA DE 40X40 C	7,50	7,50	
A00038	0,020 M3.	MORTERO DE CEMENTO PA-350 Y	72,11	1,44	
TO02100	0,250 h.	OFICIAL 1ª	17,64	4,41	
TP00200	0,250 h.	PEON ORDINARIO	15,53	3,88	
WW00300	5,000 ud.	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZ	0,55	2,75	
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	20,00	1,20	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>21,18</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIUN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

<b>15PSS00002</b>	<b>m2</b>	<b>SOLERA DE HORMIGÓN HM-20, DE 15 cm</b>			
		Solera de hormigón HM-20, de 15 cm de espesor firme estabilizado y consolidado, incluso p.p. de junta de contor-			
ATC00100	0,100 h	CUADRILLA ALBAÑILERIA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEON	33,64	3,36	
CH04120	0,150 m3	HORMIGON HM-20/P/40/I, SUMINISTRADO	42,67	6,40	
WW00300	1,500 ud.	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZ	0,55	0,83	
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	10,60	0,64	
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>					<b>11,23</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS



**REMODELACIÓN DE LA AVDA. DE ANDALUCÍA EN VERA**

<b>15PPP00111</b>	<b>m2</b>	<b>PAVIMENTO DE ADOQUINES HORM. VIBRADO 20x10x8 cm COLOR</b>		
		Pavimento de adoquines de hormigón vibrado de 20x1x8 cm de color, colocados sobre base de arena gruesa de 4 cm de espesor medio, extendida, nivelada, homogenizada y confinada, incluso nivelado y compactado del pavimento con vibrador de placa, sellado de las juntas con arena fina y vibrado final. Medida la superficie ejecutada.		
ATC00100	0,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERIA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEON ESP.	33,64	8,41
TP00100	0,060 h.	PEON ESPECIAL	16,00	0,96
AA00200	0,040 m3.	ARENA FINA	11,25	0,45
AA00300	0,050 m3.	ARENA GRUESA	9,60	0,48
UP01800	45,500 u	ADOQUIN COLOR HORMIGÓN VIBRADO DE 20X10X8 cm	0,18	8,19
MR00100	0,060 h	BANDEJA VIBRANTE MANUAL	4,52	0,27
WW00300	0,300 ud.	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZ	0,55	0,17
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	18,90	1,13

**TOTAL PARTIDA..... 20,06**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con SEIS CÉNTIMOS

<b>65PFL00031D</b>	<b>TN.</b>	<b>EMULSION ASFALT.ECI RIEG.IMP</b>		
		EMULSION ASFALTICA ECI EMPLEADA EN RIEGOS DE IMPRIMACION		
UP01240D	0,001 TN.	EMULSION ASFALTICA ECI	400,00	0,40
TC00100D	0,001 h	CAPATAZ	19,73	0,02
TP00200	0,001 h.	PEON ORDINARIO	15,53	0,02
MK00270D	0,001 H.	CAMION REGADOR LIGANTES 5.00	46,18	0,05
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	0,50	0,03

**TOTAL PARTIDA..... 0,52**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

<b>65PFL00011D</b>	<b>TN.</b>	<b>EMULSION ASFALT. ECR-1, RIEGOS ADHE</b>		
		EMULSION ASFALTICA ECR-1 EMPLEADA EN RIEGOS ADHERENCIA.		
UP01211D	0,001 TN.	EMULSION ASFALTICA ECR-1	420,00	0,42
MK00270D	0,001 H.	CAMION REGADOR LIGANTES 5.00	46,18	0,05
TC00100D	0,001 h	CAPATAZ	19,73	0,02
TP00200	0,001 h.	PEON ORDINARIO	15,53	0,02
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	0,50	0,03

**TOTAL PARTIDA..... 0,54**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

<b>65PFMC0002D</b>	<b>TN.</b>	<b>AC/22/Base/B 60-70/G (Ant. G-20)</b>		
		AGLO. ASFAL CALIENTE, TAM.MAX.ARIDO 22, CAPA BASE, MEZCLA GRUESA, FABRICADO PLANTA EN		
AC00150D	0,230 M3.	ARIDO ARTIF.FINO P/MEZCLAS A	6,20	1,43
AC00151D	0,340 M3.	ARIDO ARTIF.GRUESO P/MEZCLA	6,35	2,16
GC00200	0,060 t.	CEMENTO II-/35. (PA-350).	88,63	5,32
MX00100D	30,000 UD.	TM.xKM. TRANSPORTE MATERI/CA	0,10	3,00
MA00150D	0,020 H.	PLAN.AGLOM.ASFALT/CALIENTE 8	195,00	3,90
ME00270D	0,050 H.	EXTENDEDORA AGLOM.ASFAL.S/OR	46,18	2,31
MR00450D	0,050 H.	APISONADORA ESTATICA DE 10 T	25,86	1,29
MR00460D	0,032 H.	COMPACT.NEUMATICOS AUTOPROPU	38,79	1,24
TC00100D	0,050 h	CAPATAZ	19,73	0,99
TP00200	0,050 h.	PEON ORDINARIO	15,53	0,78
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	22,40	1,34

**TOTAL PARTIDA..... 23,76**

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS



**REMODELACIÓN DE LA AVDA. DE ANDALUCÍA EN VERA**

<b>65PFMC0021D</b>		<b>TN. AC/16/Surf/B_60-70/S (Ant. S-12)</b>		
		AGLO. ASFAL. CALIENTE, TAM. MAX. ARIDO 16, CAPA RODADURA, MEZCLA SEMIDENSA, FABRICADO		
AC00150D	0,230 M3.	ARIDO ARTIF.FINO P/MEZCLAS A	6,20	1,43
AC00151D	0,340 M3.	ARIDO ARTIF.GRUESO P/MEZCLA	6,35	2,16
GC00200	0,060 t.	CEMENTO II-/35. (PA-350),	88,63	5,32
MX00100D	30,000 UD.	TM.xKM. TRANSPORTE MATER/CA	0,10	3,00
MA00150D	0,020 H.	PLAN.AGLOM.ASFALT/CALIENTE 8	195,00	3,90
ME00270D	0,050 H.	EXTENDEDORA AGLOM.ASFAL.S/OR	46,18	2,31
MR00450D	0,050 H.	APISONADORA ESTATICA DE 10 T	25,86	1,29
MR00460D	0,032 H.	COMPACT.NEUMATICOS AUTOPROPU	38,79	1,24
TC00100D	0,050 h	CAPATAZ	19,73	0,99
TP00200	0,050 h.	PEON ORDINARIO	15,53	0,78
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	22,40	1,34

**TOTAL PARTIDA..... 23,76**

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

<b>65PFL00003D</b>		<b>TN. BETUN ASFALT.60/70 MEZ/CALIE</b>		
		BETUN ASFALTICO 60/70 EMPLEADO EN MEZCLAS ASFALTICAS EN CALIENTE.		
UP01207D	1,000 TN.	BETUN ASFALTICO B 60/70	530,00	530,00
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	530,00	31,80

**TOTAL PARTIDA..... 561,80**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS



**CAPÍTULO 04 ALUMBRADO PÚBLICO**

<b>IE12300</b>	<b>m</b>	<b>CANALIZACION SUBTERRANEA A.P 2ø. 90 MM.</b>		
		M. DE CANALIZACION SUBTERRANEA PARA A.P. , CONSTITUIDA POR DOS TUBOS DE PVC DE 90 MM. DE DIAMETRO, SIN RECUBRIMIENTO DE HORMIGON ,COLOCADO A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,80 M., CON CINTA DE SEÑALIZACION, GUIA, INCLUSO P.P. DE EXCAVACION, RELLENO COMPACTADO Y AYU-		
A0000004	0,240 M3.	EXCAV.MEC. ZANJA TIERRA DURA	3,81	0,91
A0000010	0,120 M3.	RELLENO DE ZANJA	2,58	0,31
IE12400	2,000 m	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. 90 MM.	0,80	1,60
TP00200	0,250 h.	PEON ORDINARIO	15,53	3,88
WW00400	2,000 ud.	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,58
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	7,30	0,44
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>7,72</b>	

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

<b>E00107</b>	<b>m</b>	<b>CANALIZACION SUBTERRANEA A.P 2ø. 90 MM. EN CRUCES</b>		
A0000004	0,240 M3.	EXCAV.MEC. ZANJA TIERRA DURA	3,81	0,91
A00015	0,100 M3.	HORMIGON HM-20 CON CEMENTO P	49,49	4,95
A0000010	0,120 M3.	RELLENO DE ZANJA	2,58	0,31
IE12400	2,000 m	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. 90 MM.	0,80	1,60
TP00200	0,150 h.	PEON ORDINARIO	15,53	2,33
WW00400	2,000 ud.	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,58
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	10,70	0,64
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>11,32</b>	

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

<b>15TRR00001</b>	<b>u</b>	<b>ARQUETA DE REGISTRO A.P.</b>		
		DE ARQUETA DE REGISTRO DE ALUMBRADO PUBLICO DE 40x40 cm. Y 50 cm. DE PROFUNDIDAD, FORMADA POR: ARQUETA PREFABRICADA TIPO A INCLUSO CERCO Y TAPA DE FUNDICIÓN MODELO OFICIAL, CON EMBOCADURA DE CANALIZACIONES, EXCAVACION Y TRANSPORTE DE TIERRAS; CONSTRUIDA SE-		
A0000004	0,850 M3.	EXCAV.MEC. ZANJA TIERRA DURA	3,81	3,24
AGM00200	0,010 m3	MORTERO DE CEMENTO CEM II/A-L 32.5 Y ARENA DE RIO (1:3)	66,41	0,66
AGM00500	0,081 m3	MORTERO DE CEMENTO CEM II/A-L 32.5 Y ARENA DE RIO (1:6)	50,07	4,06
ATC00100	1,000 h	CUADRILLA ALBAÑILERIA, FORMADA POR OFICIAL 1ª Y PEON	33,64	33,64
UA00475D	1,000 u	ARQUETA PREFABRICADA PARA A.P. 40X40 CM	15,00	15,00
UE03900	1,000 u	TAPA DE FUNDICION 40X40 CM.	20,00	20,00
WW00300	2,000 ud.	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZ	0,55	1,10
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	77,70	4,66
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>82,36</b>	

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



**REMODELACIÓN DE LA AVDA. DE ANDALUCÍA EN VERA**

<b>15EPP00110</b>	<b>u</b>	<b>FAROLA TRADICIONAL SEGÚN DENOMINACIÓN Y DETALLES</b>		
		Farola formada por: báculo recto de 9,78 m modelo Telpomo de la marca Bacolgra o similar y luminaria modelo Iridium de la marca Philips o similar, lámpara de LED de 86,4 W. Incluido brazo vial, brazo simple para banderola, equipo para lámpara y toma de tierra, incluso colocación, conexión, pequeño material y ayudas de albañilería; Gavanizada y pintada al horno, construida según planos de detalle, Ordenanza Municipal y REBT. Medida la unidad ejecutada. Totalmente terminado.		
ATC00100	0,300 h	CUADRILLA ALBAÑILERIA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEON ESP.	33,64	10,09
TO01800	3,000 h	OF. 1º ELECTRICISTA	17,64	52,92
CH04120	0,200 m3	HORMIGON HM-20/P/40/I, SUMINISTRADO	42,67	8,53
IE02000	12,000 m	CABLE COBRE 1x2,5 mm2 H07V-K	0,67	8,04
IE11300	1,000 u	PICA DE ACERO COBRIZADO (2 m) GRA.	20,03	20,03
UE00400	1,000 u	BÁCULO RECTO ACERO GALVANIZADO 9,78 m, BRAZO VIAL Y PARA BAND.	970,00	970,00
UE02600	1,000 u	LUMINARIA Y LÁMPARA LED	617,00	617,00
WW00300	20,000 ud.	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZ	0,55	11,00
WW00400	2,000 ud.	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,58
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	1.698,20	101,89
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>1.800,08</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL OCHOCIENTOS EUROS con OCHO CÉNTIMOS

<b>15EEE00511</b>	<b>m</b>	<b>DOBLE CIRCUITO ELÉC. 4x6 mm2 1 KV + tt 16 BAJO T. PVC EXISTENTE</b>		
		Doble Circuito eléctrico, instalado con cable de aluminio de 4 conductores de 6 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V + 1 toma de tierra de 1x16 mm, colocado bajo tubería existente de PVC ligera de 90 mm de diámetro, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según		
ATC00100	0,030 h	CUADRILLA ALBAÑILERIA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEON	33,64	1,01
TO01800	0,030 h	OF. 1º ELECTRICISTA	17,64	0,53
UE01200	2,200 m	CABLE ALUMINIO 4x6 mm2 +1X16 mm2/1000 V	3,30	7,26
WW00300	2,000 ud.	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZ	0,55	1,10
WW00400	2,000 ud.	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,58
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	10,50	0,63
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>11,11</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

<b>E00110</b>	<b>ud</b>	<b>CIMENTACIÓN PARA FAROLAS</b>		
A000004	0,850 M3.	EXCAV.MEC. ZANJA TIERRA DURA	3,81	3,24
ATC00100	1,250 h	CUADRILLA ALBAÑILERIA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEON	33,64	42,05
A00015	0,100 M3.	HORMIGON HM-20 CON CEMENTO P	49,49	4,95
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	50,20	3,01
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>53,25</b>

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y TRES EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS



**CAPÍTULO 05 ARBOLADO Y RIEGO**

<b>08FFP90130</b>	<b>m</b>	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO PE, ENTERRADA, Diám. 40x3 mm</b>		
		Canalización de polietileno PE de alta densidad con uniones mecánicas, empotrada, de 40 mm de diámetro exterior y 3,0 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. piezas especiales, pequeño material y ayu-		
ATC00200	0,045 h	CUADRILLA ALBAÑILERÍA, FORMADA POR OFICIAL 2º Y PEÓN	34,74	1,56
TO01900	0,250 h	OF. 1º FONTANERO	19,23	4,81
IF92963	1,010 m	TUBO POLIETILENO ALTA DENSIDAD UNIÓN MEC. Diám. 40x3	1,97	1,99
IF92977	1,010 m	TUBO CORRUGADO P/POLIETILENO Diám. 90 mm	0,85	0,86
WW00300	2,800 ud.	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZ	0,55	1,54
WW00400	0,700 ud.	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,20
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	11,00	0,66

**TOTAL PARTIDA..... 11,62**

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

<b>15SPE00300</b>	<b>u</b>	<b>TAPÓN Diám. 75 mm POLIETILENO PE50A PN-10</b>		
		Tapón diámetro 75 mm de polietileno alta densidad PE50A PN-10, incluso anclaje con hormigón HM-20 y p.p. de		
TO01900	0,300 h	OF. 1º FONTANERO	19,23	5,77
TP00100	0,150 h.	PEON ESPECIAL	16,00	2,40
CH04120	0,050 m3	HORMIGON HM-20/P/40/I, SUMINISTRADO	42,67	2,13
US14400	1,000 u	TAPÓN POLIETILENO PE50A PN-10 Diám. 75 mm	14,00	14,00
WW00300	2,000 ud.	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZ	0,55	1,10
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	25,40	1,52

**TOTAL PARTIDA..... 26,92**

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

<b>15JAA00002</b>	<b>u</b>	<b>ÁRBOL DE SOMBRA, DE HOJA PERENNE</b>		
		árbol de sombra, decorativo especial de hoja perenne de 2,50 m de altura, servido con cepellón de tierra, incluso apertura de hoyo de 1x1 m, extracción de tierras, plantación y relleno de tierra vegetal, suministro de abonos tutor		
TO00800	0,400 h	OF. 1º JARDINERO	19,23	7,69
TP00100	0,520 h.	PEON ESPECIAL	16,00	8,32
UJ00100	0,002 t	ABONOS	204,95	0,41
UJ00300	1,000 u	ÁRBOL SOMBRA HOJA PERENNE 2,50 m	16,16	16,16
UJ01800	0,500 m3	TIERRA VEGETAL	8,37	4,19
UJ01900	1,000 u	TUTOR DE MADERA DE CASTAÑO 2 m	5,91	5,91
ME00400	0,130 h	RETROEXCAVADORA	34,98	4,55
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	47,20	2,83

**TOTAL PARTIDA..... 50,06**

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

<b>E00109</b>	<b>m</b>	<b>CANALIZACIÓN DE TUBO FUNDA EN CRUCES</b>		
A0000004	0,240 M3.	EXCAV.MEC. ZANJA TIERRA DURA	3,81	0,91
A00015	0,100 M3.	HORMIGON HM-20 CON CEMENTO P	49,49	4,95
A0000010	0,120 M3.	RELLENO DE ZANJA	2,58	0,31
IE12400	1,000 m	TUBO PVC. FLEXIBLE CORRUGADO DIAM. 90 MM.	0,80	0,80
TP00200	0,150 h.	PEON ORDINARIO	15,53	2,33
WW00400	2,000 ud.	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,58
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	9,90	0,59

**TOTAL PARTIDA..... 10,47**

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

<b>15SAA00002</b>	<b>u</b>	<b>ACOMETIDA A LA RED EXISTENTE ABASTECIMIENTO DE AGUAS</b>		
		Acometida a la red existente de abastecimiento de aguas, incluso p.p. de ayudas de albañilería. Medida la unidad		
US04500	1,000 u	ACOMETIDA AGUAS RED GENERAL	256,27	256,27

**TOTAL PARTIDA..... 256,27**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS



**REMODELACIÓN DE LA AVDA. DE ANDALUCÍA EN VERA**

<b>15SWC00001</b>	<b>u</b>	<b>CONTADOR GENERAL</b>		
		Contador general construido según empresa de gestión de aguas municipales. Medida la unidad ejecutada.		
ATC00100	1,000 h	CUADRILLA ALBAÑILERIA, FORMADA POR OFICIAL 1º Y PEON ESP.	33,64	33,64
TO01900	1,000 h	OF. 1º FONTANERO	19,23	19,23
IF07200	1,000 u	CONTADOR GENERAL 65 mm	250,00	250,00
WW00300	4,000 ud.	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZ	0,55	2,20
WW00400	1,000 ud.	PEQUEÑO MATERIAL	0,29	0,29
			<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>305,36</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				
<b>15JWW90003</b>	<b>m3</b>	<b>EXTENDIDO MANUAL TIERRA VEGETAL</b>		
		Extendido manual de tierra vegetal cribada suministrada a granel para formación de capa uniforme. Medido el vo-		
TO00800	0,040 h	OF. 1º JARDINERO	19,23	0,77
TP00100	0,400 h.	PEON ESPECIAL	16,00	6,40
UJ01800	1,030 m3	TIERRA VEGETAL	8,37	8,62
			<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>15,79</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
<b>E00112</b>	<b>ud</b>	<b>GOTERO PARA ÁRBOLES</b>		
			Sin descomposición	
			<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>2,00</b>
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS				



**CAPÍTULO 06 REPOSICIÓN DE SERVICIOS, ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y SEÑALIZACIÓN**

<b>71ZWR00001D</b>	<b>UD.</b>	<b>RECRECIDO DE TAPA DE FUNDICI</b>		
		RECRECIDO DE TAPA DE FUNDICION EN POZO DE REGISTRO, ARQUETAS DE B.T. Y/O ACOMETIDAS..		
MC00150D	0,450 H.	COMPRESOR MOVIL DE 60 C.V.	10,38	4,67
MC00160D	0,450 H.	MARTILLO NEUMAT.ROMPEDOR 40	8,59	3,87
MX00200D	0,200 M3.	CARGA MECAN.MATERIALES EXCAV	1,78	0,36
MX00100D	0,300 UD.	TM.xKM. TRANSPORTE MATER/CA	0,10	0,03
A00015	0,200 M3.	HORMIGON HM-20 CON CEMENTO P	49,49	9,90
TO02100	1,000 h.	OFICIAL 1ª	17,64	17,64
TP00200	1,000 h.	PEON ORDINARIO	15,53	15,53
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	52,00	3,12
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>55,12</b>	

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

<b>65CMP00104D</b>	<b>m2</b>	<b>MARCA VIAL CEBREADO BICOMPONENTES</b>		
		MARCA VIAL EN CEBREADO Y SIMBOLOGÍA CON PINTURA REFLEXIVA BICOMPONENTES, APLICADAS EN FRIJO POR SISTEMA DE POSMEZCLADO A LLANA , INCLUSO PREMARCAO Y CINTA ADHESIVA , SEGUN PG-3/75 DEL MOPT. MEDIDA SUPERFICIE REALMENTE EJECUTADA.		
UI00311D	1,113 KG.	PINTURA BLANCA/ACRILICA M.VI	3,57	3,97
MK00160D	0,065 H.	CAMION FURGONETA FIJO 120 C.	24,61	1,60
TO01000	0,400 h	OF. 1ª PINTOR	17,64	7,06
TP00200	0,400 h.	PEON ORDINARIO	15,53	6,21
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	18,80	1,13
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>19,97</b>	

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

<b>65CMP00001D</b>	<b>M.</b>	<b>PREMARCAJE DE MARCA VIAL</b>		
		PREMARCAJE DE MARCA VIAL, REALIZADO CON PINTURA TIPO ACRILICA, MEDIDA LA LONGITUD A CINTA		
UI00301D	0,005 KG.	PINTURA BLANCA/ACRILICA M.VI	2,16	0,01
MW00101D	0,001 H.	MAQUINA PINTURA AUTOPROPULSA	16,63	0,02
TO01000	0,001 h	OF. 1ª PINTOR	17,64	0,02
TP00200	0,003 h.	PEON ORDINARIO	15,53	0,05
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	0,10	0,01
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,11</b>	

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

<b>65CMP00101D</b>	<b>M.</b>	<b>MARCA VIAL DE 10 CM. ACRILICA</b>		
		MARCA VIAL REFLECTANTE DE 10 CM. DE ANCHA, REALIZADA CON PINTURA TIPO ACRILICA Y ESFERITAS DE VIDRIO REFLECTANTE APLICADAS EN FRIJO POR SISTEMA DE POSMEZCLADO, CON MAQUINA		
UI00301D	0,072 KG.	PINTURA BLANCA/ACRILICA M.VI	2,16	0,16
UI00325D	0,048 KG.	ESFERAS DE VIDRIO REFLECTANT	1,79	0,09
MW00101D	0,002 H.	MAQUINA PINTURA AUTOPROPULSA	16,63	0,03
MK00160D	0,002 H.	CAMION FURGONETA FIJO 120 C.	24,61	0,05
TO01000	0,002 h	OF. 1ª PINTOR	17,64	0,04
TP00200	0,008 h.	PEON ORDINARIO	15,53	0,12
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	0,50	0,03
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>0,52</b>	

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



**REMODELACIÓN DE LA AVDA. DE ANDALUCÍA EN VERA**

<b>65CSC00001D</b>	<b>UD</b>	<b>SEÑAL CIRCULAR 60</b>		
		UD. SEÑAL REFLECTANTE CIRCULAR D=60 CM., /P.P. POSTE GALVANIZADO, TORNILLERIA, CIMENTA-		
TC00100D	0,100 h	CAPATAZ	19,73	1,97
TP00100	0,200 h.	PEON ESPECIAL	16,00	3,20
TP00200	1,000 h.	PEON ORDINARIO	15,53	15,53
MK00160D	0,200 H.	CAMION FURGONETA FIJO 120 C.	24,61	4,92
U39VF050	1,000 Ud	SEÑAL REFLECTANTE CIRCULAR ø=60 cm	35,00	35,00
U39VM003	2,200 MI	POSTE TUBO GALVANIZADO.80x40x2mm	7,70	16,94
CH01500	0,130 m3	HORMIGON H-17.5 /P/15/IIb, SUMINISTRADO	44,64	5,80
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	83,40	5,00
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>88,36</b>	

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS

<b>65CSC00005D</b>	<b>UD</b>	<b>SEÑAL CUADRADA 60X60 CM</b>		
		UD. SEÑAL CUADRADA DE 60*60 CM., /P.P. POSTE GALVANIZADO, TORNILLERIA, CIMENTACIÓN Y AN-		
TC00100D	0,100 h	CAPATAZ	19,73	1,97
TP00100	0,200 h.	PEON ESPECIAL	16,00	3,20
TP00200	1,000 h.	PEON ORDINARIO	15,53	15,53
MK00160D	0,500 H.	CAMION FURGONETA FIJO 120 C.	24,61	12,31
U39VF080	1,000 Ud	SEÑAL CUADRADA REFLECTANTE 60*60 cm	30,00	30,00
U39VM003	2,800 MI	POSTE TUBO GALVANIZADO.80x40x2mm	7,70	21,56
CH01500	0,130 m3	HORMIGON H-17.5 /P/15/IIb, SUMINISTRADO	44,64	5,80
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	90,40	5,42
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>95,79</b>	

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

<b>65CSC00008D</b>	<b>UD</b>	<b>SEÑAL OCTOGONAL 60 CM. AP. REFL. NIVEL 2</b>		
		UD. SEÑAL OCTOGONAL 60 CM. APO., REFLECTANTE NIVEL 2 (HI), INCLUSO POSTE DE ACERO GALVA-		
		NIZADO DE 3,0/3,2 CM., EXCAVACION, CIMENTACION DE 50x50x50 CM. DE HORMIGON MH-20, TORNI-		
TC00100D	0,010 h	CAPATAZ	19,73	0,20
TP00100	0,400 h.	PEON ESPECIAL	16,00	6,40
TP00200	0,400 h.	PEON ORDINARIO	15,53	6,21
MK00160D	0,020 H.	CAMION FURGONETA FIJO 120 C.	24,61	0,49
UC9VF065	1,000 Ud	SEÑAL OCTOGONAL 60 CM. APO. REF. NIVEL 2	35,00	35,00
UC9VM003	3,000 MI	POSTE ACERO GALVA. 80x40x2mm	6,00	18,00
CH01600	0,130 m3	HORMIGON HM-20/P/15/IIb, SUMINISTRADO	44,64	5,80
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	72,10	4,33
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>76,43</b>	

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

<b>E00108</b>	<b>UD</b>	<b>SEÑAL INDICADORA DE ITINERARIO</b>		
		Señal indicadora de itinerarios de lugares de interés. Incluido poste y 3 señales i/ colocación, totalmente terminado.		
TC00100D	0,100 h	CAPATAZ	19,73	1,97
TP00100	0,200 h.	PEON ESPECIAL	16,00	3,20
TP00200	1,000 h.	PEON ORDINARIO	15,53	15,53
MK00160D	0,200 H.	CAMION FURGONETA FIJO 120 C.	24,61	4,92
U39VM003	2,200 MI	POSTE TUBO GALVANIZADO.80x40x2mm	7,70	16,94
CH01500	0,130 m3	HORMIGON H-17.5 /P/15/IIb, SUMINISTRADO	44,64	5,80
P03	3,000 UD	VALLA PARÍS O SIMILAR F.D. FABREGAS	45,83	137,49
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	185,90	11,15
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>197,00</b>	

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS

<b>65WPA00001D</b>	<b>UD.</b>	<b>P.A DE ABONO INTEGRO DE REPOSICIÓN DE SERVICIOS E IMPREVISTOS</b>		
		P.A DE ABONO INTEGRO PARA REPOSICIÓN Y SERVICIOS AFECTADOS.		
US08902D	1,000 UD.	P.A. DE ABONO INTEGRO	2.000,00	2.000,00
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>			<b>2.000,00</b>	

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS MIL EUROS



**REMODELACIÓN DE LA AVDA. DE ANDALUCÍA EN VERA**

**72ZAA00001D**

**UD. ACOMETIDA DOMICIL. SANEAMIENTO**

ACOMETIDA DOMICILIARIA DE SANEAMIENTO DESDE LA ARQUETA SIFONICA EN PE ø300/160/200 MM DIAMETRO, AL COLECTOR GENERAL EXISTENTE, REALIZADA SEGUN EMPRESA SUMINISTRADORA INCLUIDO P.P. DE DEMOLICIONES, TUBERIA DE CONEXION, P.P. CLIP DE UNION Y TAPA EN ARQUETA. SEGUN PLANOS

A0000006	0,890 M3.	EXCAV.MEC.ZANJA TERR. TRANSI	9,88	8,79
A0000004	1,430 M3.	EXCAV.MEC. ZANJA TIERRA DURA	3,81	5,45
A0000010	1,775 M3.	RELLENO DE ZANJA	2,58	4,58
MC00100	0,950 h.	COMPRESOR DOS MARTILLOS	6,35	6,03
UA01406D	5,000 M.	TUBERIA PVC-U.ELAS ø160MM-4,	7,77	38,85
WW00300	13,000 ud.	MATERIAL COMPLEMENTARIO O PZ	0,55	7,15
UA00480D	1,000 UD.	ARQUETA SIFONICA EN PE ø300/160	48,00	48,00
US08201D	1,000 UD.	TAPA REGTRO FUND.30CM. MARCO CUADRADO Y ANAGRAMA	83,90	83,90
UA01901D	1,000 M.	TUBERIA HORMIGON ø 30 CM.	4,36	4,36
A000037	0,013 M3.	MORTERO DE CEMENTO M10 (1:4)CEMII/A-L32,5N	86,66	1,13
TO02100	1,000 h.	OFICIAL 1ª	17,64	17,64
TA00100	1,500 h.	AYUDANTE	16,35	24,53
TP00200	1,500 h.	PEON ORDINARIO	15,53	23,30
SA00600	0,750 m	CLIP DE UNION PARA ACOMETIDAS PVC 315/160/200	35,52	26,64
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	300,40	18,02

**TOTAL PARTIDA..... 318,37**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

**72ZRT06001D**

**UD. REGTRO.CIRCULAR FUND.60CM/40 BLOQUEO**

REGISTRO CIRCULAR DE FUNDICION DUCTIL DE 60 CM. DE PASO UTIL, PARA UNA CARGA DE 40 TM.Y

US08251D	1,000 UD.	REGTR.CIRCUL.FUND.DUC60CM-40	80,00	80,00
TP00100	0,250 h.	PEON ESPECIAL	16,00	4,00
TP00200	0,250 h.	PEON ORDINARIO	15,53	3,88
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	87,90	5,27

**TOTAL PARTIDA..... 93,15**

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

**E00102**

**m BARANDILLA DE PROTECCIÓN**

Barandilla de acero reciclado modelo París o similar de medidas según planos de detalle adjuntos.

TC00100D	0,100 h.	CAPATAZ	19,73	1,97
TP00100	0,500 h.	PEON ESPECIAL	16,00	8,00
TP00200	0,500 h.	PEON ORDINARIO	15,53	7,77
CH01500	0,100 m3	HORMIGON H-17.5 /P/15/IIb, SUMINISTRADO	44,64	4,46
P03	1,000 UD	VALLA PARÍS O SIMILAR_F.D. FABREGAS	45,83	45,83
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	68,00	4,08

**TOTAL PARTIDA..... 72,11**

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

**E00114**

**UD BOLARDOS**

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA..... 65,00**

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



**CAPÍTULO 07 SEGURIDAD Y SALUD**

E00113

PA PA SS.SS.

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA..... 1.699,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS

%2.5CI % COSTES INDIRECTOS 6%

Sin descomposición

**TOTAL PARTIDA..... 6,00**

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS



**CAPÍTULO 08 GESTIÓN DE RESIDUOS**

<b>17TTT00120</b>	<b>m3</b>	<b>RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 15 k</b>		
		Retirada de tierras y productos inertes de obra a vertedero autorizado situado a una distancia máxima de 15 km,		
ME00300	0,030 h.	PALA CARGADORA	48,88	1,47
MK00100	0,070 h.	CAMION BASCULANTE	25,60	1,79
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	3,30	0,20
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>3,46</b>

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

<b>E00101</b>	<b>t</b>	<b>Canon de Vertido en vertedero de residuos de la construcción</b>		
		Canon de vertido para residuos inertes procedentes de la construcción tales como hormigones, tierras y aglomera-		
ET00100	1,000 t	CANON VERTIDO RESIDUOS INERTES	4,00	4,00
%2.5CI	6,000 %	COSTES INDIRECTOS 6%	4,00	0,24
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>				<b>4,24</b>

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



**CUADRO DE PRECIOS NÚMERO 1**



Remodelación de la Avenida de Andalucía en Vera, Almería

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 01 DEMOLIC.Y TRAB.PREV.</b>			
65AMT00001D	M2	DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO M2. DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO POR MEDIOS MECÁNICOS INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS A VERTEDERO.	0,55
01RSH00002	m2	DEMOLICION DE ACERA CON BALDOSAS HIDRAULICAS CARGA MECANICA DEMOLICION DE ACERA CON BALDOSAS HIDRAULICAS CON P.P. DE BORDILLO, INCLUSO CARGA MECANICA Y P.P. DE TRANSPORTE DE MATERIAL SOBRENTE A VERTEDERO O LUGAR DE ACOPIO. MEDIDA LA SUPERFICIE INICIAL.	9,07
65PFT00001D	M2.	ESCARIFICADO FIRME EXISTENTE ESCARIFICADO DE FIRME EXISTENTE, INCLUSO APERTURA DE CAJA PREVIA A LA EXTENSION DEL FIRME, CON APROVECHANIENTO DE MATERIAL APROPIADO ,CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SOBRENTE A LUGAR DE ACOPIO PARA SU POSTERIOR TRANSPORTE A VERTEDERO AUTORIZADO , Y COMPACTADO DE EXPLANACION PREVIO A EXTENSION DEL FIRME.	2,28
E00103	UD	DESMONTAJE Y RETIRADA DE FAROLAS EXISTENTES Desmontaje y retirada de farolas existentes y traslado de éstas a almacén municipal, i/ parte proporcional de grúa	194,05
E00104	ml	DESMONTAJE Y RETIRADA DE BARANDILLA EXISTENTE Desmontaje y retirada de barandilla existentes y traslado de ésta a almacén municipal, i/ parte proporcional de grúa	19,41
01ALM00004	m3	DEMOLICION DE MURO DE L/M CON MEDIOS MECANICOS DE DEMOLICION DE MURO DE LADRILLO MACIZO/ BLOQUE HORMIGON DE 20 CMS. CON MEDIOS MECANICOS, INCLUSO CARGA MECANICA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SOBRENTE A VERTEDERO. MEDIDO EL VOLUMEN INICIAL	20,87



**CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS**

02ADD00004	<p><b>m3. EXC.DESMONTE CUALQ.TERRENO</b> EXCAVACION, EN DESMONTE, EN CUALQUIER TIPO DE TERRENO, REALIZADA CON MEDIOS MECANICOS, INCLUSO REPERFILADO DE TALUDES, FORMACION DE CUNETAS Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO O VERTEDERO AUTORIZADO. MEDIDA EN PERFIL NATURAL.</p>	1,74
02ATT00001	<p><b>m3 TERRAPLÉN CON TIERRAS EN TONGADAS DE 20 cm</b> Terraplen con tierras, comprendiendo: extendido en tongadas de 20 cm y compactado con medios mecánicos al 95% proctor normal. Medido en perfil compactado.</p>	1,56
0101	<p><b>m3 RELLENO DE SUELO SELECCIONADO</b> Suelo Seleccionado, incluido compactacion en tongadas no superiores a 20cm hasta un 98% del ensayo proctor modificado, incluidos ensayos de compactacion segun D.O., medido en volumen compactado.</p>	4,74

UN EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

UN EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUATRO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS



**CAPÍTULO 03 PAVIMENTACIONES**

<b>65PFC00001D</b>	<b>M3. ZAHORRA NATURAL, I/EXTENDIDO</b> Zahorra Natural, incluido compactacion en tongadas no superiores a 20cm hasta un 98% del ensayo proctor modificado, incluidos ensayos de compactacion segun D.O., medido en volumen compactado.	<b>6,01</b>
	SEIS EUROS con UN CÉNTIMOS	
<b>65PFC00011D</b>	<b>M3. ZAHORRA ARTIFICIAL, I/EXTENDIDO</b> ZAHORRA ARTIFICIAL, INCLUSO EXTENDIDO Y APISONADO, COLOCADA EN ACERAS Y/O CALLES.	<b>11,55</b>
	ONCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
<b>65PFC00101D</b>	<b>M3. CONSOLIDACION DE LA ZAHORRA.</b> CONSOLIDACION DE LA ZAHORRA.	<b>1,39</b>
	UN EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
<b>65PBP00001D</b>	<b>M. BORDILLO PREF H-400 25X15-12</b> BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGON H-400 ACHAFLANADO, DE 25X15-12 CM. DE SECCION, ASENTADO SOBRE BASE DE HORMIGON EN MASA H-100, INCLUSO P.P. DE REJUNTADO CON MORTERO; CONSTRUIDO SEGUN NTE/RSP-17. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.	<b>10,48</b>
	DIEZ EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
<b>E00105</b>	<b>M BORDILLO PREFABRIDO H-400 22X20-4</b> BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGON H-400 ACHAFLANADO, DE 22X20-4 CM. DE SECCION, ASENTADO SOBRE BASE DE HORMIGON EN MASA H-100, INCLUSO P.P. DE REJUNTADO CON MORTERO; CONSTRUIDO SEGUN NTE/RSP-17. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.	<b>10,48</b>
	DIEZ EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
<b>E00106</b>	<b>M BORDILLO PREFABRIDO H-400 10X25</b> BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGON H-400 ACHAFLANADO, DE 10x25 CM. DE SECCION, ASENTADO SOBRE BASE DE HORMIGON EN MASA H-100, INCLUSO P.P. DE REJUNTADO CON MORTERO; CONSTRUIDO SEGUN NTE/RSP-17. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.	<b>10,48</b>
	DIEZ EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
<b>15PSS00001</b>	<b>m2 SOLERA DE HORMIGÓN HM-20, DE 10 cm</b> Solera de hormigón HM-20, de 10 cm de espesor firme estabilizado y consolidado, incluso p.p. de junta de contorno. Medida la superficie ejecutada.	<b>8,67</b>
	OCHO EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
<b>65PPR00001D</b>	<b>M2. ACERA DE LOSA DE HORMIGÓN PREFABRICADO.40x40 C</b> ACERA CON LOSETA HIDRAULICA DE 40X40 CM. SOBRE BASE DE MORTERO, COLOR A ELEGIR Y COLOCAR SOBRE CAPA DE 10 CM. DE ESPESOR DE HORMIGON HM-20.PREVIAMENTE EJECUTADA Y P.P. DE LOSA TIPO BOTÓN Y RANURADA PARA LA FORMACION DE BARRERAS ARQUITECTONICAS EN PASO DE PEATONES SEGÚN PLANOS DE DETALLE.	<b>21,18</b>
	VEINTIUN EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
<b>15PSS00002</b>	<b>m2 SOLERA DE HORMIGÓN HM-20, DE 15 cm</b> Solera de hormigón HM-20, de 15 cm de espesor firme estabilizado y consolidado, incluso p.p. de junta de contorno. Medida la superficie ejecutada.	<b>11,23</b>
	ONCE EUROS con VEINTITRES CÉNTIMOS	
<b>15PPP00111</b>	<b>m2 PAVIMENTO DE ADOQUINES HORM. VIBRADO 20x10x8 cm COLOR</b> Pavimento de adoquines de hormigón vibrado de 20x1x8 cm de color, colocados sobre base de arena gruesa de 4 cm de espesor medio, extendida, nivelada, homogenizada y confinada, incluso nivelado y compactado del pavimento con vibrador de placa, sellado de las juntas con arena fina y vibrado final. Medida la superficie ejecutada.	<b>20,06</b>
	VEINTE EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
<b>65PFL00031D</b>	<b>TN. EMULSION ASFALT.ECI RIEG.IMP</b> EMULSION ASFALTICA ECI EMPLEADA EN RIEGOS DE IMPRIMACION	<b>0,52</b>
	CERO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
<b>65PFL00011D</b>	<b>TN. EMULSION ASFALT. ECR-1, RIEGOS ADHE</b> EMULSION ASFALTICA ECR-1 EMPLEADA EN RIEGOS ADHERENCIA.	<b>0,54</b>
	CERO EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	



**REMODELACIÓN DE LA AVDA. DE ANDALUCÍA EN VERA**

65PFMC0002D	TN. AC/22/Base/B_60-70/G (Ant. G-20) AGLO. ASFAL. CALIENTE, TAM.MAX.ARIDO 22, CAPA BASE, MEZCLA GRUESA, FABRICADO PLANTA EN CONTINUO, TOTALMEN TE TERMINADO, SIN INCLUIR EL IMPORTE DEL LIGANTE (BETUN).	VEINTITRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	23,76
65PFMC0021D	TN. AC/16/Surf/B_60-70/S (Ant. S-12) AGLO. ASFAL. CALIENTE, TAM. MAX. ARIDO 16, CAPA RODADURA, MEZCLA SEMI- DENSE, FABRICADO PLANTA EN CONTINUO, TOTALMENTE TERMINADO, SIN IN- CLUIR EL IMPORTE DEL LIGANTE(BETUN).	VEINTITRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	23,76
65PFL00003D	TN. BETUN ASFALT.60/70 MEZ/CALIE BETUN ASFALTICO 60/70 EMPLEADO EN MEZCLAS ASFALTICAS EN CALIENTE.	VEINTITRES EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS QUINIENTOS SESENTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS	561,80



**CAPÍTULO 04 ALUMBRADO PÚBLICO**

IE12300	m	<b>CANALIZACION SUBTERRANEA A.P 2ø. 90 MM.</b> M. DE CANALIZACION SUBTERRANEA PARA A.P. , CONSTITUIDA POR DOS TUBOS DE PVC DE 90 MM. DE DIAMETRO, SIN RECUBRIMIENTO DE HORMIGON , COLOCADO A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,80 M., CON CINTA DE SEÑALIZACION, GUIA, INCLUSO P.P. DE EXCAVACION, RELLENO COMPACTADO Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA. BAJO ACERA.	7,72
E00107	m	<b>CANALIZACION SUBTERRANEA A.P 2ø. 90 MM. EN CRUCES</b>	11,32
15TRR00001	u	<b>ARQUETA DE REGISTRO A.P.</b> DE ARQUETA DE REGISTRO DE ALUMBRADO PUBLICO DE 40x40 cm. Y 50 cm. DE PROFUNDIDAD, FORMADA POR: ARQUETA PREFABRICADA TIPO A INCLUSO CERCO Y TAPA DE FUNDICIÓN MODELO OFICIAL, CON EMBOCADURA DE CANALIZACIONES, EXCAVACION Y TRANSPORTE DE TIERRAS; CONSTRUIDA SEGUN NORMAS MV., ORDENANZA MUNICIPAL Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.ADA.	82,36
15EPP00110	u	<b>FAROLA TRADICIONAL SEGÚN DENOMINACIÓN Y DETALLES</b> Farola formada por: báculo recto de 9,78 m modelo Telpomo de la marca Bacolgra o similar y luminaria modelo Iridium de la marca Philips o similar, lámpara de LED de 86,4 W. Incluido brazo vial, brazo simple para banderola, equipo para lámpara y toma de tierra, incluso colocación, conexión, pequeño material y ayudas de albañilería; Gavanizada y pintada al horno, construida según planos de detalle, Ordenanza Municipal y REBT. Medida la unidad ejecutada. Totalmente terminado.	1.800,08
15EEE00511	m	<b>DOBLE CIRCUITO ELéC. 4x6 mm2 1 KV + tt 16 BAJO T. PVC EXISTENTE</b> Doble Circuito eléctrico, instalado con cable de aluminio de 4 conductores de 6 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V + 1 toma de tierra de 1x16 mm, colocado bajo tubería existente de PVC ligera de 90 mm de diámetro, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.	11,11
E00110	ud	<b>CIMENTACIÓN PARA FAROLAS</b>	53,25



**CAPÍTULO 05 ARBOLADO Y RIEGO**

08FFP90130	m	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO PE, ENTERRADA, DIÁM. 40x3 mm</b> Canalización de polietileno PE de alta densidad con uniones mecánicas, empotrada, de 40 mm de diámetro exterior y 3,0 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.	11,62
		ONCE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS	
15SPE00300	u	<b>TAPÓN DIÁM. 75 mm POLIETILENO PE50A PN-10</b> Tapón diámetro 75 mm de polietileno alta densidad PE50A PN-10, incluso anclaje con hormigón HM-20 y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la unidad instalada.	26,92
		VEINTISEIS EUROS con NOVENTA Y DOS CÉNTIMOS	
15JAA00002	u	<b>ÁRBOL DE SOMBRA, DE HOJA PERENNE</b> árbol de sombra, decorativo especial de hoja perenne de 2,50 m de altura, servido con cepellón de tierra, incluso apertura de hoyo de 1x1 m, extracción de tierras, plantación y relleno de tierra vegetal, suministro de abonos tutor de madera de castaño de 2 m, de altura, conservación y riegos. Medida la unidad ejecutada.	50,06
		CINCUENTA EUROS con SEIS CÉNTIMOS	
E00109	m	<b>CANALIZACIÓN DE TUBO FUNDA EN CRUCES</b>	10,47
		DIEZ EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
15SAA00002	u	<b>ACOMETIDA A LA RED EXISTENTE ABASTECIMIENTO DE AGUAS</b> Acometida a la red existente de abastecimiento de aguas, incluso p.p. de ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada.	256,27
		DOSCIENTOS CINCUENTA Y SEIS EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
15SWC00001	u	<b>CONTADOR GENERAL</b> Contador general construido según empresa de gestión de aguas municipales. Medida la unidad ejecutada.	305,36
		TRESCIENTOS CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
15JWW90003	m3	<b>EXTENDIDO MANUAL TIERRA VEGETAL</b> Extendido manual de tierra vegetal cribada suministrada a granel para formación de capa uniforme. Medido el volumen ejecutado.	15,79
		QUINCE EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
E00112	ud	<b>GOTERO PARA ÁRBOLES</b>	2,00
		DOS EUROS	



**CAPÍTULO 06 REPOSICIÓN DE SERVICIOS, ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y SEÑALIZACIÓN**

71ZWR00001D	UD. RECRECIDO DE TAPA DE FUNDICI RECRECIDO DE TAPA DE FUNDICION EN POZO DE REGISTRO, ARQUETAS DE B.T. Y/O ACOMETIDAS..	55,12
	CINCUENTA Y CINCO EUROS con DOCE CÉNTIMOS	
65CMP00104D	m2 MARCA VIAL CEBREADO BICOMPONENTES MARCA VIAL EN CEBREADO Y SIMBOLOGÍA CON PINTURA REFLEXIVA BICOM- PONENTES, APLICADAS EN FRIO POR SISTEMA DE POSMEZCLADO A LLANA , INCLUSO PREMARCADO Y CINTA ADHESIVA , SEGUN PG-3/75 DEL MOPT. MEDI- DA SUPERFICIE REALMENTE EJECUTADA. SÍMBOLO SIA EN FONDO AZUL Y SIMBOLO EN BLANCO, SEGUN DETALLE	19,97
	DIECINUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
65CMP00001D	M. PREMARCAJE DE MARCA VIAL PREMARCAJE DE MARCA VIAL, REALIZADO CON PINTURA TIPO ACRILICA, MEDI- DA LA LONGITUD A CINTA CORRIDA.	0,11
	CERO EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
65CMP00101D	M. MARCA VIAL DE 10 CM. ACRÍLICA MARCA VIAL REFLECTANTE DE 10 CM. DE ANCHA, REALIZADA CON PINTURA TI- PO ACRÍLICA Y ESFERITAS DE VIDRIO REFLECTANTE APLICADAS EN FRIO POR SISTEMA DE POSMEZCLADO, CON MAQUINA AUTOPROPULSADA, SEGUN PG-3/75 DEL MOPT. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.	0,52
	CERO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
65CSC00001D	UD SEÑAL CIRCULAR 60 UD. SEÑAL REFLECTANTE CIRCULAR D=60 CM., I/P.P. POSTE GALVANIZADO, TORNILLERIA, CIMENTACIÓN Y ANCLAJE, TOTALMENTE COLOCADA.	88,36
	OCHENTA Y OCHO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS	
65CSC00005D	UD SEÑAL CUADRADA 60X60 CM UD. SEÑAL CUADRADA DE 60*60 CM., I/P.P. POSTE GALVANIZADO, TORNILLERIA, CIMENTACIÓN Y ANCLAJE, TOTALMENTE COLOCADA.	95,79
	NOVENTA Y CINCO EUROS con SETENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
65CSC00008D	UD SEÑAL OCTOGONAL 60 CM. AP. REFL. NIVEL 2 UD. SEÑAL OCTOGONAL 60 CM. APO., REFLECTANTE NIVEL 2 (HI), INCLUSO POSTE DE ACERO GALVANIZADO DE 3,0/3,2 CM., EXCAVACION, CIMENTACION DE 50x50x50 CM. DE HORMIGON MH-20, TORNILLERIA, Y FIJACION, TOTALMENTE COLOCADA.	76,43
	SETENTA Y SEIS EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS	
E00108	UD SEÑAL INDICADORA DE ITINERARIO Señal indicadora de itinerarios de lugares de interés. Incluido poste y 3 señales i/ colocación, to- talmente terminado.	197,00
	CIENTO NOVENTA Y SIETE EUROS	
65WPA00001D	UD. P.A DE ABONO INTEGRO DE REPOSICIÓN DE SERVICIOS E IMPREVISTOS P.A DE ABONO INTEGRO PARA REPOSICIÓN Y SERVICIOS AFECTADOS.	2.000,00
	DOS MIL EUROS	
72ZAA00001D	UD. ACOMETIDA DOMICIL. SANEAMIENTO ACOMETIDA DOMICILIARIA DE SANEAMIENTO DESDE LA ARQUETA SIFONICA EN PE ø300/160/200 MM DIAMETRO, AL COLECTOR GENERAL EXISTENTE, REALI- ZADA SEGUN EMPRESA SUMINISTRADORA INCLUIDO P.P. DE DEMOLICIONES, TUBERIA DE CONEXION, P.P. CLIP DE UNION Y TAPA EN ARQUETA. SEGUN PLANOS	318,37
	TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
72ZRT06001D	UD. REGTRO.CIRCULAR FUND.60CM/40 BLOQUEO REGISTRO CIRCULAR DE FUNDICION DUCTIL DE 60 CM. DE PASO UTIL, PARA UNA CARGA DE 40 TM.Y BLOQUEO, COLOCADO.	93,15
	NOVENTA Y TRES EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	



**REMODELACIÓN DE LA AVDA. DE ANDALUCÍA EN VERA**

E00102	m	<b>BARANDILLA DE PROTECCIÓN</b> Barandilla de acero reciclado modelo París o similar de medidas según planos de detalle adjuntos.		72,11
E00114	UD	<b>BOLARDOS</b>	SETENTA Y DOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS SESENTA Y CINCO EUROS	65,00



**CAPÍTULO 07 SEGURIDAD Y SALUD**

E00113	PA	PA SS.SS.		1.699,00
			MIL SEISCIENTOS NOVENTA Y NUEVE EUROS	
%2.5CI	%	COSTES INDIRECTOS 6%		6,00
			SEIS EUROS	



**CAPÍTULO 08 GESTIÓN DE RESIDUOS**

17TTT00120	m3	RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 15 k Retirada de tierras y productos inertes de obra a vertedero autorizado situado a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte, descarga. Medido el volumen esponjado.	3,46
		TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
E00101	t	Canon de Vertido en vertedero de residuos de la construcción Canon de vertido para residuos inertes procedentes de la construcción tales como hormigones, tierras y aglomerados en planta de gestión de residuos autorizada.	4,24
		CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	



**CUADRO DE PRECIOS NÚMERO 2**



Remodelación de la Avenida de Andalucía en Vera, Almería

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO
<b>CAPÍTULO 01 DEMOLIC.Y TRAB.PREV.</b>			
65AMT00001D	M2	DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO M2. DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO POR MEDIOS MECÁNICOS INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS A VERTEDERO.	
		Maquinaria .....	0,52
		Resto de obra y materiales.....	0,03
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>0,55</b>
01RSH00002	m2	DEMOLICION DE ACERA CON BALDOSAS HIDRAULICAS CARGA MECANICA DEMOLICION DE ACERA CON BALDOSAS HIDRAULICAS CON P.P. DE BORDILLO, INCLUSO CARGA MECANICA Y P.P. DE TRANSPORTE DE MATERIAL SOBRANTE A VERTEDERO O LUGAR DE ACOPIO. MEDIDA LA SUPERFICIE INICIAL.	
		Mano de obra.....	6,31
		Maquinaria .....	2,24
		Resto de obra y materiales.....	0,52
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>9,07</b>
65PFT00001D	M2.	ESCARIFICADO FIRME EXISTENTE ESCARIFICADO DE FIRME EXISTENTE, INCLUSO APERTURA DE CAJA PREVIA A LA EXTENSION DEL FIRME, CON APROVECHANIENTO DE MATERIAL APROPIADO ,CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SOBRANTE A LUGAR DE ACOPIO PARA SU POSTERIOR TRANSPORTE A VERTEDERO AUTORIZADO , Y COMPACTADO DE EXPLANACION PREVIO A EXTENSION DEL FIRME.	
		Mano de obra.....	0,18
		Maquinaria .....	1,97
		Resto de obra y materiales.....	0,13
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>2,28</b>
E00103	UD	DESMONTAJE Y RETIRADA DE FAROLAS EXISTENTES Desmontaje y retirada de farolas existentes y traslado de éstas a almacén municipal, i/ parte proporcional de grúa	
		Mano de obra.....	63,06
		Maquinaria .....	120,00
		Resto de obra y materiales.....	10,99
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>194,05</b>
E00104	ml	DESMONTAJE Y RETIRADA DE BARANDILLA EXISTENTE Desmontaje y retirada de barandilla existentes y traslado de ésta a almacén municipal, i/ parte proporcional de grúa	
		Mano de obra.....	6,31
		Maquinaria .....	12,00
		Resto de obra y materiales.....	1,10
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>19,41</b>
01ALM00004	m3	DEMOLICION DE MURO DE L/M CON MEDIOS MECANICOS DE DEMOLICION DE MURO DE LADRILLO MACIZO/ BLOQUE HORMIGON DE 20 CMS. CON MEDIOS MECANICOS, INCLUSO CARGA MECANICA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SOBRANTE A VERTEDERO. MEDIDO EL VOLUMEN INICIAL	
		Mano de obra.....	3,76
		Maquinaria .....	15,93
		Resto de obra y materiales.....	1,18
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>20,87</b>



**CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS**

02ADD00004	<p><b>m3. EXC.DESMONTE CUALQ.TERRENO</b> EXCAVACION, EN DESMONTE, EN CUALQUIER TIPO DE TERRENO, REALIZADA CON MEDIOS MECANICOS, INCLUSO REPERFILADO DE TALUDES, FORMACION DE CUNETAS Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO O VERTEDERO AUTORIZADO. MEDIDA EN PERFIL NATURAL.</p>	<p>Maquinaria ..... 1,64 Resto de obra y materiales..... 0,10</p> <hr/> <p><b>TOTAL PARTIDA..... 1,74</b></p>
02ATT00001	<p><b>m3 TERRAPLÉN CON TIERRAS EN TONGADAS DE 20 cm</b> Terraplen con tierras, comprendiendo: extendido en tongadas de 20 cm y compactado con medios mecánicos al 95% proctor normal. Medido en perfil compactado.</p>	<p>Maquinaria ..... 1,40 Resto de obra y materiales..... 0,16</p> <hr/> <p><b>TOTAL PARTIDA..... 1,56</b></p>
0101	<p><b>m3 RELLENO DE SUELO SELECCIONADO</b> Suelo Seleccionado, incluido compactacion en tongadas no superiores a 20cm hasta un 98% del ensayo proctor modificado, incluidos ensayos de compactacion segun D.O., medido en volumen compactado.</p>	<p>Maquinaria ..... 1,94 Resto de obra y materiales..... 2,80</p> <hr/> <p><b>TOTAL PARTIDA..... 4,74</b></p>



**CAPÍTULO 03 PAVIMENTACIONES**

65PFC00001D	<b>M3. ZAHORRA NATURAL, I/EXTENDIDO</b> Zahorra Natural, incluido compactacion en tongadas no superiores a 20cm hasta un 98% del ensayo proctor modificado, incluidos ensayos de compactacion segun D.O., medido en volumen compactado.	Maquinaria ..... 1,14 Resto de obra y materiales..... 4,87
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>6,01</b>
65PFC00011D	<b>M3. ZAHORRA ARTIFICIAL, I/EXTENDIDO</b> ZAHORRA ARTIFICIAL, INCLUSO EXTENDIDO Y APISONADO, COLOCADA EN ACERAS Y/O CALLES.	Mano de obra ..... 0,80 Maquinaria ..... 1,10 Resto de obra y materiales..... 9,65
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>11,55</b>
65PFC00101D	<b>M3. CONSOLIDACION DE LA ZAHORRA.</b> CONSOLIDACION DE LA ZAHORRA.	Mano de obra ..... 0,25 Maquinaria ..... 1,03 Resto de obra y materiales..... 0,11
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>1,39</b>
65PBP00001D	<b>M. BORDILLO PREF H-400 25X15-12</b> BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGON H-400 ACHAFLANADO, DE 25X15-12 CM. DE SECCION, ASENTADO SOBRE BASE DE HORMIGON EN MASA H-100, INCLUSO P.P. DE REJUNTADO CON MORTERO; CONSTRUIDO SEGUN NTE/RSP-17. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.	Mano de obra ..... 4,73 Resto de obra y materiales..... 5,75
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>10,48</b>
E00105	<b>M BORDILLO PREFABRIDO H-400 22X20-4</b> BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGON H-400 ACHAFLANADO, DE 22X20-4 CM. DE SECCION, ASENTADO SOBRE BASE DE HORMIGON EN MASA H-100, INCLUSO P.P. DE REJUNTADO CON MORTERO; CONSTRUIDO SEGUN NTE/RSP-17. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.	Mano de obra ..... 4,73 Resto de obra y materiales..... 5,75
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>10,48</b>
E00106	<b>M BORDILLO PREFABRIDO H-400 10X25</b> BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGON H-400 ACHAFLANADO, DE 10x25 CM. DE SECCION, ASENTADO SOBRE BASE DE HORMIGON EN MASA H-100, INCLUSO P.P. DE REJUNTADO CON MORTERO; CONSTRUIDO SEGUN NTE/RSP-17. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.	Mano de obra ..... 4,73 Resto de obra y materiales..... 5,75
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>10,48</b>
15PSS00001	<b>m2 SOLERA DE HORMIGÓN HM-20, DE 10 cm</b> Solera de hormigón HM-20, de 10 cm de espesor firme estabilizado y consolidado, incluso p.p. de junta de contorno. Medida la superficie ejecutada.	Mano de obra ..... 3,36 Resto de obra y materiales..... 5,31
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>8,67</b>
65PPR00001D	<b>M2. ACERA DE LOSA DE HORMIGÓN PREFABRICADO.40x40 C</b> ACERA CON LOSETA HIDRAULICA DE 40X40 CM. SOBRE BASE DE MORTERO,	



COLOR A ELEGIR Y COLOCAR SOBRE CAPA DE 10 CM. DE ESPESOR DE HORMIGON HM-20.PREVIAMENTE EJECUTADA Y P.P. DE LOSA TIPO BOTÓN Y RANURADA PARA LA FORMACION DE BARRERAS ARQUITECTONICAS EN PASO DE PEATONES SEGÚN PLANOS DE DETALLE.

Mano de obra.....	8,29
Resto de obra y materiales.....	12,89
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>21,18</b>



**REMODELACIÓN DE LA AVDA. DE ANDALUCÍA EN VERA**

15PSS00002	<p><b>m2 SOLERA DE HORMIGÓN HM-20, DE 15 cm</b> Solera de hormigón HM-20, de 15 cm de espesor firme estabilizado y consolidado, incluso p.p. de junta de contorno. Medida la superficie ejecutada.</p>	<p>Mano de obra..... 3,36 Resto de obra y materiales..... 7,87</p>	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>11,23</b>
15PPP00111	<p><b>m2 PAVIMENTO DE ADOQUINES HORM. VIBRADO 20x10x8 cm COLOR</b> Pavimento de adoquines de hormigón vibrado de 20x1x8 cm de color, colocados sobre base de arena gruesa de 4 cm de espesor medio, extendida, nivelada, homogenizada y confinada, incluso nivelado y compactado del pavimento con vibrador de placa, sellado de las juntas con arena fina y vibrado final. Medida la superficie ejecutada.</p>	<p>Mano de obra..... 9,37 Maquinaria ..... 0,27 Resto de obra y materiales..... 10,42</p>	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>20,06</b>
65PFL00031D	<p><b>TN. EMULSION ASFALT.ECI RIEG.IMP</b> EMULSION ASFALTICA ECI EMPLEADA EN RIEGOS DE IMPRIMACION</p>	<p>Mano de obra..... 0,04 Maquinaria ..... 0,05 Resto de obra y materiales..... 0,43</p>	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>0,52</b>
65PFL00011D	<p><b>TN. EMULSION ASFALT. ECR-1, RIEGOS ADHE</b> EMULSION ASFALTICA ECR-1 EMPLEADA EN RIEGOS ADHERENCIA.</p>	<p>Mano de obra..... 0,04 Maquinaria ..... 0,05 Resto de obra y materiales..... 0,45</p>	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>0,54</b>
65PFMC0002D	<p><b>TN. AC/22/Base/B_60-70/G (Ant. G-20)</b> AGLO. ASFAL. CALIENTE, TAM.MAX.ARIDO 22, CAPA BASE, MEZCLA GRUESA, FABRICADO PLANTA EN CONTINUO, TOTALMEN TE TERMINADO, SIN INCLUIR EL IMPORTE DEL LIGANTE (BETUN).</p>	<p>Mano de obra..... 1,77 Maquinaria ..... 11,74 Resto de obra y materiales..... 10,25</p>	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>23,76</b>
65PFMC0021D	<p><b>TN. AC/16/Surf/B_60-70/S (Ant. S-12)</b> AGLO. ASFAL. CALIENTE, TAM. MAX. ARIDO 16, CAPA RODADURA, MEZCLA SEMI-DENSA, FABRICADO PLANTA EN CONTINUO, TOTALMENTE TERMINADO, SIN INCLUIR EL IMPORTE DEL LIGANTE(BETUN).</p>	<p>Mano de obra..... 1,77 Maquinaria ..... 11,74 Resto de obra y materiales..... 10,25</p>	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>23,76</b>
65PFL00003D	<p><b>TN. BETUN ASFALT.60/70 MEZ/CALIE</b> BETUN ASFALTICO 60/70 EMPLEADO EN MEZCLAS ASFALTICAS EN CALIENTE.</p>	<p>Resto de obra y materiales..... 561,80</p>	
	<b>TOTAL PARTIDA.....</b>		<b>561,80</b>



**CAPÍTULO 04 ALUMBRADO PÚBLICO**

IE12300	m	<p><b>CANALIZACION SUBTERRANEA A.P 2ø. 90 MM.</b> M. DE CANALIZACION SUBTERRANEA PARA A.P. , CONSTITUIDA POR DOS TUBOS DE PVC DE 90 MM. DE DIAMETRO, SIN RECUBRIMIENTO DE HORMIGON ,COLOCADO A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,80 M., CON CINTA DE SEÑALIZACION, GUIA, INCLUSO P.P. DE EXCAVACION, RELLENO COMPACTADO Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA. BAJO ACERA.</p>	<p>Mano de obra..... 3,88 Resto de obra y materiales..... 3,84</p>
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>7,72</b>
E00107	m	<p><b>CANALIZACION SUBTERRANEA A.P 2ø. 90 MM. EN CRUCES</b></p>	<p>Mano de obra..... 2,33 Resto de obra y materiales..... 8,99</p>
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>11,32</b>
15TRR00001	u	<p><b>ARQUETA DE REGISTRO A.P.</b> DE ARQUETA DE REGISTRO DE ALUMBRADO PUBLICO DE 40x40 cm. Y 50 cm. DE PROFUNDIDAD, FORMADA POR: ARQUETA PREFABRICADA TIPO A INCLUSO CERCO Y TAPA DE FUNDICIÓN MODELO OFICIAL, CON EMBOCADURA DE CANALIZACIONES, EXCAVACION Y TRANSPORTE DE TIERRAS; CONSTRUIDA SEGUN NORMAS MV., ORDENANZA MUNICIPAL Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.ADA.</p>	<p>Mano de obra..... 33,64 Resto de obra y materiales..... 48,72</p>
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>82,36</b>
15EPP00110	u	<p><b>FAROLA TRADICIONAL SEGÚN DENOMINACIÓN Y DETALLES</b> Farola formada por: báculo recto de 9,78 m modelo Telpomo de la marca Bacolgra o similar y luminaria modelo Iridium de la marca Philips o similar, lámpara de LED de 86,4 W. Incluido brazo vial, brazo simple para banderola, equipo para lámpara y toma de tierra, incluso colocación, conexión, pequeño material y ayudas de albañilería; Gavanizada y pintada al horno, construida según planos de detalle, Ordenanza Municipal y REBT. Medida la unidad ejecutada. Totalmente terminado.</p>	<p>Mano de obra..... 63,01 Resto de obra y materiales..... 1.737,07</p>
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>1.800,08</b>
15EEE00511	m	<p><b>DOBLE CIRCUITO ELÉC. 4x6 mm2 1 KV + tt 16 BAJO T. PVC EXISTENTE</b> Doble Circuito eléctrico, instalado con cable de aluminio de 4 conductores de 6 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V + 1 toma de tierra de 1x16 mm, colocado bajo tubería existente de PVC ligera de 90 mm de diámetro, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.</p>	<p>Mano de obra..... 1,54 Resto de obra y materiales..... 9,57</p>
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>11,11</b>
E00110	ud	<p><b>CIMENTACIÓN PARA FAROLAS</b></p>	<p>Mano de obra..... 42,05 Resto de obra y materiales..... 11,20</p>
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>53,25</b>



**CAPÍTULO 05 ARBOLADO Y RIEGO**

08FFP90130	m	<b>CANALIZACIÓN POLIETILENO PE, ENTERRADA, DIÁM. 40x3 mm</b> Canalización de polietileno PE de alta densidad con uniones mecánicas, empotrada, de 40 mm de diámetro exterior y 3,0 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada.	Mano de obra..... 4,81 Resto de obra y materiales..... 6,81
			<b>TOTAL PARTIDA..... 11,62</b>
15SPE00300	u	<b>TAPÓN DIÁM. 75 mm POLIETILENO PE50A PN-10</b> Tapón diámetro 75 mm de polietileno alta densidad PE50A PN-10, incluso anclaje con hormigón HM-20 y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la unidad instalada.	Mano de obra..... 8,17 Resto de obra y materiales..... 18,75
			<b>TOTAL PARTIDA..... 26,92</b>
15JAA00002	u	<b>ÁRBOL DE SOMBRA, DE HOJA PERENNE</b> árbol de sombra, decorativo especial de hoja perenne de 2,50 m de altura, servido con cepellón de tierra, incluso apertura de hoyo de 1x1 m, extracción de tierras, plantación y relleno de tierra vegetal, suministro de abonos tutor de madera de castaño de 2 m, de altura, conservación y riegos. Medida la unidad ejecutada.	Mano de obra..... 16,01 Maquinaria..... 4,55 Resto de obra y materiales..... 29,50
			<b>TOTAL PARTIDA..... 50,06</b>
E00109	m	<b>CANALIZACIÓN DE TUBO FUNDA EN CRUCES</b>	Mano de obra..... 2,33 Resto de obra y materiales..... 8,14
			<b>TOTAL PARTIDA..... 10,47</b>
15SAA00002	u	<b>ACOMETIDA A LA RED EXISTENTE ABASTECIMIENTO DE AGUAS</b> Acometida a la red existente de abastecimiento de aguas, incluso p.p. de ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada.	Resto de obra y materiales..... 256,27
			<b>TOTAL PARTIDA..... 256,27</b>
15SWC00001	u	<b>CONTADOR GENERAL</b> Contador general construido según empresa de gestión de aguas municipales. Medida la unidad ejecutada.	Mano de obra..... 52,87 Resto de obra y materiales..... 252,49
			<b>TOTAL PARTIDA..... 305,36</b>
15JWW90003	m3	<b>EXTENDIDO MANUAL TIERRA VEGETAL</b> Extendido manual de tierra vegetal cribada suministrada a granel para formación de capa uniforme. Medido el volumen ejecutado.	Mano de obra..... 7,17 Resto de obra y materiales..... 8,62
			<b>TOTAL PARTIDA..... 15,79</b>
E00112	ud	<b>GOTERO PARA ÁRBOLES</b>	<b>TOTAL PARTIDA..... 2,00</b>



**CAPÍTULO 06 REPOSICIÓN DE SERVICIOS, ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y SEÑALIZACIÓN**

71ZWR00001D	UD. RECRECIDO DE TAPA DE FUNDICI RECRECIDO DE TAPA DE FUNDICION EN POZO DE REGISTRO, ARQUETAS DE B.T. Y/O ACOMETIDAS..	Mano de obra..... Maquinaria ..... Resto de obra y materiales.....	33,17 8,93 13,02
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>55,12</b>
65CMP00104D	m2 <b>MARCA VIAL CEBREADO BICOMPONENTES</b> MARCA VIAL EN CEBREADO Y SIMBOLOGÍA CON PINTURA REFLEXIVA BICOMPONENTES, APLICADAS EN FRIO POR SISTEMA DE POSMEZCLADO A LLANA , INCLUSO PREMARCADO Y CINTA ADHESIVA , SEGUN PG-3/75 DEL MOPT. MEDIDA SUPERFICIE REALMENTE EJECUTADA. SIMBOLO SIA EN FONDO AZUL Y SIMBOLO EN BLANCO, SEGUN DETALLE	Mano de obra..... Maquinaria ..... Resto de obra y materiales.....	13,27 1,60 5,10
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>19,97</b>
65CMP00001D	M. <b>PREMARCAJE DE MARCA VIAL</b> PREMARCAJE DE MARCA VIAL, REALIZADO CON PINTURA TIPO ACRILICA, MEDIDA LA LONGITUD A CINTA CORRIDA.	Mano de obra..... Maquinaria ..... Resto de obra y materiales.....	0,07 0,02 0,02
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>0,11</b>
65CMP00101D	M. <b>MARCA VIAL DE 10 CM. ACRÍLICA</b> MARCA VIAL REFLECTANTE DE 10 CM. DE ANCHA, REALIZADA CON PINTURA TIPO ACRÍLICA Y ESFERITAS DE VIDRIO REFLECTANTE APLICADAS EN FRIO POR SISTEMA DE POSMEZCLADO, CON MAQUINA AUTOPROPULSADA, SEGUN PG-3/75 DEL MOPT. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.	Mano de obra..... Maquinaria ..... Resto de obra y materiales.....	0,16 0,08 0,28
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>0,52</b>
65CSC00001D	UD <b>SEÑAL CIRCULAR 60</b> UD. SEÑAL REFLECTANTE CIRCULAR D=60 CM., I/P.P. POSTE GALVANIZADO, TORNILLERIA, CIMENTACIÓN Y ANCLAJE, TOTALMENTE COLOCADA.	Mano de obra..... Maquinaria ..... Resto de obra y materiales.....	20,70 4,92 62,74
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>88,36</b>
65CSC00005D	UD <b>SEÑAL CUADRADA 60X60 CM</b> UD. SEÑAL CUADRADA DE 60*60 CM., I/P.P. POSTE GALVANIZADO, TORNILLERIA, CIMENTACIÓN Y ANCLAJE, TOTALMENTE COLOCADA.	Mano de obra..... Maquinaria ..... Resto de obra y materiales.....	20,70 12,31 62,78
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>95,79</b>
65CSC00008D	UD <b>SEÑAL OCTOGONAL 60 CM. AP. REFL. NIVEL 2</b> UD. SEÑAL OCTOGONAL 60 CM. APO., REFLECTANTE NIVEL 2 (HI), INCLUSO POSTE DE ACERO GALVANIZADO DE 3,0/3,2 CM., EXCAVACION, CIMENTACION DE 50x50x50 CM. DE HORMIGON MH-20, TORNILLERIA, Y FIJACION, TOTALMENTE COLOCADA.	Mano de obra..... Maquinaria .....	12,81 0,49
			<b>37</b>



Resto de obra y materiales.....	63,13
<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>76,43</b>



**REMODELACIÓN DE LA AVDA. DE ANDALUCÍA EN VERA**

E00108	UD	<p><b>SEÑAL INDICADORA DE ITINERARIO</b> Señal indicadora de itinerarios de lugares de interés. Incluido poste y 3 señales i/ colocación, totalmente terminado.</p>	<p>Mano de obra..... 20,70 Maquinaria ..... 4,92 Resto de obra y materiales..... 171,38</p>
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>197,00</b>
65WPA00001D	UD.	<p><b>P.A DE ABONO INTEGRO DE REPOSICIÓN DE SERVICIOS E IMPREVISTOS</b> P.A DE ABONO INTEGRO PARA REPOSICIÓN Y SERVICIOS AFECTADOS.</p>	<p>Resto de obra y materiales..... 2.000,00</p>
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>2.000,00</b>
72ZAA00001D	UD.	<p><b>ACOMETIDA DOMICIL. SANEAMIENTO</b> ACOMETIDA DOMICILIARIA DE SANEAMIENTO DESDE LA ARQUETA SIFONICA EN PE ø300/160/200 MM DIAMETRO, AL COLECTOR GENERAL EXISTENTE, REALIZADA SEGUN EMPRESA SUMINISTRADORA INCLUIDO P.P. DE DEMOLICIONES, TUBERIA DE CONEXION, P.P. CLIP DE UNION Y TAPA EN ARQUETA. SEGUN PLANOS</p>	<p>Mano de obra..... 65,47 Maquinaria ..... 6,03 Resto de obra y materiales..... 246,87</p>
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>318,37</b>
72ZRT06001D	UD.	<p><b>REGTRO.CIRCULAR FUND.60CM/40 BLOQUEO</b> REGISTRO CIRCULAR DE FUNDICION DUCTIL DE 60 CM. DE PASO UTIL, PARA UNA CARGA DE 40 TM.Y BLOQUEO, COLOCADO.</p>	<p>Mano de obra..... 7,88 Resto de obra y materiales..... 85,27</p>
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>93,15</b>
E00102	m	<p><b>BARANDILLA DE PROTECCIÓN</b> Barandilla de acero reciclado modelo París o similar de medidas según planos de detalle adjuntos.</p>	<p>Mano de obra..... 17,74 Resto de obra y materiales..... 54,37</p>
		<b>TOTAL PARTIDA.....</b>	<b>72,11</b>
E00114	UD	<p><b>BOLARDOS</b></p>	<p><b>TOTAL PARTIDA..... 65,00</b></p>



**CAPÍTULO 07 SEGURIDAD Y SALUD**

E00113	PA	PA SS.SS.	TOTAL PARTIDA.....	1.699,00
%2.5CI	%	COSTES INDIRECTOS 6%	TOTAL PARTIDA.....	6,00



**CAPÍTULO 08 GESTIÓN DE RESIDUOS**

17TTT00120	m3	<b>RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 15 k</b> Retirada de tierras y productos inertes de obra a vertedero autorizado situado a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte, descarga. Medido el volumen esponjado.	Maquinaria ..... 3,26 Resto de obra y materiales..... 0,20
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>3,46</b>
E00101	t	<b>Canon de Vertido en vertedero de residuos de la construcción</b> Canon de vertido para residuos inertes procedentes de la construcción tales como hormigones, tierras y aglomerados en planta de gestión de residuos autorizada.	Resto de obra y materiales..... 4,24
		<b>TOTAL PARTIDA .....</b>	<b>4,24</b>



**MEDICIONES**



Remodelación de la Avenida de Andalucía en Vera, Almería.

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
<b>CAPÍTULO 01 DEMOLIC.Y TRAB.PREV.</b>							
65AMT00001D	<b>M2 DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO</b> M2. DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO POR MEDIOS MECÁNICOS INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS A VERTEDERO. Parcelas colindantes	1	7.553,32				7.553,32
							7.553,32
01RSH00002	<b>m2 DEMOLICION DE ACERA CON BALDOSAS HIDRAULICAS CARGA MECANICA</b> DEMOLICION DE ACERA CON BALDOSAS HIDRAULICAS CON P.P. DE BORDILLO, INCLUSO CARGA MECANICA Y P.P. DE TRANSPORTE DE MATERIAL SOBRENTE A VERTEDERO O LUGAR DE ACOPIO. MEDIDA LA SUPERFICIE INICIAL. Tramo 1 Acera existente Tramo 2 Acera existente Tramo 3 Acera existente Tramo 4 Acera existente Tramo 5 Acera existente Tramo 6 Acera existente Tramo 7 Acera existente	1 1 1 1 1 1 1	28,88 21,06 18,30 17,80 39,41 15,00 14,00			2,50	28,88 21,06 18,30 17,80 39,41 15,00 35,00
							175,45
65PFT00001D	<b>M2. ESCARIFICADO FIRME EXISTENTE</b> ESCARIFICADO DE FIRME EXISTENTE, INCLUSO APERTURA DE CAJA PREVIA A LA EXTENSION DEL FIRME, CON APROVECHANIENTO DE MATERIAL APROPIADO ,CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SOBRENTE A LUGAR DE ACOPIO PARA SU POSTERIOR TRANSPORTE A VERTEDERO AUTORIZADO , Y COMPACTADO DE EXPLANACION PREVIO A EXTENSION DEL FIRME. Escarificado Avda. Andalucia	1	1.633,66				1.633,66
							1.633,66
E00103	<b>UD DESMONTAJE Y RETIRADA DE FAROLAS EXISTENTES</b> Desmontaje y retirada de farolas existentes y traslado de éstas a almacén municipal, i/ parte proporcional de grúa Farolas existentes	7					7,00
							7,00
E00104	<b>ml DESMONTAJE Y RETIRADA DE BARANDILLA EXISTENTE</b> Desmontaje y retirada de barandilla existentes y traslado de ésta a almacén municipal, i/ parte proporcional de grúa Tramo de barandilla existente en CN-.340a	1	14,00				14,00
							14,00
01ALM00004	<b>m3 DEMOLICION DE MURO DE L/M CON MEDIOS MECANICOS</b> DE DEMOLICION DE MURO DE LADRILLO MACIZO/ BLOQUE HORMIGON DE 20 CMS. CON MEDIOS MECANICOS, INCLUSO CARGA MECANICA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SOBRENTE A VERTEDERO. MEDIDO EL VOLUMEN INICIAL Demolición Muro existente	1	27,80	0,20	2,50		13,90
							13,90



**CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS**

<b>02ADD00004</b>	<b>m3. EXC.DESMONTE CUALQ.TERRENO</b> EXCAVACION, EN DESMONTE, EN CUALQUIER TIPO DE TERRENO, REALIZADA CON MEDIOS MECANICOS, INCLUSO REPERFILADO DE TALUDES, FORMACION DE CUNETAS Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO O VERTEDERO AUTORIZADO. MEDIDA EN PERFIL NATURAL. Volumen calculado	1 1.105,16	1.105,16
			1.105,16
<b>02ATT00001</b>	<b>m3 TERRAPLÉN CON TIERRAS EN TONGADAS DE 20 cm</b> Terraplen con tierras, comprendiendo: extendido en tongadas de 20 cm y compactado con medios mecánicos al 95% proctor normal. Medido en perfil compactado. Volumen calculado	1 1.105,16	1.105,16
			1.105,16
<b>0101</b>	<b>m3 RELLENO DE SUELO SELECCIONADO</b> Suelo Seleccionado, incluido compactacion en tongadas no superiores a 20cm hasta un 98% del ensayo proctor modificado, incluidos ensayos de compactacion segun D.O., medido en volumen compactado. Volumen calculado Parcelas colindantes	1008,48 1 7.553,32	1.008,48 0,20 1.510,66
			2.519,14



**CAPÍTULO 03 PAVIMENTACIONES**

65PFC00001D

**M3. ZAHORRA NATURAL, I/EXTENDIDO**

Zahorra Natural, incluido compactacion en tongadas no superiores a 20cm hasta un 98% del ensayo proctor modificado, incluidos ensayos de compactacion segun D.O., medido en volumen compactado.

ZA Tramo 1	1	383,23		0,30	114,97
ZA Tramo 2	1	111,88	6,80	0,30	228,24
Acera Tramo 1	1	319,31		0,15	47,90
Acera Tramo 2	1	99,48		0,15	14,92
Acera Tramo 3	1	323,95		0,15	48,59
Acera Tramo 4	1	22,00		0,15	3,30

457,92

65PFC00011D

**M3. ZAHORRA ARTIFICIAL, I/EXTENDIDO**

ZAHORRA ARTIFICIAL, INCLUSO EXTENDIDO Y APISONADO, COLOCADA EN ACERAS Y/O CALLES.

Superficie de MBC	1	1.924,28		0,25	481,07
Superficie de adoquín	1	529,19		0,25	132,30
Deducción Isleta	-1	92,34		0,25	-23,09

590,28

65PFC00101D

**M3. CONSOLIDACION DE LA ZAHORRA.**

CONSOLIDACION DE LA ZAHORRA.

ZA Tramo 1	1	383,23		0,30	114,97
ZA Tramo 2	1	111,88	6,80	0,30	228,24
Superficie de MBC	1	1.924,28		0,25	481,07
Superficie de adoquín	1	529,19		0,25	132,30
Deducción Isleta	-1	92,34		0,25	-23,09
Acera Tramo 1	1	319,31		0,15	47,90
Acera Tramo 2	1	99,48		0,15	14,92
Acera Tramo 3	1	323,95		0,15	48,59
Acera Tramo 4	1	22,00		0,15	3,30

1.048,20

65PBP00001D

**M. BORDILLO PREF H-400 25X15-12**

BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGON H-400 ACHAFLANADO, DE 25X15-12 CM. DE SECCION, ASENTADO SOBRE BASE DE HORMIGON EN MASA H-100, INCLUSO P.P. DE REJUNTADO CON MORTERO; CONSTRUIDO SEGUN NTE/RSP-17. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

Tramo 1	1	186,08			186,08
Tramo 2	1	64,96			64,96
Tramo 3	1	175,14			175,14
Tramo 4	1	17,48			17,48

443,66

E00105

**M BORDILLO PREFABRIDO H-400 22X20-4**

BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGON H-400 ACHAFLANADO, DE 22X20-4 CM. DE SECCION, ASENTADO SOBRE BASE DE HORMIGON EN MASA H-100, INCLUSO P.P. DE REJUNTADO CON MORTERO; CONSTRUIDO SEGUN NTE/RSP-17. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

Isleta	1	54,25			54,25
--------	---	-------	--	--	-------

54,25

E00106

**M BORDILLO PREFABRIDO H-400 10X25**

BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGON H-400 ACHAFLANADO, DE 10x25 CM. DE SECCION, ASENTADO SOBRE BASE DE HORMIGON EN MASA H-100, INCLUSO P.P. DE REJUNTADO CON MORTERO; CONSTRUIDO SEGUN NTE/RSP-17. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.

Jardinera	1	152,05			152,05
Alcorques	9	2,50			22,50



			174,55
<b>15PSS00001</b>	<b>m2 SOLERA DE HORMIGÓN HM-20, DE 10 cm</b> Solera de hormigón HM-20, de 10 cm de espesor firme estabilizado y consolidado, incluso p.p. de junta de contorno. Medida la superficie ejecutada.		
	Tramo acera 1	1 319,31	319,31
	Tramo acera 2	1 99,48	99,48
	Tramo acera 3	1 323,95	323,95
	Tramo acera 4	1 22,00	22,00
			764,74
<b>65PPR00001D</b>	<b>M2. ACERA DE LOSA DE HORMIGÓN PREFABRICADO.40x40 C</b> ACERA CON LOSETA HIDRAULICA DE 40X40 CM. SOBRE BASE DE MORTERO, COLOR A ELEGIR Y COLOCAR SOBRE CAPA DE 10 CM. DE ESPESOR DE HORMIGON HM-20.PREVIAMENTE EJECUTADA Y P.P. DE LOSA TIPO BOTÓN Y RANURADA PARA LA FORMACION DE BARRERAS ARQUITECTONICAS EN PASO DE PEATONES SEGÚN PLANOS DE DETALLE.		
	Tramo acera 1	1 319,31	319,31
	Tramo acera 2	1 99,48	99,48
	Tramo acera 3	1 323,95	323,95
	Tramo acera 4	1 22,00	22,00
			764,74
<b>15PSS00002</b>	<b>m2 SOLERA DE HORMIGÓN HM-20, DE 15 cm</b> Solera de hormigón HM-20, de 15 cm de espesor firme estabilizado y consolidado, incluso p.p. de junta de contorno. Medida la superficie ejecutada.		
	Superficie adoquinada	1 529,19	529,19
			529,19
<b>15PPP00111</b>	<b>m2 PAVIMENTO DE ADOQUINES HORM. VIBRADO 20x10x8 cm COLOR</b> Pavimento de adoquines de hormigón vibrado de 20x10x8 cm de color, colocados sobre base de arena gruesa de 4 cm de espesor medio, extendida, nivelada, homogenizada y confinada, incluso nivelado y compactado del pavimento con vibrador de placa, sellado de las juntas con arena fina y vibrado final. Medida la superficie ejecutada.		
	Superficie adoquinada	1 529,19	529,19
			529,19
<b>65PFL00031D</b>	<b>TN. EMULSION ASFALT.ECI RIEG.IMP</b> EMULSION ASFALTICA ECI EMPLEADA EN RIEGOS DE IMPRIMACION		
	Superficie de MBC	1 1.924,28	1.924,28
	Deducción Isleta	-1 92,34	-92,34
			1.831,94
<b>65PFL00011D</b>	<b>TN. EMULSION ASFALT. ECR-1, RIEGOS ADHE</b> EMULSION ASFALTICA ECR-1 EMPLEADA EN RIEGOS ADHERENCIA.		
	Tramo 1	1 383,23	383,23
			383,23
<b>65PFMC0002D</b>	<b>TN. AC/22/Base/B_60-70/G (Ant. G-20)</b> AGLO. ASFAL. CALIENTE, TAM.MAX.ARIDO 22, CAPA BASE, MEZCLA GRUESA, FABRICADO PLANTA EN CONTINUO, TOTALMEN TE TERMINADO, SIN INCLUIR EL IMPORTE DEL LIGANTE (BETUN).		
	Tramo 1	1 383,23	2,50 0,06 57,48
			57,48
<b>65PFMC0021D</b>	<b>TN. AC/16/Surf/B_60-70/S (Ant. S-12)</b> AGLO. ASFAL. CALIENTE, TAM. MAX. ARIDO 16, CAPA RODADURA, MEZCLA SEMI-DENSA, FABRICADO PLANTA EN CONTINUO, TOTALMENTE TERMINADO, SIN INCLUIR EL IMPORTE DEL LIGANTE(BETUN).		
	Tramo 1	1 383,23	2,50 0,04 38,32
	Tramo 2	1 1.541,05	2,50 0,06 231,16



REMODELACIÓN DE LA AVDA. DE ANDALUCÍA EN VERA

	Deducción Isleta	-1	92,34	2,50	0,06	-13,85	
							255,63
<b>65PFL00003D</b>	<b>TN. BETUN ASFALT.60/70 MEZ/CALIE</b>						
	BETUN ASFALTICO 60/70 EMPLEADO EN MEZCLAS ASFALTICAS EN CALIENTE.						
	Tramo 1 AC22 Dot (40 kg/tm)	0,04	383,23	2,50	0,06	2,30	
	Tramo 1 AC16 Dot (45 kg/tm)	0,045	383,23	2,50	0,04	1,72	
	Tramo 2 AC16 Dot (45 kg/tm)	0,045	1.541,05	2,50	0,06	10,40	
	Deducción Isleta AC16 Dot (45 kg/tm)	-0,045	92,34	2,50	0,06	-0,62	
							13,80



**CAPÍTULO 04 ALUMBRADO PÚBLICO**

IE12300	<p><b>m CANALIZACION SUBTERRANEA A.P 2ø. 90 MM.</b></p> <p>M. DE CANALIZACION SUBTERRANEA PARA A.P. , CONSTITUIDA POR DOS TUBOS DE PVC DE 90 MM. DE DIAMETRO, SIN RECUBRIMIENTO DE HORMIGON ,COLOCADO A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,80 M., CON CINTA DE SEÑALIZACION, GUIA, INCLUSO P.P. DE EXCAVACION, RELLENO COMPACTADO Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA. BAJO ACERA.</p> <table border="0"> <tr> <td>Canalización bajo acera_Tramo 1</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">171,75</td> <td style="text-align: right;">171,75</td> </tr> <tr> <td>Canalización bajo acera_Tramo 2</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">22,42</td> <td style="text-align: right;">22,42</td> </tr> <tr> <td>Canalización hasta zona peatonal</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">20,00</td> <td style="text-align: right;">20,00</td> </tr> </table>	Canalización bajo acera_Tramo 1	1	171,75	171,75	Canalización bajo acera_Tramo 2	1	22,42	22,42	Canalización hasta zona peatonal	1	20,00	20,00								
Canalización bajo acera_Tramo 1	1	171,75	171,75																		
Canalización bajo acera_Tramo 2	1	22,42	22,42																		
Canalización hasta zona peatonal	1	20,00	20,00																		
	214,17																				
E00107	<p><b>m CANALIZACION SUBTERRANEA A.P 2ø. 90 MM. EN CRUCES</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Canalización en cruces_Tramo 1</td> <td style="text-align: right;">10,82</td> <td style="text-align: right;">10,82</td> </tr> <tr> <td>Canalización en cruces_Tramo 2</td> <td style="text-align: right;">8,38</td> <td style="text-align: right;">8,38</td> </tr> </table>	Canalización en cruces_Tramo 1	10,82	10,82	Canalización en cruces_Tramo 2	8,38	8,38														
Canalización en cruces_Tramo 1	10,82	10,82																			
Canalización en cruces_Tramo 2	8,38	8,38																			
	19,20																				
15TRR00001	<p><b>u ARQUETA DE REGISTRO A.P.</b></p> <p>DE ARQUETA DE REGISTRO DE ALUMBRADO PUBLICO DE 40x40 cm. Y 50 cm. DE PROFUNDIDAD. FORMADA POR: ARQUETA PREFABRICADA TIPO A INCLUSO CERCO Y TAPA DE FUNDICIÓN MODELO OFICIAL, CON EMBOCADURA DE CANALIZACIONES, EXCAVACION Y TRANSPORTE DE TIERRAS; CONSTRUIDA SEGUN NORMAS MV., ORDENANZA MUNICIPAL Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.ADA.</p> <table border="0"> <tr> <td>Arquetas de registro para farolas</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">10,00</td> </tr> <tr> <td>Arquetas de cruce</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td style="text-align: right;">8,00</td> </tr> </table>	Arquetas de registro para farolas	10	10,00	Arquetas de cruce	8	8,00														
Arquetas de registro para farolas	10	10,00																			
Arquetas de cruce	8	8,00																			
	18,00																				
15EPP00110	<p><b>u FAROLA TRADICIONAL SEGÚN DENOMINACIÓN Y DETALLES</b></p> <p>Farola formada por: báculo recto de 9,78 m modelo Telpomo de la marca Bacolgra o similar y luminaria modelo Irídium de la marca Philips o similar, lámpara de LED de 86,4 W. Incluido brazo vial, brazo simple para banderola, equipo para lámpara y toma de tierra, incluso colocación, conexión, pequeño material y ayudas de albañilería; Gavanizada y pintada al horno, construida según planos de detalle, Ordenanza Municipal y REBT. Medida la unidad ejecutada. Totalmente terminado.</p> <table border="0"> <tr> <td>Farolas</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">10,00</td> </tr> </table>	Farolas	10	10,00																	
Farolas	10	10,00																			
	10,00																				
15EEE00511	<p><b>m DOBLE CIRCUITO ELéC. 4x6 mm2 1 KV + tt 16 BAJO T. PVC EXISTENTE</b></p> <p>Doble Circuito eléctrico, instalado con cable de aluminio de 4 conductores de 6 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V + 1 toma de tierra de 1x16 mm, colocado bajo tubería existente de PVC ligera de 90 mm de diámetro, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.</p> <table border="0"> <tr> <td>Doble circuito_Tramo 1</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">171,75</td> <td style="text-align: right;">171,75</td> </tr> <tr> <td>Doble circuito_Tramo 2</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">22,42</td> <td style="text-align: right;">22,42</td> </tr> <tr> <td>Doble circuito_ hasta zona peatonal</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">20,00</td> <td style="text-align: right;">20,00</td> </tr> <tr> <td>Doble circuito_ en cruces_Tramo 1</td> <td style="text-align: right;">10,82</td> <td style="text-align: right;">10,82</td> <td style="text-align: right;">10,82</td> </tr> <tr> <td>Doble circuito_ en cruces_Tramo 2</td> <td style="text-align: right;">8,38</td> <td style="text-align: right;">8,38</td> <td style="text-align: right;">8,38</td> </tr> </table>	Doble circuito_Tramo 1	1	171,75	171,75	Doble circuito_Tramo 2	1	22,42	22,42	Doble circuito_ hasta zona peatonal	1	20,00	20,00	Doble circuito_ en cruces_Tramo 1	10,82	10,82	10,82	Doble circuito_ en cruces_Tramo 2	8,38	8,38	8,38
Doble circuito_Tramo 1	1	171,75	171,75																		
Doble circuito_Tramo 2	1	22,42	22,42																		
Doble circuito_ hasta zona peatonal	1	20,00	20,00																		
Doble circuito_ en cruces_Tramo 1	10,82	10,82	10,82																		
Doble circuito_ en cruces_Tramo 2	8,38	8,38	8,38																		
	233,37																				
E00110	<p><b>ud CIMENTACIÓN PARA FAROLAS</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Farolas</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">10,00</td> </tr> </table>	Farolas	10	10,00																	
Farolas	10	10,00																			
	10,00																				



**CAPÍTULO 05 ARBOLADO Y RIEGO**

08FFP90130	<b>m CANALIZACIÓN POLIETILENO PE, ENTERRADA, Diám. 40x3 mm</b> Canalización de polietileno PE de alta densidad con uniones mecánicas, empotrada, de 40 mm de diámetro exterior y 3,0 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada. Tubería de riego	170 170,00	170,00
15SPE00300	<b>u TAPÓN Diám. 75 mm POLIETILENO PE50A PN-10</b> Tapón diámetro 75 mm de polietileno alta densidad PE50A PN-10, incluso anclaje con hormigón HM-20 y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la unidad instalada. Tapón	1 1,00	1,00
15JAA00002	<b>u ÁRBOL DE SOMBRA, DE HOJA PERENNE</b> árbol de sombra, decorativo especial de hoja perenne de 2,50 m de altura, servido con cepellón de tierra, incluso apertura de hoyo de 1x1 m, extracción de tierras, plantación y relleno de tierra vegetal, suministro de abonos tutor de madera de castaño de 2 m, de altura, conservación y riegos. Medida la unidad ejecutada. Árboles	35 35,00	35,00
E00109	<b>m CANALIZACIÓN DE TUBO FUNDA EN CRUCES</b> Cruces	3,73 3,73	3,73
15SAA00002	<b>u ACOMETIDA A LA RED EXISTENTE ABASTECIMIENTO DE AGUAS</b> Acometida a la red existente de abastecimiento de aguas, incluso p.p. de ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada.	1,00	1,00
15SWC00001	<b>u CONTADOR GENERAL</b> Contador general construido según empresa de gestión de aguas municipales. Medida la unidad ejecutada. Contador	1 1,00	1,00
15JWW90003	<b>m3 EXTENDIDO MANUAL TIERRA VEGETAL</b> Extendido manual de tierra vegetal cribada suministrada a granel para formación de capa uniforme. Medido el volumen ejecutado. Tierra en jardinera y alcorques Idem	9      0,60      0,60 1      75,00      0,81	3,24 60,75
E00112	<b>ud GOTERO PARA ÁRBOLES</b> Goteros	35 35,00	63,99 35,00



**CAPÍTULO 06 REPOSICIÓN DE SERVICIOS, ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y SEÑALIZACIÓN**

71ZWR00001D	<p><b>UD. RECRECIDO DE TAPA DE FUNDICI</b></p> <p>RECRECIDO DE TAPA DE FUNDICION EN POZO DE REGISTRO, ARQUETAS DE B.T. Y/O ACOMETIDAS..</p> <p>Pozos existentes</p>	6 6,00																				
6,00																						
65CMP00104D	<p><b>m2 MARCA VIAL CEBREADO BICOMPONENTES</b></p> <p>MARCA VIAL EN CEBREADO Y SIMBOLOGÍA CON PINTURA REFLEXIVA BICOMPONENTES, APLICADAS EN FRIO POR SISTEMA DE POSMEZCLADO A LLANA , INCLUSO PREMARCADO Y CINTA ADHESIVA , SEGUN PG-3/75 DEL MOPT. MEDIDA SUPERFICIE REALMENTE EJECUTADA.</p> <p>SÍMBOLO SIA EN FONDO AZUL Y SIMBOLO EN BLANCO, SEGUN DETALLE</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Paso Peatones</td> <td style="text-align: right;">35</td> <td style="text-align: right;">4,00</td> <td style="text-align: right;">0,50</td> <td style="text-align: right;">70,00</td> </tr> <tr> <td>Líneas de parada</td> <td style="text-align: right;">11</td> <td style="text-align: right;">3,00</td> <td style="text-align: right;">0,40</td> <td style="text-align: right;">13,20</td> </tr> <tr> <td>Zona minusválidos</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">2,20</td> <td style="text-align: right;">1,50</td> <td style="text-align: right;">6,60</td> </tr> <tr> <td>Símbolo SIA</td> <td style="text-align: right;">2</td> <td style="text-align: right;">1,00</td> <td style="text-align: right;">1,00</td> <td style="text-align: right;">2,00</td> </tr> </table>	Paso Peatones	35	4,00	0,50	70,00	Líneas de parada	11	3,00	0,40	13,20	Zona minusválidos	2	2,20	1,50	6,60	Símbolo SIA	2	1,00	1,00	2,00	6,00
Paso Peatones	35	4,00	0,50	70,00																		
Líneas de parada	11	3,00	0,40	13,20																		
Zona minusválidos	2	2,20	1,50	6,60																		
Símbolo SIA	2	1,00	1,00	2,00																		
91,80																						
65CMP00001D	<p><b>M. PREMARCAJE DE MARCA VIAL</b></p> <p>PREMARCAJE DE MARCA VIAL, REALIZADO CON PINTURA TIPO ACRILICA, MEDIDA LA LONGITUD A CINTA CORRIDA.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Ejes</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">178,21</td> <td style="text-align: right;">178,21</td> </tr> <tr> <td>Aparcamientos</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">95,47</td> <td style="text-align: right;">95,47</td> </tr> </table>	Ejes	1	178,21	178,21	Aparcamientos	1	95,47	95,47	178,21 95,47												
Ejes	1	178,21	178,21																			
Aparcamientos	1	95,47	95,47																			
273,68																						
65CMP00101D	<p><b>M. MARCA VIAL DE 10 CM. ACRÍLICA</b></p> <p>MARCA VIAL REFLECTANTE DE 10 CM. DE ANCHA, REALIZADA CON PINTURA TIPO ACRÍLICA Y ESFERITAS DE VIDRIO REFLECTANTE APLICADAS EN FRIO POR SISTEMA DE POSMEZCLADO, CON MAQUINA AUTOPROPULSADA, SEGUN PG-3/75 DEL MOPT. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Ejes</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">178,21</td> <td style="text-align: right;">178,21</td> </tr> <tr> <td>Aparcamientos</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">95,47</td> <td style="text-align: right;">95,47</td> </tr> </table>	Ejes	1	178,21	178,21	Aparcamientos	1	95,47	95,47	178,21 95,47												
Ejes	1	178,21	178,21																			
Aparcamientos	1	95,47	95,47																			
273,68																						
65CSC00001D	<p><b>UD SEÑAL CIRCULAR 60</b></p> <p>UD. SEÑAL REFLECTANTE CIRCULAR D=60 CM., I/P.P. POSTE GALVANIZADO, TORNILLERIA, CIMENTACIÓN Y ANCLAJE, TOTALMENTE COLOCADA.</p> <p>Señalización vertical</p>	6 6,00																				
6,00																						
65CSC00005D	<p><b>UD SEÑAL CUADRADA 60X60 CM</b></p> <p>UD. SEÑAL CUADRADA DE 60*60 CM., I/P.P. POSTE GALVANIZADO, TORNILLERIA, CIMENTACIÓN Y ANCLAJE, TOTALMENTE COLOCADA.</p> <p>Señalización vertical</p>	9 9,00																				
9,00																						
65CSC00008D	<p><b>UD SEÑAL OCTOGONAL 60 CM. AP. REFL. NIVEL 2</b></p> <p>UD. SEÑAL OCTOGONAL 60 CM. APO., REFLECTANTE NIVEL 2 (HI), INCLUSO POSTE DE ACERO GALVANIZADO DE 3,0/3,2 CM., EXCAVACION, CIMENTACION DE 50x50x50 CM. DE HORMIGON MH-20, TORNILLERIA, Y FIJACION, TOTALMENTE COLOCADA.</p> <p>Señalización vertical</p>	3 3,00																				
3,00																						
E00108	<p><b>UD SEÑAL INDICADORA DE ITINERARIO</b></p> <p>Señal indicadora de itinerarios de lugares de interés. Incluido poste y 3 señales i/ colocación, totalmente terminado.</p> <p>Señal itinerario</p>	2 2,00																				
2,00																						





CAPÍTULO 07 SEGURIDAD Y SALUD		
E00113	PA PA SS.SS.	
%2.5CI	% COSTES INDIRECTOS 6%	1,00
		16,99



**CAPÍTULO 08 GESTIÓN DE RESIDUOS**

17TTT00120

**m3 RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 15 k**

Retirada de tierras y productos inertes de obra a vertedero autorizado situado a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte, descarga. Medido el volumen esponjado.

Limpieza y Desbroce Parcelas colindantes	1	7.553,32	0,10	755,33
Tramo 1 Acera existente	1	28,88	0,20	5,78
Tramo 2 Acera existente	1	21,06	0,20	4,21
Tramo 3 Acera existente	1	18,30	0,20	3,66
Tramo 4 Acera existente	1	17,80	0,20	3,56
Tramo 5 Acera existente	1	39,41	0,20	7,88
Tramo 6 Acera existente	1	15,00	0,20	3,00
Tramo 7 Acera existente	1	14,00	2,50 0,20	7,00
Escarificado Avda. Andalucía	1	1.633,66	0,10	163,37
Demolición Muro existente	1	27,80	0,20 2,50	13,90

967,69

E00101

**t Canon de Vertido en vertedero de residuos de la construcción**

Canon de vertido para residuos inertes procedentes de la construcción tales como hormigones, tierras y aglomerados en planta de gestión de residuos autorizada.

Limpieza y Desbroce Parcelas colindantes	1,8	7.553,32	0,10	1.359,60
Tramo 1 Acera existente	2,2	28,88	0,20	12,71
Tramo 2 Acera existente	2,2	21,06	0,20	9,27
Tramo 3 Acera existente	2,2	18,30	0,20	8,05
Tramo 4 Acera existente	2,2	17,80	0,20	7,83
Tramo 5 Acera existente	2,2	39,41	0,20	17,34
Tramo 6 Acera existente	2,2	15,00	0,20	6,60
Tramo 7 Acera existente	2,2	14,00	2,50 0,20	15,40
Escarificado Avda. Andalucía	2,5	1.633,66	0,10	408,42
Demolición Muro existente	2,2	27,80	0,20 2,50	30,58

1.875,80



**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**



**REMODELACIÓN DE LA AVDA. DE ANDALUCÍA EN VERA**

**Remodelación de la Avenida de Andalucía en Vera, Almería**

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 DEMOLIC.Y TRAB.PREV.</b>									
65AMT00001D	<b>M2 DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO</b> M2. DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO POR MEDIOS MECÁNICOS INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS A VERTEDERO. Parcelas colindantes	1	7.553,32				7.553,32		
							7.553,32	0,55	4.154,33
01RSH00002	<b>m2 DEMOLICION DE ACERA CON BALDOSAS HIDRAULICAS CARGA MECANICA</b> DEMOLICION DE ACERA CON BALDOSAS HIDRAULICAS CON P.P. DE BORDILLO, INCLUSO CARGA MECANICA Y P.P. DE TRANSPORTE DE MATERIAL SOBRENTE A VERTEDERO O LUGAR DE ACOPIO. MEDIDA LA SUPERFICIE INICIAL. Tramo 1 Acera existente Tramo 2 Acera existente Tramo 3 Acera existente Tramo 4 Acera existente Tramo 5 Acera existente Tramo 6 Acera existente Tramo 7 Acera existente	1 1 1 1 1 1 1	28,88 21,06 18,30 17,80 39,41 15,00 14,00				28,88 21,06 18,30 17,80 39,41 15,00 35,00		
							175,45	9,07	1.591,33
65PFT00001D	<b>M2. ESCARIFICADO FIRME EXISTENTE</b> ESCARIFICADO DE FIRME EXISTENTE, INCLUSO APERTURA DE CAJA PREVIA A LA EXTENSION DEL FIRME, CON APROVECHANIENTO DE MATERIAL APROPIADO ,CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SOBRENTE A LUGAR DE ACOPIO PARA SU POSTERIOR TRANSPORTE A VERTEDERO AUTORIZADO , Y COMPACTADO DE EXPLANACION PREVIO A EXTENSION DEL FIRME. Escarificado Avda. Andalucia	1	1.633,66				1.633,66		
							1.633,66	2,28	3.724,74
E00103	<b>UD DESMONTAJE Y RETIRADA DE FAROLAS EXISTENTES</b> Desmontaje y retirada de farolas existentes y traslado de éstas a almacén municipal, i/ parte proporcional de grúa Farolas existentes	7					7,00		
							7,00	194,05	1.358,35
E00104	<b>ml DESMONTAJE Y RETIRADA DE BARANDILLA EXISTENTE</b> Desmontaje y retirada de barandilla existentes y traslado de ésta a almacén municipal, i/ parte proporcional de grúa Tramo de barandilla existente en CN-340a	1	14,00				14,00		
							14,00	19,41	271,74
01ALM00004	<b>m3 DEMOLICION DE MURO DE L/M CON MEDIOS MECANICOS</b> DE DEMOLICION DE MURO DE LADRILLO MACIZO/ BLOQUE HORMIGON DE 20 CMS. CON MEDIOS MECANICOS, INCLUSO CARGA MECANICA Y TRANSPORTE DE MATERIAL SOBRENTE A VERTEDERO. MEDIDO EL VOLUMEN INICIAL Demolición Muro existente	1	27,80	0,20	2,50		13,90		
							13,90	20,87	290,09
<b>TOTAL CAPÍTULO 01 DEMOLIC.Y TRAB.PREV.</b>									<b>11.390,58</b>



**CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS**

<b>02ADD00004</b>	<b>m3. EXC.DESMONTE CUALQ.TERRENO</b>				
	EXCAVACION, EN DESMONTE, EN CUALQUIER TIPO DE TERRENO, REALIZADA CON MEDIOS MECANICOS, INCLUSO REPERFILADO DE TALUDES, FORMACION DE CUNETAS Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO O VERTEDERO AUTORIZADO. MEDIDA EN PERFIL NATURAL.				
	Volumen calculado	1	1.105,16	1.105,16	
				1.105,16	1.922,98
<b>02ATT00001</b>	<b>m3 TERRAPLÉN CON TIERRAS EN TONGADAS DE 20 cm</b>				
	Terraplen con tierras, comprendiendo: extendido en tongadas de 20 cm y compactado con medios mecánicos al 95% proctor normal. Medido en perfil compactado.				
	Volumen calculado	1	1.105,16	1.105,16	
				1.105,16	1.724,05
<b>0101</b>	<b>m3 RELLENO DE SUELO SELECCIONADO</b>				
	Suelo Seleccionado, incluido compactacion en tongadas no superiores a 20cm hasta un 98% del ensayo proctor modificado, incluidos ensayos de compactacion segun D.O., medido en volumen compactado.				
	Volumen calculado	1008,48		1.008,48	
	Parcelas colindantes	1	7.553,32	0,20	1.510,66
				2.519,14	11.940,72
	<b>TOTAL CAPÍTULO 02 MOVIMIENTO DE TIERRAS .....</b>				<b>15.587,75</b>



**CAPÍTULO 03 PAVIMENTACIONES**

<b>65PFC00001D</b>	<b>M3. ZAHORRA NATURAL, I/EXTENDIDO</b>				
	Zahorra Natural, incluido compactacion en tongadas no superiores a 20cm hasta un 98% del ensayo proctor modificado, incluidos ensayos de compactacion segun D.O., medido en volumen compactado.				
	ZA Tramo 1	1	383,23		114,97
	ZA Tramo 2	1	111,88	6,80	228,24
	Acera Tramo 1	1	319,31		47,90
	Acera Tramo 2	1	99,48		14,92
	Acera Tramo 3	1	323,95		48,59
	Acera Tramo 4	1	22,00		3,30
					457,92
<b>65PFC00011D</b>	<b>M3. ZAHORRA ARTIFICIAL, I/EXTENDIDO</b>				
	ZAHORRA ARTIFICIAL, INCLUSO EXTENDIDO Y APISONADO, COLOCADA EN ACERAS Y/O CALLES.				
	Superficie de MBC	1	1.924,28	0,25	481,07
	Superficie de adoquín	1	529,19	0,25	132,30
	Deducción Isleta	-1	92,34	0,25	-23,09
					590,28
<b>65PFC00101D</b>	<b>M3. CONSOLIDACION DE LA ZAHORRA.</b>				
	CONSOLIDACION DE LA ZAHORRA.				
	ZA Tramo 1	1	383,23		114,97
	ZA Tramo 2	1	111,88	6,80	228,24
	Superficie de MBC	1	1.924,28	0,25	481,07
	Superficie de adoquín	1	529,19	0,25	132,30
	Deducción Isleta	-1	92,34	0,25	-23,09
	Acera Tramo 1	1	319,31		47,90
	Acera Tramo 2	1	99,48		14,92
	Acera Tramo 3	1	323,95		48,59
	Acera Tramo 4	1	22,00		3,30
					1.048,20
<b>65PBP00001D</b>	<b>M. BORDILLO PREF H-400 25X15-12</b>				
	BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGON H-400 ACHAFLANADO, DE 25X15-12 CM. DE SECCION, ASENTADO SOBRE BASE DE HORMIGON EN MASA H-100, INCLUSO P.P. DE REJUNTADO CON MORTERO; CONSTRUIDO SEGUN NTE/RSP-17. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.				
	Tramo 1	1	186,08		186,08
	Tramo 2	1	64,96		64,96
	Tramo 3	1	175,14		175,14
	Tramo 4	1	17,48		17,48
					443,66
<b>E00105</b>	<b>M BORDILLO PREFABRIDO H-400 22X20-4</b>				
	BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGON H-400 ACHAFLANADO, DE 22X20-4 CM. DE SECCION, ASENTADO SOBRE BASE DE HORMIGON EN MASA H-100, INCLUSO P.P. DE REJUNTADO CON MORTERO; CONSTRUIDO SEGUN NTE/RSP-17. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.				
	Isleta	1	54,25		54,25
					54,25
<b>E00106</b>	<b>M BORDILLO PREFABRIDO H-400 10X25</b>				
	BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGON H-400 ACHAFLANADO, DE 10x25 CM. DE SECCION, ASENTADO SOBRE BASE DE HORMIGON EN MASA H-100, INCLUSO P.P. DE REJUNTADO CON MORTERO; CONSTRUIDO SEGUN NTE/RSP-17. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA.				
	Jardinera	1	152,05		152,05
	Alcorques	9	2,50		22,50
					568,54



		174,55	10,48	1.829,28
<b>15PSS00001</b>	<b>m2 SOLERA DE HORMIGÓN HM-20, DE 10 cm</b>			
	Solera de hormigón HM-20, de 10 cm de espesor firme estabilizado y consolidado, incluso p.p. de junta de contorno. Medida la superficie ejecutada.			
	Tramo acera 1	1	319,31	319,31
	Tramo acera 2	1	99,48	99,48
	Tramo acera 3	1	323,95	323,95
	Tramo acera 4	1	22,00	22,00
				764,74
<b>65PPR00001D</b>	<b>M2. ACERA DE LOSA DE HORMIGÓN PREFABRICADO.40x40 C</b>			
	ACERA CON LOSETA HIDRAULICA DE 40X40 CM. SOBRE BASE DE MORTERO, COLOR A ELEGIR Y COLOCAR SOBRE CAPA DE 10 CM. DE ESPESOR DE HORMIGON HM-20.PREVIAMENTE EJECUTADA Y P.P. DE LOSA TIPO BOTÓN Y RANURADA PARA LA FORMACION DE BARRERAS ARQUITECTONICAS EN PASO DE PEATONES SEGÚN PLANOS DE DETALLE.			
	Tramo acera 1	1	319,31	319,31
	Tramo acera 2	1	99,48	99,48
	Tramo acera 3	1	323,95	323,95
	Tramo acera 4	1	22,00	22,00
				8,67
				6.630,30
<b>15PSS00002</b>	<b>m2 SOLERA DE HORMIGÓN HM-20, DE 15 cm</b>			
	Solera de hormigón HM-20, de 15 cm de espesor firme estabilizado y consolidado, incluso p.p. de junta de contorno. Medida la superficie ejecutada.			
	Superficie adoquinada	1	529,19	529,19
				529,19
<b>15PPP00111</b>	<b>m2 PAVIMENTO DE ADOQUINES HORM. VIBRADO 20x10x8 cm COLOR</b>			
	Pavimento de adoquines de hormigón vibrado de 20x10x8 cm de color, colocados sobre base de arena gruesa de 4 cm de espesor medio, extendida, nivelada, homogenizada y confinada, incluso nivelado y compactado del pavimento con vibrador de placa, sellado de las juntas con arena fina y vibrado final. Medida la superficie ejecutada.			
	Superficie adoquinada	1	529,19	529,19
				11,23
				5.942,80
<b>65PFL00031D</b>	<b>TN. EMULSION ASFALT.ECI RIEG.IMP</b>			
	EMULSION ASFALTICA ECI EMPLEADA EN RIEGOS DE IMPRIMACION			
	Superficie de MBC	1	1.924,28	1.924,28
	Deducción Isleta	-1	92,34	-92,34
				529,19
<b>65PFL00011D</b>	<b>TN. EMULSION ASFALT. ECR-1, RIEGOS ADHE</b>			
	EMULSION ASFALTICA ECR-1 EMPLEADA EN RIEGOS ADHERENCIA.			
	Tramo 1	1	383,23	383,23
				20,06
				952,61
<b>65PFMC0002D</b>	<b>TN. AC/22/Base/B_60-70/G (Ant. G-20)</b>			
	AGLO. ASFAL. CALIENTE, TAM.MAX.ARIDO 22, CAPA BASE, MEZCLA GRUESA, FABRICADO PLANTA EN CONTINUO, TOTALMEN TE TERMINADO, SIN INCLUIR EL IMPORTE DEL LIGANTE (BETUN).			
	Tramo 1	1	383,23	2,50
				0,06
				57,48
				206,94
<b>65PFMC0021D</b>	<b>TN. AC/16/Surf/B_60-70/S (Ant. S-12)</b>			
	AGLO. ASFAL. CALIENTE, TAM. MAX. ARIDO 16, CAPA RODADURA, MEZCLA SEMI-DENSA, FABRICADO PLANTA EN CONTINUO, TOTALMENTE TERMINADO, SIN INCLUIR EL IMPORTE DEL LIGANTE(BETUN).			
	Tramo 1	1	383,23	2,50
				0,04
	Tramo 2	1	1.541,05	2,50
				0,06
				38,32
				231,16
				57,48
				23,76
				1.365,72



**REMODELACIÓN DE LA AVDA. DE ANDALUCÍA EN VERA**

	-1	92,34	2,50	0,06	-13,85				
<b>65PFL00003D TN. BETUN ASFALT.60/70 MEZ/CALIE</b>						255,63	23,76	6.073,77	
BETUN ASFALTICO 60/70 EMPLEADO EN MEZCLAS ASFALTICAS EN CALIENTE.									
Tramo 1 AC22 Dot (40 kg/tm)	0,04	383,23	2,50	0,06	2,30				
Tramo 1 AC16 Dot (45 kg/tm)	0,045	383,23	2,50	0,04	1,72				
Tramo 2 AC16 Dot (45 kg/tm)	0,045	1.541,05	2,50	0,06	10,40				
Deducción Isleta AC16 Dot (45 kg/tm)	-0,045	92,34	2,50	0,06	-0,62				
						13,80	561,80	7.752,84	
<b>TOTAL CAPÍTULO 03 PAVIMENTACIONES .....</b>								<b>73.811,93</b>	



**CAPÍTULO 04 ALUMBRADO PÚBLICO**

IE12300	<p><b>m CANALIZACION SUBTERRANEA A.P 2ø. 90 MM.</b></p> <p>M. DE CANALIZACION SUBTERRANEA PARA A.P. , CONSTITUIDA POR DOS TUBOS DE PVC DE 90 MM. DE DIAMETRO, SIN RECUBRIMIENTO DE HORMIGON ,COLOCADO A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0,80 M., CON CINTA DE SEÑALIZACION, GUIA, INCLUSO P.P. DE EXCAVACION, RELLENO COMPACTADO Y AYUDAS DE ALBAÑILERIA. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA. BAJO ACERA.</p> <table border="0"> <tr> <td>Canalización bajo acera_Tramo 1</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">171,75</td> <td style="text-align: right;">171,75</td> </tr> <tr> <td>Canalización bajo acera_Tramo 2</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">22,42</td> <td style="text-align: right;">22,42</td> </tr> <tr> <td>Canalización hasta zona peatonal</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">20,00</td> <td style="text-align: right;">20,00</td> </tr> </table>	Canalización bajo acera_Tramo 1	1	171,75	171,75	Canalización bajo acera_Tramo 2	1	22,42	22,42	Canalización hasta zona peatonal	1	20,00	20,00										
Canalización bajo acera_Tramo 1	1	171,75	171,75																				
Canalización bajo acera_Tramo 2	1	22,42	22,42																				
Canalización hasta zona peatonal	1	20,00	20,00																				
			214,17	7,72	1.653,39																		
E00107	<p><b>m CANALIZACION SUBTERRANEA A.P 2ø. 90 MM. EN CRUCES</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Canalización en cruces_Tramo 1</td> <td style="text-align: right;">10,82</td> <td style="text-align: right;">10,82</td> </tr> <tr> <td>Canalización en cruces_Tramo 2</td> <td style="text-align: right;">8,38</td> <td style="text-align: right;">8,38</td> </tr> </table>	Canalización en cruces_Tramo 1	10,82	10,82	Canalización en cruces_Tramo 2	8,38	8,38																
Canalización en cruces_Tramo 1	10,82	10,82																					
Canalización en cruces_Tramo 2	8,38	8,38																					
			19,20	11,32	217,34																		
15TRR00001	<p><b>u ARQUETA DE REGISTRO A.P.</b></p> <p>DE ARQUETA DE REGISTRO DE ALUMBRADO PUBLICO DE 40x40 cm. Y 50 cm. DE PROFUNDIDAD. FORMADA POR: ARQUETA PREFABRICADA TIPO A INCLUSO CERCO Y TAPA DE FUNDICIÓN MODELO OFICIAL, CON EMBOCADURA DE CANALIZACIONES, EXCAVACION Y TRANSPORTE DE TIERRAS; CONSTRUIDA SEGUN NORMAS MV., ORDENANZA MUNICIPAL Y REBT. MEDIDA LA UNIDAD EJECUTADA.ADA.</p> <table border="0"> <tr> <td>Arquetas de registro para farolas</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">10,00</td> </tr> <tr> <td>Arquetas de cruce</td> <td style="text-align: right;">8</td> <td style="text-align: right;">8,00</td> </tr> </table>	Arquetas de registro para farolas	10	10,00	Arquetas de cruce	8	8,00																
Arquetas de registro para farolas	10	10,00																					
Arquetas de cruce	8	8,00																					
			18,00	82,36	1.482,48																		
15EPP00110	<p><b>u FAROLA TRADICIONAL SEGÚN DENOMINACIÓN Y DETALLES</b></p> <p>Farola formada por: báculo recto de 9,78 m modelo Telpomo de la marca Bacolgra o similar y luminaria modelo Irídium de la marca Philips o similar, lámpara de LED de 86,4 W. Incluido brazo vial, brazo simple para banderola, equipo para lámpara y toma de tierra, incluso colocación, conexión, pequeño material y ayudas de albañilería; Gavanizada y pintada al horno, construida según planos de detalle, Ordenanza Municipal y REBT. Medida la unidad ejecutada. Totalmente terminado.</p> <table border="0"> <tr> <td>Farolas</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">10,00</td> </tr> </table>	Farolas	10	10,00																			
Farolas	10	10,00																					
			10,00	1.800,08	18.000,80																		
15EEE00511	<p><b>m DOBLE CIRCUITO ELÉC. 4x6 mm2 1 KV + tt 16 BAJO T. PVC EXISTENTE</b></p> <p>Doble Circuito eléctrico, instalado con cable de aluminio de 4 conductores de 6 mm2 de sección nominal mínima en fases y aislamiento termoplástico para 1000 V + 1 toma de tierra de 1x16 mm, colocado bajo tubería existente de PVC ligera de 90 mm de diámetro, incluso conexiones, señalización y ayudas de albañilería; construido según REBT. Medida la longitud ejecutada.</p> <table border="0"> <tr> <td>Doble circuito_Tramo 1</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">171,75</td> <td style="text-align: right;">171,75</td> </tr> <tr> <td>Doble circuito_Tramo 2</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">22,42</td> <td style="text-align: right;">22,42</td> </tr> <tr> <td>Doble circuito_hasta zona peatonal</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">20,00</td> <td style="text-align: right;">20,00</td> </tr> <tr> <td>Doble circuito_en cruces_Tramo 1</td> <td style="text-align: right;">10,82</td> <td style="text-align: right;">10,82</td> </tr> <tr> <td>Doble circuito_en cruces_Tramo 2</td> <td style="text-align: right;">8,38</td> <td style="text-align: right;">8,38</td> </tr> </table>	Doble circuito_Tramo 1	1	171,75	171,75	Doble circuito_Tramo 2	1	22,42	22,42	Doble circuito_hasta zona peatonal	1	20,00	20,00	Doble circuito_en cruces_Tramo 1	10,82	10,82	Doble circuito_en cruces_Tramo 2	8,38	8,38				
Doble circuito_Tramo 1	1	171,75	171,75																				
Doble circuito_Tramo 2	1	22,42	22,42																				
Doble circuito_hasta zona peatonal	1	20,00	20,00																				
Doble circuito_en cruces_Tramo 1	10,82	10,82																					
Doble circuito_en cruces_Tramo 2	8,38	8,38																					
			233,37	11,11	2.592,74																		
E00110	<p><b>ud CIMENTACIÓN PARA FAROLAS</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Farolas</td> <td style="text-align: right;">10</td> <td style="text-align: right;">10,00</td> </tr> </table>	Farolas	10	10,00																			
Farolas	10	10,00																					
			10,00	53,25	532,50																		
<b>TOTAL CAPÍTULO 04 ALUMBRADO PÚBLICO .....</b>					<b>24.479,25</b>																		



**CAPÍTULO 05 ARBOLADO Y RIEGO**

08FFP90130	<b>m CANALIZACIÓN POLIETILENO PE, ENTERRADA, Diám. 40x3 mm</b> Canalización de polietileno PE de alta densidad con uniones mecánicas, empotrada, de 40 mm de diámetro exterior y 3,0 mm de espesor, apto uso alimentario, PN 10, incluso p.p. piezas especiales, pequeño material y ayudas de albañilería; instalada según CTE. Medida la longitud ejecutada. Tubería de riego	170 170,00			
			170,00	11,62	1.975,40
15SPE00300	<b>u TAPÓN Diám. 75 mm POLIETILENO PE50A PN-10</b> Tapón diámetro 75 mm de polietileno alta densidad PE50A PN-10, incluso anclaje con hormigón HM-20 y p.p. de soldadura a tope de juntas. Medida la unidad instalada. Tapón	1 1,00			
			1,00	26,92	26,92
15JAA00002	<b>u ÁRBOL DE SOMBRA, DE HOJA PERENNE</b> árbol de sombra, decorativo especial de hoja perenne de 2,50 m de altura, servido con cepellón de tierra, incluso apertura de hoyo de 1x1 m, extracción de tierras, plantación y relleno de tierra vegetal, suministro de abonos tutor de madera de castaño de 2 m, de altura, conservación y riegos. Medida la unidad ejecutada. Árboles	35 35,00			
			35,00	50,06	1.752,10
E00109	<b>m CANALIZACIÓN DE TUBO FUNDA EN CRUCES</b> Cruces	3,73 3,73			
			3,73	10,47	39,05
15SAA00002	<b>u ACOMETIDA A LA RED EXISTENTE ABASTECIMIENTO DE AGUAS</b> Acometida a la red existente de abastecimiento de aguas, incluso p.p. de ayudas de albañilería. Medida la unidad ejecutada.				
			1,00	256,27	256,27
15SWC00001	<b>u CONTADOR GENERAL</b> Contador general construido según empresa de gestión de aguas municipales. Medida la unidad ejecutada. Contador	1 1,00			
			1,00	305,36	305,36
15JWW90003	<b>m3 EXTENDIDO MANUAL TIERRA VEGETAL</b> Extendido manual de tierra vegetal cribada suministrada a granel para formación de capa uniforme. Medido el volumen ejecutado. Tierra en jardinera y alcorques Idem	9      0,60      0,60 1      75,00      0,81			
			3,24	60,75	
E00112	<b>ud GOTERO PARA ÁRBOLES</b> Goteros	35 35,00			
			63,99	15,79	1.010,40
			35,00	2,00	70,00
	<b>TOTAL CAPÍTULO 05 ARBOLADO Y RIEGO .....</b>			<b>5.435,50</b>	



**CAPÍTULO 06 REPOSICIÓN DE SERVICIOS, ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y SEÑALIZACIÓN**

71ZWR00001D	<b>UD. RECRECIDO DE TAPA DE FUNDICI</b> RECRECIDO DE TAPA DE FUNDICION EN POZO DE REGISTRO, ARQUETAS DE B.T. Y/O ACOMETIDAS.. Pozos existentes	6 6,00			
			6,00	55,12	330,72
65CMP00104D	<b>m2 MARCA VIAL CEBREADO BICOMPONENTES</b> MARCA VIAL EN CEBREADO Y SIMBOLOGÍA CON PINTURA REFLEXIVA BICOMPONENTES, APLICADAS EN FRIO POR SISTEMA DE POSMEZCLADO A LLANA , INCLUSO PREMARCADO Y CINTA ADHESIVA , SEGUN PG-3/75 DEL MOPT. MEDIDA SUPERFICIE REALMENTE EJECUTADA. SÍMBOLO SIA EN FONDO AZUL Y SIMBOLO EN BLANCO, SEGUN DETALLE Paso Peatones Líneas de parada Zona minusválidos Símbolo SIA	35 4,00 0,50 70,00 11 3,00 0,40 13,20 2 2,20 1,50 6,60 2 1,00 1,00 2,00			
			91,80	19,97	1.833,25
65CMP00001D	<b>M. PREMARCAJE DE MARCA VIAL</b> PREMARCAJE DE MARCA VIAL, REALIZADO CON PINTURA TIPO ACRILICA, MEDIDA LA LONGITUD A CINTA CORRIDA. Ejes Aparcamientos	1 178,21 178,21 1 95,47 95,47			
			273,68	0,11	30,10
65CMP00101D	<b>M. MARCA VIAL DE 10 CM. ACRÍLICA</b> MARCA VIAL REFLECTANTE DE 10 CM. DE ANCHA, REALIZADA CON PINTURA TIPO ACRÍLICA Y ESFERITAS DE VIDRIO REFLECTANTE APLICADAS EN FRIO POR SISTEMA DE POSMEZCLADO, CON MAQUINA AUTOPROPULSADA, SEGUN PG-3/75 DEL MOPT. MEDIDA LA LONGITUD EJECUTADA. Ejes Aparcamientos	1 178,21 178,21 1 95,47 95,47			
			273,68	0,52	142,31
65CSC00001D	<b>UD SEÑAL CIRCULAR 60</b> UD. SEÑAL REFLECTANTE CIRCULAR D=60 CM., I/P.P. POSTE GALVANIZADO, TORNILLERIA, CIMENTACIÓN Y ANCLAJE, TOTALMENTE COLOCADA. Señalización vertical	6 6,00			
			6,00	88,36	530,16
65CSC00005D	<b>UD SEÑAL CUADRADA 60X60 CM</b> UD. SEÑAL CUADRADA DE 60*60 CM., I/P.P. POSTE GALVANIZADO, TORNILLERIA, CIMENTACIÓN Y ANCLAJE, TOTALMENTE COLOCADA. Señalización vertical	9 9,00			
			9,00	95,79	862,11
65CSC00008D	<b>UD SEÑAL OCTOGONAL 60 CM. AP. REFL. NIVEL 2</b> UD. SEÑAL OCTOGONAL 60 CM. APO., REFLECTANTE NIVEL 2 (HI), INCLUSO POSTE DE ACERO GALVANIZADO DE 3,0/3,2 CM., EXCAVACION, CIMENTACION DE 50x50x50 CM. DE HORMIGON MH-20, TORNILLERIA, Y FIJACION, TOTALMENTE COLOCADA. Señalización vertical	3 3,00			
			3,00	76,43	229,29
E00108	<b>UD SEÑAL INDICADORA DE ITINERARIO</b> Señal indicadora de itinerarios de lugares de interés. Incluido poste y 3 señales i/ colocación, totalmente terminado. Señal itinerario	2 2,00			
			2,00	197,00	394,00



**REMODELACIÓN DE LA AVDA. DE ANDALUCÍA EN VERA**

<b>65WPA00001D</b>	<b>UD. P.A DE ABONO INTEGRAL DE REPOSICIÓN DE SERVICIOS E IMPREVISTOS</b>				
	P.A DE ABONO INTEGRAL PARA REPOSICIÓN Y SERVICIOS AFECTADOS.				
	Reposición de acera existente	1		1,00	
	Resposición de servicios afectados	1		1,00	
	Imprevistos	1		1,00	
			3,00	2.000,00	6.000,00
<b>72ZAA00001D</b>	<b>UD. ACOMETIDA DOMICIL. SANEAMIENTO</b>				
	ACOMETIDA DOMICILIARIA DE SANEAMIENTO DESDE LA ARQUETA SIFONICA EN PE ø300/160/200 MM DIAMETRO, AL COLECTOR GENERAL EXISTENTE, REALIZADA SEGUN EMPRESA SUMINISTRADORA INCLUIDO P.P. DE DEMOLICIONES, TUBERIA DE CONEXION, P.P. CLIP DE UNION Y TAPA EN ARQUETA. SEGUN PLANOS				
	Acometida	1		1,00	
			1,00	318,37	318,37
<b>72ZRT06001D</b>	<b>UD. REGTRO.CIRCULAR FUND.60CM/40 BLOQUEO</b>				
	REGISTRO CIRCULAR DE FUNDICION DUCTIL DE 60 CM. DE PASO UTIL, PARA UNA CARGA DE 40 TM.Y BLOQUEO, COLOCADO.				
	Reposición	1		1,00	
			1,00	93,15	93,15
<b>E00102</b>	<b>m BARANDILLA DE PROTECCIÓN</b>				
	Barandilla de acero reciclado modelo París o similar de medidas según planos de detalle adjuntos.				
	Barandilla	170		170,00	
			170,00	72,11	12.258,70
<b>E00114</b>	<b>UD BOLARDOS</b>				
	Bolardos de delimitación	4		4,00	
			4,00	65,00	260,00
<b>TOTAL CAPÍTULO 06 REPOSICIÓN DE SERVICIOS, ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y SEÑALIZACIÓN</b>					
<b>23.282,16</b>					



		<b>CAPÍTULO 07 SEGURIDAD Y SALUD</b>		
E00113	PA PA SS.SS.			
%2.5CI	% COSTES INDIRECTOS 6%	1,00	1.699,00	1.699,00
		16,99	6,00	101,94
	<b>TOTAL CAPÍTULO 07 SEGURIDAD Y SALUD .....</b>			<b>1.800,94</b>



**CAPÍTULO 08 GESTIÓN DE RESIDUOS**

17TTT00120

**m3 RETIRADA DE TIERRAS INERTES N.P. A VERTEDERO AUTORIZADO 15 k**

Retirada de tierras y productos inertes de obra a vertedero autorizado situado a una distancia máxima de 15 km, formada por: carga, transporte, descarga. Medido el volumen esponjado.

Limpieza y Desbroce Parcelas colindantes	1	7.553,32	0,10	755,33
Tramo 1 Acera existente	1	28,88	0,20	5,78
Tramo 2 Acera existente	1	21,06	0,20	4,21
Tramo 3 Acera existente	1	18,30	0,20	3,66
Tramo 4 Acera existente	1	17,80	0,20	3,56
Tramo 5 Acera existente	1	39,41	0,20	7,88
Tramo 6 Acera existente	1	15,00	0,20	3,00
Tramo 7 Acera existente	1	14,00	2,50 0,20	7,00
Escarificado Avda. Andalucía	1	1.633,66	0,10	163,37
Demolición Muro existente	1	27,80	0,20 2,50	13,90

967,69      3,46      3.348,21

E00101

**t Canon de Vertido en vertedero de residuos de la construcción**

Canon de vertido para residuos inertes procedentes de la construcción tales como hormigones, tierras y aglomerados en planta de gestión de residuos autorizada.

Limpieza y Desbroce Parcelas colindantes	1,8	7.553,32	0,10	1.359,60
Tramo 1 Acera existente	2,2	28,88	0,20	12,71
Tramo 2 Acera existente	2,2	21,06	0,20	9,27
Tramo 3 Acera existente	2,2	18,30	0,20	8,05
Tramo 4 Acera existente	2,2	17,80	0,20	7,83
Tramo 5 Acera existente	2,2	39,41	0,20	17,34
Tramo 6 Acera existente	2,2	15,00	0,20	6,60
Tramo 7 Acera existente	2,2	14,00	2,50 0,20	15,40
Escarificado Avda. Andalucía	2,5	1.633,66	0,10	408,42
Demolición Muro existente	2,2	27,80	0,20 2,50	30,58

1.875,80      4,24      7.953,39

**TOTAL CAPÍTULO 08 GESTIÓN DE RESIDUOS..... 11.301,60**

**TOTAL 167.089,71**



**RESUMEN DE PRESUPUESTO**



REMODELACIÓN DE LA AVDA. DE ANDALUCÍA EN VERA

Remodelación de la Avenida de Andalucía en Vera, Almería

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
01	DEMOLIC.Y TRAB.PREV.....	11.390,58	6,82
02	MOVIMIENTO DE TIERRAS.....	15.587,75	9,33
03	PAVIMENTACIONES.....	73.811,93	44,18
04	ALUMBRADO PÚBLICO.....	24.479,25	14,65
05	ARBOLADO Y RIEGO.....	5.435,50	3,25
06	REPOSICIÓN DE SERVICIOS, ELEMENTOS DE SEGURIDAD Y SEÑALIZACIÓN.....	23.282,16	13,93
07	SEGURIDAD Y SALUD.....	1.800,94	1,08
08	GESTIÓN DE RESIDUOS.....	11.301,60	6,76
<b>TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL</b>		<b>167.089,71</b>	
	13,00 % Gastos generales.....	21.721,66	
	6,00 % Beneficio industrial.....	10.025,38	
	SUMA DE G.G. y B.I.	31.747,04	
	21,00 % I.V.A.....	41.755,72	
	<b>TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA</b>	<b>240.592,47</b>	
	<b>TOTAL PRESUPUESTO GENERAL</b>	<b>240.592,47</b>	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de DOSCIENTOS CUARENTA MIL QUINIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

Vera, a marzo de 2014.  
El Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Fdo. Alejandro Crespo Valero