

ARTICULO 1º.
MOVIMIENTO DE TIERRAS

M3, de excavación, sin clasificar, en la explanación, con preparación de la superficie de asiento, incluso transporte de los productos a vertedero o lugar de empleo.

S/ medición auxiliar

C,/ Vertical I.	1	1.725,43
C,/ Vertical II. - superior -.	1	1.096,14
C,/ Vertical II. - inferior -.	1	2.177,61
C,/ Vertical III.	1	2.753,24
C,/ Vertical IV.	1	4.122,68
C,/ Vertical V.	1	4.987,53
C,/ Vertical VI.	1	5.443,11
C,/ Vertical VII.	1	1.592,44
C,/ Horizontal I..	1	403,53
C,/ Horizontal II.	1	7.500,34
C,/ Horizontal III.	1	3.367,48
C,/ Horizontal IV..	1	7.210,27
E.L.-1	1	4.927,27
E.L.-3	1	2.209,08
E.L.-4	1	435,78

<u>TOTAL M3,</u>	<u>49.951,91</u>	<u>49.951,91</u>
-------------------------	-------------------------	-------------------------

ARTICULO 2º.
RED DE DISTRIBUCION

M3, de excavación, sin clasificar, en zanjas y pozos, incluso retirada a vertedero de los productos sobrantes de la excavación.

Tubería D - 75 mm.

Desagües

	4	5,00	0,68	0,80	10,88	10,88
--	---	------	------	------	-------	-------

Tubería D - 160 mm.

Conexión con depósito general.

	1	1.400,00	0,85	1,46	1.737,40	
--	---	----------	------	------	----------	--

C,/ Vertical I.

	1	235,00	0,83	1,26	244,58	
--	---	--------	------	------	--------	--

C,/ Vertical II. - superior -.

	1	120,00	0,83	1,26	124,89	
--	---	--------	------	------	--------	--

C,/ Vertical II. - inferior -.

	1	110,00	0,83	1,26	114,48	
--	---	--------	------	------	--------	--

C,/ Vertical III.

	1	135,00	0,83	1,26	140,50	
--	---	--------	------	------	--------	--

C,/ Vertical IV.

	1	145,00	0,83	1,26	150,91	
--	---	--------	------	------	--------	--

C,/ Vertical V.

	1	150,00	0,83	1,26	156,11	
--	---	--------	------	------	--------	--

C,/ Vertical VI.

	1	190,00	0,83	1,26	197,74	
--	---	--------	------	------	--------	--

C,/ Vertical VII.

	1	75,00	0,83	1,26	78,06	
--	---	-------	------	------	-------	--

C,/ Horizontal I..

	1	75,00	0,83	1,26	78,06	
--	---	-------	------	------	-------	--

C,/ Horizontal II.

	1	395,00	0,83	1,26	411,10	
--	---	--------	------	------	--------	--

C,/ Horizontal III.

	1	125,00	0,83	1,26	130,10	
--	---	--------	------	------	--------	--

C,/ Horizontal IV..

	1	310,00	0,83	1,26	322,64	3.886,57
--	---	--------	------	------	--------	----------

TOTAL M3,

3.897,45

3.897,45

M3, de arena de rio para asiento de tubería, colocada en zanja.

Tubería D - 75 mm.

Desagües

	4	5,00	0,68	0,80	10,88	10,88
- A deducir:						
- Tubería 75 mm.	-4	5,00	3,14	0,001	-0,09	-0,09

Tubería D - 160 mm.

Conexión con depósito general.

	1	1.400,00	0,74	0,36	372,96	
- A deducir:						
- Tubería 160 mm.	-1	1.400,00	3,14	0,006	-28,15	344,81

C,/ Vertical I.

	1	235,00	0,74	0,36	62,60	
- A deducir:						
- Tubería 160 mm.	-1	225,00	3,14	0,006	-4,52	58,08

C,/ Vertical II. - superior -.

	1	120,00	0,74	0,36	31,97	
- A deducir:						
- Tubería 160 mm.	-1	120,00	3,14	0,006	-2,41	29,56

C,/ Vertical II. - inferior -.

	1	110,00	0,74	0,36	29,30	
- A deducir:						
- Tubería 160 mm.	-1	110,00	3,14	0,006	-2,21	27,09

C,/ Vertical III.

	1	135,00	0,74	0,36	35,96	
- A deducir:						
- Tubería 160 mm.	-1	135,00	3,14	0,006	-2,71	33,25

C,/ Vertical IV.

	1	145,00	0,74	0,36	38,63	
- A deducir:						
- Tubería 160 mm.	-1	145,00	3,14	0,006	-2,92	35,71

C,/ Vertical V.

	1	150,00	0,74	0,36	39,96	
- A deducir:						
- Tubería 160 mm.	-1	150,00	3,14	0,006	-3,02	36,94

C,/ Vertical VI.

	1	190,00	0,74	0,36	50,62	
- A deducir:						
- Tubería 160 mm.	-1	190,00	3,14	0,006	-3,82	46,80

C,/ Vertical VII.	1	75,00	0,74	0,36	19,98	
- A deducir:						
- Tubería 160 mm.	-1	75,00	3,14	0,006	-1,51	18,47
C,/ Horizontal I..	1	75,00	0,74	0,36	19,98	
- A deducir:						
- Tubería 160 mm.	-1	75,00	3,14	0,006	-1,51	18,47
C,/ Horizontal II.	1	395,00	0,74	0,36	105,23	
- A deducir:						
- Tubería 160 mm.	-1	395,00	3,14	0,006	-7,94	97,29
C,/ Horizontal III.	1	125,00	0,74	0,36	33,30	
- A deducir:						
- Tubería 160 mm.	-1	125,00	3,14	0,006	-2,51	30,79
C,/ Horizontal IV..	1	310,00	0,74	0,36	82,58	
- A deducir:						
- Tubería 160 mm.	-1	310,00	3,14	0,006	-6,23	76,35
<u>TOTAL M3,</u>					<u>864,40</u>	<u>864,40</u>

M3, de relleno de zanjas y pozos con material procedente de la excavación, compactado.

Tubería D - 75 mm.

Desagües	4	5,00	0,71	0,53	7,53	7,53
----------	---	------	------	------	------	------

Tubería D - 160 mm.

Conexión con depósito general.

	1	1.400,00	0,86	1,10	1.324,40	
C,/ Vertical I.	1	235,00	0,86	0,90	182,31	
C,/ Vertical II. - superior -.	1	120,00	0,86	0,90	93,10	
C,/ Vertical II. - inferior -.	1	110,00	0,86	0,90	85,34	
C,/ Vertical III.	1	135,00	0,86	0,90	104,73	
C,/ Vertical IV.	1	145,00	0,86	0,90	112,49	
C,/ Vertical V.	1	150,00	0,86	0,90	116,37	

C,/ Vertical VII.	1	75,00	75,00	
C,/ Horizontal I..	1	75,00	75,00	
C,/ Horizontal II.	1	395,00	395,00	
C,/ Horizontal III.	1	125,00	125,00	
C,/ Horizontal IV..	1	310,00	310,00	
		<u>TOTAL MI,</u>	<u>3.465,00</u>	<u>3.465,00</u>

Ud. de válvula de compuerta, D-80 mm., PN-16 kg./cm², con cierre elástico, incluso piezas especiales, colocada y probada.

En desagües:

	4		4,-	
		<u>TOTAL Ud,</u>	<u>4,-</u>	<u>4,-</u>

Ud. de válvula de compuerta, D-150 mm., PN-16 kg./cm², con cierre elástico, incluso piezas especiales, colocada y probada.

Conexión con depósito general.

	2		2,-	
C,/ Vertical I.	1		1,-	
C,/ Vertical II. - superior -.	1		1,-	
C,/ Vertical II. - inferior -.	1		1,-	
C,/ Vertical III.	1		1,-	
C,/ Vertical IV.	1		1,-	
C,/ Vertical V.	1		1,-	
C,/ Vertical VI.	1		1,-	

C,/ Horizontal I..	1	1,-	
C,/ Horizontal II.	3	3,-	
C,/ Horizontal III.	1	1,-	
C,/ Horizontal IV..	4	4,-	
		<u>TOTAL Ud,</u>	<u>18,-</u> <u>18,-</u>

Ud. de ventosa simple con brida de doble efecto, D-50 mm., PN-16, tipo "BYAR 182", o similar, incluso llave de compuerta de latón de 50 mm., collarín y piezas especiales, colocada y probada.

	6	6,-	
		<u>TOTAL Ud,</u>	<u>6,-</u> <u>6,-</u>

Ud. de hidrante contra incendios D-100 mm.

C,/ Vertical I.	2	2,-	
C,/ Vertical III.	1	1,-	
C,/ Vertical V.	1	1,-	
C,/ Vertical VI.	1	1,-	
C,/ Vertical VII.	1	1,-	
C,/ Horizontal II.	2	2,-	
C,/ Horizontal IV..	2	2,-	
		<u>TOTAL Ud,</u>	<u>10,-</u> <u>10,-</u>

Ud. de arqueta para válvulas, ventosas y desagües.

- Válvulas	18	18,-	18,-
- Ventosas	6	6,-	24,-
- Desagües	4	4,-	
		<u>TOTAL Ud,</u>	<u>28,-</u>
			<u>28,-</u>

Ud. de acometida domiciliaria de la red de distribución.

	305	305,-	
		<u>TOTAL Ud,</u>	<u>305,-</u>
			<u>305,-</u>

Ud. de conexión de tubería de distribución de agua proyectada con depósito de distribución existente, probada.

	1	1,-	
		<u>TOTAL Ud,</u>	<u>1,-</u>
			<u>1,-</u>

ARTICULO 3º.
RED DE RESIDUALES

M3, de excavación, sin clasificar, en zanjas y pozos, incluso retirada a vertedero de los productos sobrantes de la excavación.

C,/ Vertical I.	1	165,00	1,28	2,40	506,88
C,/ Vertical II. - superior -.	1	115,00	1,28	2,40	353,28
C,/ Vertical II. - inferior -.	1	110,00	1,28	2,40	337,92
C,/ Vertical III.	1	125,00	1,28	2,40	384,00
C,/ Vertical IV.	1	135,00	1,28	2,40	414,72
C,/ Vertical V.	1	150,00	1,28	2,40	460,80
C,/ Vertical VI.	1	160,00	2,40	4,00	1.536,00
C,/ Vertical VII.	1	75,00	1,28	2,40	230,40
C,/ Horizontal II.	1	235,00	1,28	2,40	721,92
	1	55,00	1,28	2,40	168,96
C,/ Horizontal III.	1	175,00	1,28	2,40	537,60
C,/ Horizontal IV..	1	310,00	1,28	2,40	952,32
Conexión con Colector General	1	70,00	1,56	3,80	414,96
				<u>TOTAL M3,</u>	<u>7.019,76</u>
					<u>7.019,76</u>

M3. de arena de rio para asiento de tubería, colocada en zanja y vibrada.

C,/ Vertical I.	1	165,00	0,89	0,47	68,52	
A deducir:						
- Tubería 300 mm.	-1	165,00	3,14	0,02	-12,859	55,657
C,/ Vertical II. - superior -.	1	115,00	0,89	0,47	47,75	
A deducir:						
- Tubería 300 mm.	-1	115,00	3,14	0,02	-8,962	38,791
C,/ Vertical II. - inferior -.	1	110,00	0,89	0,47	45,68	
A deducir:						
- Tubería 300 mm.	-1	110,00	3,14	0,02	-8,572	37,105
C,/ Vertical III.	1	125,00	0,89	0,47	51,91	
A deducir:						
- Tubería 300 mm.	-1	125,00	3,14	0,02	-9,741	42,164
C,/ Vertical IV.	1	135,00	0,89	0,47	56,06	
A deducir:						
- Tubería 300 mm.	-1	135,00	3,14	0,02	-10,521	45,537
C,/ Vertical V.	1	150,00	0,89	0,47	62,29	
A deducir:						
- Tubería 300 mm.	-1	150,00	3,14	0,02	-11,690	50,597
C,/ Vertical VI.	1	160,00	0,89	0,47	66,44	
A deducir:						
- Tubería 300 mm.	-1	160,00	3,14	0,02	-12,469	53,970
C,/ Vertical VII.	1	75,00	0,89	0,47	31,14	
A deducir:						
- Tubería 300 mm.	-1	75,00	3,14	0,02	-5,845	25,299
C,/ Horizontal II.	1	135,00	0,89	0,47	56,06	
A deducir:						
- Tubería 300 mm.	-1	135,00	3,14	0,02	-10,521	45,537
	1	55,00	0,89	0,47	22,84	
A deducir:						
- Tubería 300 mm.	-1	55,00	3,14	0,02	-4,286	18,552

C,/ Horizontal III.						
	1	175,00	0,89	0,47	72,67	
A deducir:						
- Tubería 300 mm.	-1	175,00	3,14	0,02	-13,638	59,030
C,/ Horizontal IV..						
	1	310,00	0,89	0,47	128,73	
A deducir:						
- Tubería 300 mm.	-1	310,00	3,14	0,02	-24,159	104,567
Conexión con Colector General						
	1	70,00	0,89	0,47	29,07	
A deducir:						
- Tubería 300 mm.	-1	70,00	3,14	0,02	-5,455	23,612
					<u>600,42</u>	<u>600,42</u>

M3, de relleno de zanjas y pozos con productos procedentes de la excavación, compactado

C,/ Vertical I.						
Excavación.	1				506,88	
A deducir:						
- Arena	-1	55,66			-55,660	
- Tubería 300 mm.	-1	165,00	3,14	0,02	-12,859	438,361
C,/ Vertical II. - superior -.						
Excavación.	1				353,28	
A deducir:						
- Arena	-1	38,79			-38,790	
- Tubería 300 mm.	-1	115,00	3,14	0,02	-8,962	305,528
C,/ Vertical II. - inferior -.						
Excavación.	1				337,92	
A deducir:						
- Arena	-1	37,11			-37,110	
- Tubería 300 mm.	-1	110,00	3,14	0,02	-8,572	292,238
C,/ Vertical III.						
Excavación.	1				384,00	
A deducir:						
- Arena	-1	42,16			-42,160	
- Tubería 300 mm.	-1	125,00	3,14	0,02	-9,741	332,099
C,/ Vertical IV.						
Excavación.	1				414,72	
A deducir:						
- Arena	-1	45,54			-45,540	
- Tubería 300 mm.	-1	135,00	3,14	0,02	-10,521	358,659

C,/ Vertical V.							
Excavación.	1					460,80	
A deducir:							
- Arena	-1	50,60				-50,600	
- Tubería 300 mm.	-1	150,00	3,14	0,02		-11,690	398,510
C,/ Vertical VI.							
Excavación.	1					1.536,00	
A deducir:							
- Arena	-1	53,97				-53,970	
- Tubería 300 mm.	-1	160,00	3,14	0,02		-12,469	1469,561
C,/ Vertical VII.							
Excavación.	1					230,40	
A deducir:							
- Arena	-1	25,30				-25,300	
- Tubería 300 mm.	-1	75,00	3,14	0,02		-5,845	199,255
C,/ Horizontal II.							
Excavación.	1					721,92	
A deducir:							
- Arena	-1	45,54				-45,540	
- Tubería 300 mm.	-1	135,00	3,14	0,02		-10,521	665,859
Excavación.							
Excavación.	1					168,98	
A deducir:							
- Arena	-1	18,55				-18,550	
- Tubería 300 mm.	-1	55,00	3,14	0,02		-4,286	146,144
C,/ Horizontal III.							
Excavación.	1					537,60	
A deducir:							
- Arena	-1	59,03				-59,030	
- Tubería 300 mm.	-1	175,00	3,14	0,02		-13,638	464,932
C,/ Horizontal IV..							
Excavación.	1					952,32	
A deducir:							
- Arena	-1	104,57				-104,570	
- Tubería 300 mm.	-1	310,00	3,14	0,02		-24,159	823,591
Conexión con Colector General							
Excavación.	1					414,96	
A deducir:							
- Arena	-1	23,61				-23,610	
- Tubería 300 mm.	-1	70,00	3,14	0,02		-5,455	385,895
<u>TOTAL M3,</u>						<u>6.280,63</u>	<u>6.280,63</u>

MI. de tubería de P. V. C., corrugada, D-300 mm., Serie 8 KN/m², incluso p.p. de junta elástica y piezas especiales, colocada y probada

C,/ Vertical I.	1	165,00	165,00	
C,/ Vertical II. - superior -.	1	115,00	115,00	
C,/ Vertical II. - inferior -.	1	110,00	110,00	
C,/ Vertical III.	1	125,00	125,00	
C,/ Vertical IV.	1	135,00	135,00	
C,/ Vertical V.	1	150,00	150,00	
C,/ Vertical VI.	1	160,00	160,00	
C,/ Vertical VII.	1	75,00	75,00	
C,/ Horizontal II.	1	135,00	135,00	
	1	55,00	55,00	
C,/ Horizontal III.	1	175,00	175,00	
C,/ Horizontal IV..	1	310,00	310,00	
Conexión con Colector General	1	70,00	70,00	
		<u>TOTAL MI,</u>	<u>1.780,00</u>	<u>1.780,00</u>

Ud. de pozo de registro con tapa de fundición.

C,/ Vertical I.	5		5,-
C,/ Vertical II. - superior -.	3		3,-
C,/ Vertical II. - inferior -.	2		2,-
C,/ Vertical III.	3		3,-
C,/ Vertical IV.	3		3,-
C,/ Vertical V.	2		2,-
C,/ Vertical VI.	4		4,-

C,/ Vertical VII.	2	2,-	
C,/ Horizontal II.	6	6,-	
C,/ Horizontal III.	5	5,-	
C,/ Horizontal IV..	5	5,-	
Conexión con Colector General	4	4,-	
		<u>TOTAL UD,</u>	<u>44,-</u>
			<u>44,-</u>

Ud. de pozo de limpia con tapa de fundición.

C,/ Vertical I.	1	1,-	
C,/ Vertical II. - superior -.	1	1,-	
C,/ Vertical III.	1	1,-	
C,/ Vertical IV.	1	1,-	
C,/ Vertical VII.	1	1,-	
C,/ Horizontal II.	2	2,-	
		<u>TOTAL UD,</u>	<u>7,-</u>
			<u>7,-</u>

Ud. de acometida domiciliaria a la red de alcantarillado

	305	305,-	
		<u>TOTAL UD,</u>	<u>305,-</u>
			<u>305,-</u>

ARTICULO 4º.
RED DE PLUVIALES

M3, de excavación, sin clasificar, en zanjas y pozos, incluso retirada a vertedero de los productos sobrantes de la excavación.

C,/ Vertical I.	1	175,00	1,10	1,50	288,75
C,/ Vertical II. - superior -.	1	115,00	1,10	1,50	189,75
C,/ Vertical II. - inferior -.	1	90,00	1,10	1,50	148,50
C,/ Vertical III.	1	120,00	1,10	1,50	198,00
C,/ Vertical IV.	1	125,00	1,10	1,50	206,25
C,/ Vertical V.	1	135,00	1,10	1,50	222,75
C,/ Vertical VI.	1	160,00	2,10	3,00	1008,00
C,/ Vertical VII.	1	75,00	1,10	1,50	123,75
C,/ Horizontal II.	1	310,00	1,10	1,20	409,20
C,/ Horizontal III.	1	165,00	2,20	3,00	1.089,00
C,/ Horizontal IV..	1	310,00	1,20	1,20	446,40
Zona Verde E. L. - 3.	1	55,00	1,10	1,50	90,75
Zona Verde E. L. - 1.	1	180,00	1,10	1,50	297,00
Conexión con Arroyo Zurguen	1	70,00	2,20	3,00	462,00
<u>TOTAL M3,</u>				<u>5.180,10</u>	<u>5.180,10</u>

M3. de arena de rio para asiento de tubería, colocada en zanja y vibrada.

C,/ Vertical I.	1	175,00	0,89	0,47	72,67	
A deducir:						
- Tubería 300 mm.	-1	175,00	3,14	0,02	-13,638	59,030
C,/ Vertical II. - superior -.	1	115,00	0,89	0,47	47,75	
A deducir:						
- Tubería 300 mm.	-1	115,00	3,14	0,02	-8,962	38,791
C,/ Vertical II. - inferior -.	1	90,00	0,89	0,47	37,37	
A deducir:						
- Tubería 300 mm.	-1	90,00	3,14	0,02	-7,014	30,358
C,/ Vertical III.	1	120,00	0,89	0,47	49,83	
A deducir:						
- Tubería 300 mm.	-1	120,00	3,14	0,02	-9,352	40,478
C,/ Vertical IV.	1	125,00	0,89	0,47	51,91	
A deducir:						
- Tubería 300 mm.	-1	125,00	3,14	0,02	-9,741	42,164
C,/ Vertical V.	1	135,00	0,89	0,47	56,06	
A deducir:						
- Tubería 300 mm.	-1	135,00	3,14	0,02	-10,521	45,537
C,/ Vertical VI.	1	160,00	0,91	0,57	82,26	
A deducir:						
- Tubería 400 mm.	-1	160,00	3,14	0,04	-21,642	60,622
C,/ Vertical VII.	1	75,00	0,89	0,47	31,14	
A deducir:						
- Tubería 300 mm.	-1	75,00	3,14	0,02	-5,845	25,299
C,/ Horizontal II.	1	310,00	0,89	0,47	128,73	
A deducir:						
- Tubería 300 mm.	-1	310,00	3,14	0,02	-24,159	104,567
C,/ Horizontal III.	1	165,00	0,93	0,68	103,58	
A deducir:						
- Tubería 500 mm.	-1	165,00	3,14	0,07	-34,371	69,208

C,/ Vertical IV.							
Excavación.	1					206,25	
A deducir:							
- Arena	-1	42,16				-42,160	
- Tubería 300 mm.	-1	125,00	3,14	0,02		-9,741	154,349
C,/ Vertical V.							
Excavación.	1					222,75	
A deducir:							
- Arena	-1	45,54				-45,540	
- Tubería 300 mm.	-1	135,00	3,14	0,02		-10,521	166,689
C,/ Vertical VI.							
Excavación.	1					1008,00	
A deducir:							
- Arena	-1	60,62				-60,620	
- Tubería 300 mm.	-1	160,00	3,14	0,02		-12,469	934,911
C,/ Vertical VII.							
Excavación.	1					123,75	
A deducir:							
- Arena	-1	25,30				-25,300	
- Tubería 300 mm.	-1	75,00	3,14	0,02		-5,845	92,605
C,/ Horizontal II.							
Excavación.	1					409,20	
A deducir:							
- Arena	-1	104,57				-104,570	
- Tubería 300 mm.	-1	310,00	3,14	0,02		-24,159	280,471
C,/ Horizontal III.							
Excavación.	1					1089,00	
A deducir:							
- Arena	-1	69,21				-69,210	
- Tubería 300 mm.	-1	165,00	3,14	0,02		-12,859	1006,931
C,/ Horizontal IV..							
Excavación.	1					446,40	
A deducir:							
- Arena	-1	117,45				-117,450	
- Tubería 300 mm.	-1	310,00	3,14	0,02		-24,159	304,791
Zona Verde E. L. - 3.							
Excavación.	1					90,75	
A deducir:							
- Arena	-1	18,55				-18,550	
- Tubería 300 mm.	-1	55,00	3,14	0,02		-4,286	67,914
Zona Verde E. L. - 1.							
Excavación.	1					297,00	
A deducir:							
- Arena	-1	60,72				-60,720	
- Tubería 300 mm.	-1	180,00	3,14	0,02		-14,028	222,252

MI. de tubería de P. V. C., corrugada, D-400 mm., Serie 8 KN/m², incluso p.p. de junta elástica y piezas especiales, colocada y probada

C,/ Vertical VI.	1	160,00	160,00	
C,/ Horizontal IV..	1	310,00	310,00	
		<u>TOTAL MI,</u>	<u>470,00</u>	<u>470,00</u>

MI. de tubería de P. V. C., corrugada, D-500 mm., Serie 8 KN/m², incluso p.p. de junta elástica y piezas especiales, colocada y probada

C,/ Horizontal III.	1	165,00	165,00	
Conexión con Arroyo Zurguen	1	70,00	70,00	
		<u>TOTAL MI,</u>	<u>235,00</u>	<u>235,00</u>

Ud. de pozo de registro con tapa de fundición.

C,/ Vertical I.	5		5,-	
C,/ Vertical II. - superior -	3		3,-	
C,/ Vertical II. - inferior -	2		2,-	
C,/ Vertical III.	3		3,-	
C,/ Vertical IV.	3		3,-	
C,/ Vertical V.	3		3,-	
C,/ Vertical VI.	3		3,-	
C,/ Vertical VII.	2		2,-	

C,/ Vertical IV.	4	4,-	
C,/ Vertical V.	4	4,-	
C,/ Vertical VI.	9	9,-	
C,/ Vertical VII.	4	4,-	
C,/ Horizontal II.	19	19,-	
C,/ Horizontal III.	7	7,-	
C,/ Horizontal IV..	16	16,-	
Zona Verde E. L. - 3.	3	3,-	
Zona Verde E. L. - 1.	9	9,-	
		<u>TOTAL UD,</u>	<u>95,-</u> <u>95,-</u>

Ud. de arqueta previa al vertido de aguas pluviales pluviales.

	1	1,-	
		<u>TOTAL UD,</u>	<u>1,-</u> <u>1,-</u>

Ud. de acometida domiciliaria a la red de alcantarillado

	305	305,-	
		<u>TOTAL UD,</u>	<u>305,-</u> <u>305,-</u>

ARTICULO 5º.

PAVIMENTACION

M3. de subbase de material granular, extendido y compactado.

C,/ Vertical I.

1	14,00	5,75	0,20	16,10	
1	23,00	5,75	0,20	26,45	
1	24,00	5,75	0,20	27,60	
1	228,00	3,00	0,20	136,80	
1	137,00	2,25	0,20	61,65	
1	462,00	0,50	0,20	46,20	314,80

C,/ Vertical II. - superior -.

1	105,00	6,00	0,20	126,00	
1	91,00	4,50	0,20	81,90	
1	105,00	2,25	0,20	47,25	
1	7,00	9,00	0,20	12,60	
1	230,00	0,50	0,20	23,00	290,75

C,/ Vertical II. - inferior -.

1	83,00	6,00	0,20	99,60	
1	80,00	2,25	0,20	36,00	
1	80,00	2,25	0,20	36,00	
1	7,00	7,00	0,20	9,80	
1	7,00	7,00	0,20	9,80	
1	199,00	0,50	0,20	19,90	211,10

C,/ Vertical III.

1	103,00	6,00	0,20	123,60	
1	102,00	2,25	0,20	45,90	
1	102,00	2,25	0,20	45,90	
1	7,00	10,00	0,20	14,00	
1	7,50	6,00	0,20	9,00	
1	242,00	0,50	0,20	24,20	262,60

C,/ Vertical IV.

1	111,00	6,00	0,20	133,20	
1	109,00	2,25	0,20	49,05	
1	105,00	2,25	0,20	47,25	
1	7,00	10,00	0,20	14,00	
1	7,00	6,00	0,20	8,40	
1	260,00	0,50	0,20	26,00	277,90

C,/ Vertical V.

1	119,00	6,00	0,20	142,80	
1	117,00	2,25	0,20	52,65	
1	117,00	2,25	0,20	52,65	
1	7,00	10,00	0,20	14,00	
1	7,00	6,00	0,20	8,40	
1	272,00	0,50	0,20	27,20	297,70

C,/ Vertical VI.	1	7,00	6,00	0,20	8,40	
	1	172,00	6,00	0,20	206,40	
	1	14,00	2,25	0,20	6,30	
	1	128,00	2,25	0,20	57,60	
	1	32,00	2,25	0,20	14,40	
	1	30,00	2,25	0,20	13,50	
	1	74,00	2,25	0,20	33,30	
	1	12,50	4,25	0,20	10,63	
	1	13,50	4,25	0,20	11,48	
	1	366,00	0,50	0,20	36,60	390,20
C,/ Vertical VII.	1	72,00	6,00	0,20	86,40	
	1	56,00	2,25	0,20	25,20	
	1	10,00	2,25	0,20	4,50	
	1	56,00	2,25	0,20	25,20	
	1	150,00	0,50	0,20	15,00	156,30
C,/ Horizontal I..	1	59,00	6,00	0,20	70,80	
	1	46,00	2,25	0,20	20,70	
	1	62,00	2,25	0,20	27,90	
	1	135,00	0,50	0,20	13,50	132,90
C,/ Horizontal II.	1	380,00	6,00	0,20	456,00	
	1	7,00	11,00	0,20	15,40	
	1	155,00	2,25	0,20	69,75	
	1	232,00	2,25	0,20	104,40	
	6	14,00	4,25	0,20	71,40	
	2	6,00	4,25	0,20	10,20	
	1	597,00	0,50	0,20	59,70	786,85
C,/ Horizontal III.	1	111,00	6,00	0,20	133,20	
	1	7,00	10,00	0,20	14,00	
	1	98,00	2,25	0,20	44,10	
	1	115,00	2,25	0,20	51,75	
	1	245,00	0,50	0,20	24,50	267,55
C,/ Horizontal IV..	1	272,00	6,00	0,20	326,40	
	1	165,00	2,25	0,20	74,25	
	1	257,00	2,25	0,20	115,65	
	1	7,00	11,00	0,20	15,40	
	4	14,00	4,00	0,20	44,80	
	1	7,00	10,00	0,20	14,00	
	1	577,00	0,50	0,20	57,70	648,20
Acceso exterior I	1	120,00	9,00	0,20	216,00	
	1	20,00	18,00	0,20	72,00	288,00

Acceso exterior II

1	45,00	9,00	0,20	81,00	
1	14,00	21,00	0,20	58,80	139,80

TOTAL M3, 4.473,05 4.473,05

MI. de bordillo de hormigón, doble capa, clase R 5'5, de 28x15 cm., recto o curvo, asentado sobre hormigón H-125 rejuntado con mortero, alineado y terminado.

C,/ Vertical I.

1	240,00			240,00	
1	33,00			33,00	
1	75,00			75,00	
1	107,00			107,00	
1	7,00			7,00	462,00

C,/ Vertical II. - superior -.

1	110,00			110,00	
1	120,00			120,00	230,00

C,/ Vertical II. - inferior -.

1	99,00			99,00	
1	100,00			100,00	199,00

C,/ Vertical III.

1	122,00			122,00	122,00
---	--------	--	--	--------	--------

C,/ Vertical VI.

1	80,00			80,00	
---	-------	--	--	-------	--

C,/ Horizontal I..

1	65,00			65,00	
1	70,00			70,00	135,00

C,/ Horizontal II.

1	214,50			214,50	
1	85,50			85,50	
1	131,00			131,00	431,00

C,/ Horizontal III.

1	125,00			125,00	125,00
---	--------	--	--	--------	--------

C,/ Horizontal IV..

1	125,00			125,00	125,00
---	--------	--	--	--------	--------

TOTAL MI, 1.909,00 1.909,00

MI. de bordillo de hormigón, doble capa, clase R 5'5, de 25x13-7 cm., para isletas,recto o curvo, asentado sobre hormigón H-125 rejuntado con mortero, alineado y terminado.

C,/ Vertical III.	1	122,00	122,00	122,00
C,/ Vertical IV.	1	130,00	130,00	
	1	130,00	130,00	260,00
C,/ Vertical V.	1	135,00	135,00	
	1	137,00	137,00	272,00
C,/ Vertical VI.	1	98,00	98,00	
C,/ Vertical VII.	1	70,00	70,00	
	1	2,00	2,00	
	1	2,00	2,00	
	1	76,00	76,00	150,00
C,/ Horizontal II.	1	250,00	250,00	
C,/ Horizontal III.	1	120,00	120,00	
C,/ Horizontal IV..	1	135,00	135,00	
	1	300,00	300,00	435,00
		<u>TOTAL MI,</u>	<u>1.707,00</u>	<u>1.707,00</u>

**MI. de bordillo de hormigón
doble capa, clase R 5'5, de
20x10 cm., de sección
recta, recto o curvo,
asentado sobre hormigón H-
125 rejuntado con mortero,
alineado y terminado.**

C./ Vertical I.	1	8,00		8,00	8,00
C./ Horizontal I..	1	80,00		80,00	80,00
C./ Horizontal II.	1	26,00		26,00	26,00
	1	102,00		102,00	102,00
	1	15,00		15,00	15,00
	1	15,00		15,00	15,00
	1	55,00		55,00	55,00
C./ Horizontal III.	1	6,55		6,55	6,55
	1	6,55		6,55	6,55
C./ Horizontal IV..	1	26,00		26,00	26,00
	1	25,00		25,00	25,00
			<u>TOTAL MI,</u>	<u>365,10</u>	<u>365,10</u>

**M2. de solera de acera
constituída por una capa de
0'10 m. de hormigón H-125,
extendido, vibrado,
fratasado y curado.**

C./ Vertical I.	1	200,00	2,00	400,00	
	1	50,00	2,25	112,50	512,50
C./ Vertical II. - superior -.	1	105,00	2,00	210,00	
	1	9,00	4,50	40,50	
	1	117,00	2,00	234,00	
	1	10,00	2,25	22,50	
	1	7,00	4,50	31,50	538,50

C,/ Vertical II. - inferior -.	1	93,00	2,00	186,00	
	1	99,00	2,00	198,00	
	1	27,00	2,25	60,75	476,25
C,/ Vertical III.	1	108,00	2,00	216,00	
	1	120,00	2,00	240,00	
	1	35,00	2,25	78,75	595,50
C,/ Vertical IV.	1	126,00	2,00	252,00	
	1	128,00	2,00	256,00	
	1	35,00	2,25	78,75	665,50
C,/ Vertical V.	1	134,00	2,00	268,00	
	1	136,00	2,00	272,00	
	1	35,00	2,25	78,75	697,50
C,/ Vertical VI.	1	167,00	2,00	334,00	
	1	172,00	2,00	344,00	
	1	52,00	2,25	117,00	873,75
C,/ Vertical VII.	1	67,00	2,00	134,00	
	1	64,00	2,00	128,00	
	0,50	20,00	2,00	20,00	
	1	20,00	2,00	40,00	
	1	17,00	2,25	38,25	477,25
C,/ Horizontal I..	1	62,00	2,00	124,00	
	1	70,00	2,00	140,00	342,25
C,/ Horizontal II.	1	367,00	2,00	734,00	
	1	34,00	2,00	68,00	
	1	107,00	2,25	240,75	
	1	80,00	2,25	180,00	1.525,00
C,/ Horizontal III.	1	115,00	2,00	230,00	
	1	115,00	2,00	230,00	
	1	17,00	2,25	38,25	
	1	10,00	2,25	22,50	
	0,50	20,00	8,00	80,00	1.823,50
C,/ Horizontal IV..	1	257,00	2,00	514,00	
	1	292,00	2,00	584,00	
	1	81,00	2,25	182,25	
	1	36,00	2,25	81,00	1.962,00
<u>TOTAL M2,</u>				<u>7.840,00</u>	<u>7.840,00</u>

M3. de hormigón en losa de pavimento, constituida por hormigón H - 175, incluso juntas, encofrado, vibrado y curado.

C,/ Vertical I.

1	14,00	5,75	0,20	16,10	
1	23,00	5,75	0,20	26,45	
1	24,00	5,75	0,20	27,60	
1	228,00	3,00	0,20	136,80	
1	137,00	2,25	0,20	61,65	268,60

C,/ Vertical II. - superior -.

1	105,00	6,00	0,20	126,00	
1	91,00	4,50	0,20	81,90	
1	105,00	2,25	0,20	47,25	
1	7,00	9,00	0,20	12,60	267,75

C,/ Vertical II. - inferior -.

1	83,00	6,00	0,20	99,60	
1	80,00	2,25	0,20	36,00	
1	80,00	2,25	0,20	36,00	
1	7,00	7,00	0,20	9,80	

C,/ Vertical III.

1	103,00	6,00	0,20	123,60	
1	102,00	2,25	0,20	45,90	
1	102,00	2,25	0,20	45,90	
1	7,00	10,00	0,20	14,00	
1	7,50	6,00	0,20	9,00	238,40

C,/ Vertical IV.

1	111,00	6,00	0,20	133,20	
1	109,00	2,25	0,20	49,05	
1	105,00	2,25	0,20	47,25	
1	7,00	10,00	0,20	14,00	
1	7,00	6,00	0,20	8,40	251,90

C,/ Vertical V.

1	119,00	6,00	0,20	142,80	
1	117,00	2,25	0,20	52,65	
1	117,00	2,25	0,20	52,65	
1	7,00	10,00	0,20	14,00	
1	7,00	6,00	0,20	8,40	270,50

C,/ Vertical VI.

1	7,00	6,00	0,20	8,40	
1	172,00	6,00	0,20	206,40	
1	14,00	2,25	0,20	6,30	
1	128,00	2,25	0,20	57,60	
1	32,00	2,25	0,20	14,40	
1	30,00	2,25	0,20	13,50	
1	74,00	2,25	0,20	33,30	

**M2. de pavimento de acera
constituido por baldosa de
terrazo , incluso arena y
mortero adhesivo de
agarre, nivelado y
terminado.**

C,/ Vertical I.	1	200,00	2,00	400,00	
	1	50,00	2,25	112,50	512,50
C,/ Vertical II. - superior -.	1	105,00	2,00	210,00	
	1	9,00	4,50	40,50	
	1	117,00	2,00	234,00	
	1	10,00	2,25	22,50	
	1	7,00	4,50	31,50	538,50
C,/ Vertical II. - inferior -.	1	93,00	2,00	186,00	
	1	99,00	2,00	198,00	
	1	27,00	2,25	60,75	476,25
C,/ Vertical III.	1	108,00	2,00	216,00	
	1	120,00	2,00	240,00	
	1	35,00	2,25	78,75	595,50
C,/ Vertical IV.	1	126,00	2,00	252,00	
	1	128,00	2,00	256,00	
	1	35,00	2,25	78,75	665,50
C,/ Vertical V.	1	134,00	2,00	268,00	
	1	136,00	2,00	272,00	
	1	35,00	2,25	78,75	697,50
C,/ Vertical VI.	1	167,00	2,00	334,00	
	1	172,00	2,00	344,00	
	1	52,00	2,25	117,00	873,75
C,/ Vertical VII.	1	67,00	2,00	134,00	
	1	64,00	2,00	128,00	
	0,50	20,00	2,00	20,00	
	1	20,00	2,00	40,00	
	1	17,00	2,25	38,25	477,25

C,/ Horizontal I..	1	62,00	2,00	124,00	
	1	70,00	2,00	140,00	342,25
C,/ Horizontal II.	1	367,00	2,00	734,00	
	1	34,00	2,00	68,00	
	1	107,00	2,25	240,75	
	1	80,00	2,25	180,00	1.525,00
C,/ Horizontal III.	1	115,00	2,00	230,00	
	1	115,00	2,00	230,00	
	1	17,00	2,25	38,25	
	1	10,00	2,25	22,50	
	0,50	20,00	8,00	80,00	1.823,50
C,/ Horizontal IV..	1	257,00	2,00	514,00	
	1	292,00	2,00	584,00	
	1	81,00	2,25	182,25	
	1	36,00	2,25	81,00	1.962,00
				<u>7.840,00</u>	<u>7.840,00</u>

M2. de capa de rodadura de aglomerado asfáltico en caliente de 5 cm. de espesor, incluso barrido. riego de imprimación, extendido y compactado

C,/ Vertical I.	1	14,00	5,75	80,50	
	1	23,00	5,75	132,25	
	1	24,00	5,75	138,00	
	1	228,00	3,00	684,00	
	1	137,00	2,25	308,25	1.343,00
C,/ Vertical II. - superior -.	1	105,00	6,00	630,00	
	1	91,00	4,50	409,50	
	1	105,00	2,25	236,25	
	1	7,00	9,00	63,00	1.338,75
C,/ Vertical II. - inferior -.	1	83,00	6,00	498,00	
	1	80,00	2,25	180,00	
	1	80,00	2,25	180,00	
	1	7,00	7,00	49,00	

C,/ Vertical III.	1	103,00	6,00	618,00	
	1	102,00	2,25	229,50	
	1	102,00	2,25	229,50	
	1	7,00	10,00	70,00	
	1	7,50	6,00	45,00	1.192,00
C,/ Vertical IV.	1	111,00	6,00	666,00	
	1	109,00	2,25	245,25	
	1	105,00	2,25	236,25	
	1	7,00	10,00	70,00	
	1	7,00	6,00	42,00	1.259,50
C,/ Vertical V.	1	119,00	6,00	714,00	
	1	117,00	2,25	263,25	
	1	117,00	2,25	263,25	
	1	7,00	10,00	70,00	
	1	7,00	6,00	42,00	1.352,50
C,/ Vertical VI.	1	7,00	6,00	42,00	
	1	172,00	6,00	1.032,00	
	1	14,00	2,25	31,50	
	1	128,00	2,25	288,00	
	1	32,00	2,25	72,00	
	1	30,00	2,25	67,50	
	1	74,00	2,25	166,50	
	1	12,50	4,25	53,13	
	1	13,50	4,25	57,38	1.810,00
C,/ Vertical VII.	1	72,00	6,00	432,00	
	1	56,00	2,25	126,00	
	1	10,00	2,25	22,50	
	1	56,00	2,25	126,00	706,50
C,/ Horizontal I..	1	59,00	6,00	354,00	
	1	46,00	2,25	103,50	
	1	62,00	2,25	139,50	597,00
C,/ Horizontal II.	1	380,00	6,00	2.280,00	
	1	7,00	11,00	77,00	
	1	155,00	2,25	348,75	
	1	232,00	2,25	522,00	
	6	14,00	4,25	357,00	
	2	6,00	4,25	51,00	3.635,75
C,/ Horizontal III.	1	111,00	6,00	666,00	
	1	7,00	10,00	70,00	
	1	98,00	2,25	220,50	
	1	115,00	2,25	258,75	1.215,25

C,/ Horizontal IV..	1	272,00	6,00	1.632,00	
	1	165,00	2,25	371,25	
	1	257,00	2,25	578,25	
	1	7,00	11,00	77,00	
	4	14,00	4,00	224,00	
	1	7,00	10,00	70,00	2.952,50
Acceso exterior I	1	120,00	6,00	720,00	
	1	20,00	15,00	300,00	1.020,00
Acceso exterior II	1	45,00	6,00	270,00	
	1	14,00	18,00	252,00	522,00
				<u>TOTAL M2,</u>	
				<u>19.851,75</u>	<u>19.851,75</u>

MI. de pintura de marca vial reflexiva de 10 cm. de ancho, realmente pintada, incluso esferas de vidrio.

C,/ Vertical I.	1	14,00		14,00	
	1	23,00		23,00	
	1	24,00		24,00	
	0,33	228,00		76,00	
	0,50	137,00		68,50	205,50
C,/ Vertical II. - superior -.	0,33	105,00		35,00	
	0,50	91,00		45,50	
	0,50	105,00		52,50	
	1	7,00		7,00	140,00
C,/ Vertical II. - inferior -.	0,33	83,00		27,67	
	0,50	80,00		40,00	
	0,50	80,00		40,00	
	1	7,00		7,00	
C,/ Vertical III.	0,33	103,00		34,33	
	0,50	102,00		51,00	
	0,50	102,00		51,00	
	1	7,00		7,00	
	1	7,50		7,50	150,83
C,/ Vertical IV.	0,33	111,00		37,00	
	0,50	109,00		54,50	
	0,50	105,00		52,50	

	1	7,00	7,00	
	1	7,00	7,00	158,00
C,/ Vertical V.				
	0,33	119,00	39,67	
	0,50	117,00	58,50	
	0,50	117,00	58,50	
	1	7,00	7,00	
	1	7,00	7,00	170,67
C,/ Vertical VI.				
	1	7,00	7,00	
	0,33	172,00	57,33	
	0,50	14,00	7,00	
	0,50	128,00	64,00	
	0,50	32,00	16,00	
	0,50	30,00	15,00	
	0,50	74,00	37,00	
	1	12,50	12,50	
	1	13,50	13,50	229,33
C,/ Vertical VII.				
	0,33	72,00	24,00	
	0,50	56,00	28,00	
	0,50	10,00	5,00	
	0,50	56,00	28,00	85,00
C,/ Horizontal I..				
	0,33	59,00	19,67	
	0,50	46,00	23,00	
	0,50	62,00	31,00	73,67
C,/ Horizontal II.				
	0,33	380,00	126,67	
	1	7,00	7,00	
	0,50	155,00	77,50	
	0,50	232,00	116,00	
	6	14,00	84,00	
	2	6,00	12,00	423,17
C,/ Horizontal III.				
	0,33	111,00	37,00	
	1	7,00	7,00	
	0,50	98,00	49,00	
	0,50	115,00	57,50	150,50
C,/ Horizontal IV..				
	0,33	272,00	90,67	
	0,50	165,00	82,50	
	0,50	257,00	128,50	
	1	7,00	7,00	
	4	14,00	56,00	
	1	7,00	7,00	371,67

Acceso exterior I	3	120,00		360,00	
	3	20,00		60,00	420,00
Acceso exterior II	3	45,00		135,00	
	3	14,00		42,00	177,00
			<u>TOTAL MI,</u>	<u>2.870,00</u>	<u>2.870,00</u>

M2. de superficie realmente pintada, con pintura de marca vial, incluso esferas de vidrio.

Pasos Peatonales.

174	3,00	0,50	261,00
29	3,00	0,50	43,50
29	3,00	0,50	43,50

Flechas.

6	1,200 m ² .	7,20
6	1,504 m ² .	9,02
6	2,175 m ² .	13,05

STOP.

2	1,230 m ² .	2,46
---	------------------------	------

Ceda el paso.

16	1,434 m ² .	22,94
----	------------------------	-------

Minusválidos.

10	0,495 m ² .	4,95
----	------------------------	------

Bandas.

20	6,00	0,40	1	48,00
----	------	------	---	-------

TOTAL M2, **455,63** **455,63**

Ud. de señal vertical de circulación circular, triangular u octogonal, según especificaciones del MOPT, incluso dado y poste de anclaje, colocada.

STOP	2	2,-	
Ceda el paso	16	16,-	
Dirección obligatoria	4	4,-	
Prohibido aparcar.	6	6,-	
Dirección prohibida	4	4,-	
Paso de peatones	29	29,-	61,-
Prohibido girar.	6	6,-	

TOTAL Ud, **67,-** **67,-**

ARTICULO 6º.
ALUMBRADO PUBLICO

MI. de canalización de alumbrado, bajo acera.

C,/ Vertical I.	1	100,00	100,00	
	1	90,00	90,00	190,00
C,/ Vertical II. - superior -.	1	115,00	115,00	115,00
C,/ Vertical II. - inferior -.	1	115,00	115,00	115,00
C,/ Vertical III.	1	150,00	150,00	150,00
C,/ Vertical IV.	1	120,00	120,00	120,00
C,/ Vertical V.	1	150,00	150,00	150,00
C,/ Vertical VI.	1	175,00	175,00	175,00
C,/ Vertical VII.	1	140,00	140,00	140,00
C,/ Horizontal I..	1	65,00	65,00	65,00
C,/ Horizontal II.	1	500,00	500,00	
	1	60,00	60,00	560,00
C,/ Horizontal III.	1	120,00	120,00	120,00
C,/ Horizontal IV..	1	270,00	270,00	270,00
		<u>TOTAL MI,</u>	<u>2.170,00</u>	<u>2.170,00</u>

MI. de canalización de alumbrado, bajo calzada.

C,/ Vertical I.	1	12,00	12,00	12,00
C,/ Vertical VI.	1	12,00	12,00	12,00
C,/ Horizontal II.	6	12,00	72,00	72,00
<u>TOTAL MI,</u>			<u>96,00</u>	<u>96,00</u>

MI. de conductor de cobre, aislamiento 1.000 V., de 6 mm², colocado y conexionado.

C,/ Vertical I.	4	12,00	48,00	
	4	100,00	400,00	
	4	90,00	360,00	808,00
C,/ Vertical II. - superior -.	4	115,00	460,00	460,00
C,/ Vertical II. - inferior -.	4	115,00	460,00	460,00
C,/ Vertical III.	4	150,00	600,00	600,00
C,/ Vertical IV.	4	120,00	480,00	480,00
C,/ Vertical V.	4	150,00	600,00	600,00
C,/ Vertical VI.	4	12,00	48,00	
	4	175,00	700,00	748,00
C,/ Vertical VII.	4	140,00	560,00	560,00
C,/ Horizontal I..	4	65,00	260,00	260,00

C,/ Horizontal II.	24	12,00		288,00	
	4	500,00		2000,00	
	4	60,00		240,00	2528,00
C,/ Horizontal III.	4	120,00		480,00	480,00
C,/ Horizontal IV..	4	270,00		1080,00	1080,00
En conexiones interiores columnas.	90	2	1,50	270,00	270,00
				<u>TOTAL MI,</u>	<u>9.334,00</u>
					<u>9.334,00</u>

MI. de conductor de cobre desnudo de 35 mm² colocado y conexionado.

C,/ Vertical I.	1	12,00		12,00	
	1	100,00		100,00	
	1	90,00		90,00	202,00
C,/ Vertical II. - superior -.	1	115,00		115,00	115,00
C,/ Vertical II. - inferior -.	1	115,00		115,00	115,00
C,/ Vertical III.	1	150,00		150,00	150,00
C,/ Vertical IV.	1	120,00		120,00	120,00
C,/ Vertical V.	1	150,00		150,00	150,00
C,/ Vertical VI.	1	12,00		12,00	
	1	175,00		175,00	187,00
C,/ Vertical VII.	1	140,00		140,00	140,00
C,/ Horizontal I..	1	65,00		65,00	65,00

C,/ Horizontal II.	6	12,00	72,00	
	1	500,00	500,00	
	1	60,00	60,00	632,00
C,/ Horizontal III.	1	120,00	120,00	120,00
C,/ Horizontal IV..	1	270,00	270,00	270,00
		<u>TOTAL MI,</u>	<u>2.266,00</u>	<u>2.266,00</u>

Ud. de arqueta de alumbrado

C,/ Vertical I.	10		10,-	
C,/ Vertical II. - superior -.	5		5,-	
C,/ Vertical II. - inferior -.	5		5,-	
C,/ Vertical III.	7		7,-	
C,/ Vertical IV.	6		6,-	
C,/ Vertical V.	7		7,-	
C,/ Vertical VI.	8		8,-	
C,/ Vertical VII.	6		6,-	
C,/ Horizontal I..	3		3,-	
C,/ Horizontal II.	26		26,-	
C,/ Horizontal III.	6		6,-	
C,/ Horizontal IV..	14		14,-	
		<u>TOTAL Ud.,</u>	<u>103,-</u>	<u>103,-</u>

Ud. de punto de luz de 150 w., V.S.A.P., sobre columna de 10 m. de altura.

C,/ Vertical I.	9	9,-	
C,/ Vertical II. - superior -.	5	5,-	
C,/ Vertical II. - inferior -.	4	4,-	
C,/ Vertical III.	5	5,-	
C,/ Vertical IV.	5	5,-	
C,/ Vertical V.	6	6,-	
C,/ Vertical VI.	8	8,-	
C,/ Vertical VII.	6	6,-	
C,/ Horizontal I..	3	3,-	
C,/ Horizontal II.	21	21,-	
C,/ Horizontal III.	5	5,-	
C,/ Horizontal IV..	13	13,-	
		<u>TOTAL Ud,</u>	<u>90,-</u>
			<u>90,-</u>

Ud. de centro de mandos

	2	2,-	
		<u>TOTAL Ud,</u>	<u>2,-</u>
			<u>2,-</u>

ARTICULO 7º.

INFRAESTRUCTURA ELECTRICA (OBRA CIVIL)

7º.- 1º. - OBRA CIVIL.

MI. de canalización eléctrica bajo acera.

1	280,00	280,00	
1	240,00	240,00	
1	250,00	250,00	
1	275,00	275,00	
1	250,00	250,00	
1	300,00	300,00	
1	330,00	330,00	
1	255,00	255,00	
1	200,00	200,00	
	<u>TOTAL MI,</u>	<u>2.380,00</u>	<u>2.380,00</u>

MI. de canalización eléctrica bajo calzada.

1	12,00	12,00	
1	12,00	12,00	
6	12,00	72,00	
	<u>TOTAL MI,</u>	<u>96,00</u>	<u>96,00</u>

Ud. de arqueta de energía eléctrica con tapa de fundición.

108		108,-	
	<u>TOTAL Ud,</u>	<u>108,-</u>	<u>108,-</u>

M3, de excavación, sin clasificar, en zanjas y pozos, incluso retirada a vertedero de los productos sobrantes de la excavación.

En Centros de transf. superf.

- En lecho de apoyo.

1	6,88	3,18	0,55	12,03	12,03
---	------	------	------	-------	-------

- En pavimento perimetral:

1	8,00	5,00	0,20	8,00	
---	------	------	------	------	--

A deducir:

1	5,90	2,20	0,20	2,60	10,60
---	------	------	------	------	-------

<u>TOTAL M3,</u>				<u>22,63</u>	<u>22,63</u>
-------------------------	--	--	--	---------------------	---------------------

M3, de arena de rio para asiento de tubería, colocada en zanja.

En Centros de transf. superf.

1	6,88	3,18	0,10	2,19	2,19
---	------	------	------	------	------

<u>TOTAL M3,</u>				<u>2,19</u>	<u>2,19</u>
-------------------------	--	--	--	--------------------	--------------------

M3. de hormigón en losa de pavimento, constituida por hormigón H = 175, incluso juntas, encofrado, vibrado y curado.

En Centros de transf. superf.

1	8,00	5,00	0,20	8,00	
---	------	------	------	------	--

A deducir:

1	5,90	2,20	0,20	2,60	10,60
---	------	------	------	------	-------

<u>TOTAL M3,</u>				<u>10,60</u>	<u>10,60</u>
-------------------------	--	--	--	---------------------	---------------------

MI. de cerramiento, valla de alambre de 2'20 mm., galvanizada, de 2 m. de altura, según detalles de planos, incluso excavación, hormigón, anclajes y p. p. de postes pintados con minio electrolítico y pintura tipo OXIRON, colocado y

En Centros de transf. superf.

1	8,00	8,00
2	5,00	10,00

<u>TOTAL MI,</u>	<u>18,00</u>	<u>18,00</u>
-------------------------	---------------------	---------------------

MI. de verja, según detalles de planos, incluso excavación, hormigón, anclajes, y p. p. de puerta, herrajes y cerradura, nivelada, colocada, miniada y pintada con minio electrolítico y pintura tipo OXIRON.

En Centros de transf. superf.

1	8,00	8,00
---	------	------

<u>TOTAL MI,</u>	<u>8,00</u>	<u>8,00</u>
-------------------------	--------------------	--------------------

7º.- 2º. - INSTALACIONES.

MI. de línea eléctrica subterránea RV Al 3 x (1 x 240 mm2.) + 150 mm2., aislamiento 0'6/1 kv., incluso empalmes y derivaciones, colocada y conexionada.

1	280,00	280,00
1	340,00	340,00
1	320,00	320,00
1	275,00	275,00
1	285,00	285,00

TOTAL MI, 1.500,00 1.500,00

MI. de línea eléctrica subterránea RV Al 3 x (1 x 150 mm2.) + 95 mm2., aislamiento 0'6/1 kv., incluso empalmes y derivaciones, colocada y conexionada.

- Línea 3.	1	150,00	150,00
- Línea 6.	1	185,00	185,00
- Línea 7.	1	195,00	195,00
- Línea 8.	1	210,00	210,00
- Línea 10.	1	195,00	195,00

TOTAL MI, 935,00 935,00

MI. de línea eléctrica subterránea RV Al 3 x (1 x 50 mm2.) + 50 mm2., aislamiento 0'6/1 kv., incluso empalmes y derivaciones, colocada y conexionada.

En acometidas.	250	3,00	750,00
----------------	-----	------	--------

TOTAL MI, 750,00 750,00

Ud. de pica para toma de tierra de la instalación de distribución eléctrica, según especificaciones de IBERDROLA, conexionada y colocada

20

20,-

TOTAL Ud,

20,-

20,-

Ud. de edificio prefabricado de hormigón compacto tipo " PFU - 5 de ORMAZABAL " de 6.050 mm. X 2.380 mm. X 2.585 mm., conteniendo en su interior lo especificado en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.

1

1,-

TOTAL Ud,

1,-

1,-

Ud. de transformador trifásico, en baño de aceite de llenado integral, de 630 KVA., 13'2 : 20KV./B2, según normas IBERDROLA NI 72 30 00.

2

2,-

TOTAL Ud,

2,-

2,-

ARTICULO 8º.

INFRAESTRUCTURA TELEFONICA (OBRA CIVIL)

MI. de canalización telefónica 2 x Φ-63, bajo acera.

1	250,00	250,00	
1	340,00	340,00	
1	280,00	280,00	
1	280,00	280,00	
1	150,00	150,00	
1	130,00	130,00	
1	260,00	260,00	
	<u>TOTAL MI,</u>	<u>1.690,00</u>	<u>1.690,00</u>

MI. de canalización telefónica 2 x Φ-63, bajo calzada.

1	12,00	12,00	12,00
6	12,00	72,00	72,00
1	12,00	12,00	12,00
	<u>TOTAL MI,</u>	<u>96,00</u>	<u>96,00</u>

MI. de canalización telefónica 2 x Φ-125, bajo acera.

1	255,00	255,00	
1	300,00	300,00	
1	125,00	125,00	
1	225,00	225,00	
	<u>TOTAL MI,</u>	<u>905,00</u>	<u>905,00</u>

MI. de canalización telefónica 2 x Φ -125, bajo calzada.

1	12,00	12,00	
1	12,00	12,00	
1	50,00	50,00	74,00
<u>TOTAL MI,</u>		<u>74,00</u>	<u>74,00</u>

MI. de canalización telefónica 1 x Φ -63, bajo acera.

En acometidas.

200	2,00	400,00	
<u>TOTAL MI,</u>		<u>400,00</u>	<u>400,00</u>

MI. de canalización telefónica 6 x Φ -63, bajo acera.

Desde pedestales

8	2,00	16,00	
<u>TOTAL MI,</u>		<u>16,00</u>	<u>16,00</u>

Arqueta telefónica tipo "H".

26		26,-	
<u>TOTAL Ud,</u>		<u>26,-</u>	<u>26,-</u>

Arqueta telefónica tipo "M".

81		81,-	
<u>TOTAL Ud,</u>		<u>81,-</u>	<u>81,-</u>

Arqueta telefónica tipo "D".

4

4,-

TOTAL Ud,**4,-****4,-****Ud. de pedestal de armario
de distribución telefónica.**

8

8,-

TOTAL Ud,**8,-****8,-**

ARTICULO 9º.

RED DE TELECOMUNICACIONES (OBRA CIVIL)

MI. de canalización de telecomunicaciones bajo acera.

1	410,00	410,00	
1	500,00	500,00	
1	275,00	275,00	
1	290,00	290,00	
1	340,00	340,00	
1	160,00	160,00	
1	280,00	280,00	
1	350,00	350,00	
1	310,00	310,00	
1	300,00	300,00	
1	170,00	170,00	
	<u>TOTAL MI,</u>	<u>3.385,00</u>	<u>3.385,00</u>

MI. de canalización de telecomunicaciones bajo calzada.

1	12,00	12,00	
6	12,00	72,00	
1	12,00	12,00	
	<u>TOTAL MI,</u>	<u>96,00</u>	<u>96,00</u>

Arqueta de telecomunicaciones

83		83,-	
	<u>TOTAL Ud,</u>	<u>83,-</u>	<u>83,-</u>

ARTICULO 10º.**JARDINERIA Y MOBILIARIO.**

M2. de tratamiento de zona verde, incluyendo pavimentación, jardinería, riego automático, alumbrado público y mobiliario urbano, con juegos infantiles en las zonas destinadas a esas actividades.

E. L. - 1.	1	14.555,00 m ² ,	14.555,00
E. L. - 2.	1	755,00 m ² ,	755,00
E. L. - 3.	1	1.988,00 m ² ,	1.988,00
E. L. - 4.	1	1.300,00 m ² ,	1.300,00

TOTAL M3, **18.598,00** **18.598,00**

ARTICULO 11º.

RED DE RIEGO

MI. de red principal de riego bajo acera.

1	264,00	264,00	
1	24,00	24,00	
1	141,00	141,00	
1	56,00	56,00	
1	116,00	116,00	
1	125,00	125,00	
1	27,00	27,00	
	<u>TOTAL MI,</u>	<u>753,00</u>	<u>753,00</u>

MI. de red principal de riego bajo calzada.

4	14,50	58,00	58,00
	<u>TOTAL MI,</u>	<u>58,00</u>	<u>58,00</u>

MI. de red secundaria de riego bajo acera.

1	264,00	264,00	
1	24,00	24,00	
1	114,00	114,00	
1	126,00	126,00	
1	131,00	131,00	
1	141,00	141,00	
1	139,00	139,00	
1	141,00	141,00	
1	88,00	88,00	
1	65,00	65,00	
1	69,00	69,00	
1	118,00	118,00	
1	102,00	102,00	
	<u>TOTAL MI,</u>	<u>1.522,00</u>	<u>1.522,00</u>

MI. de red secundaria de riego bajo calzada.

9	14,50	130,50	130,50
	<u>TOTAL MI,</u>	<u>130,50</u>	<u>130,50</u>

MI. de canalización de cables de riego bajo calzada o acera.

1	264,00	264,00	
1	24,00	24,00	
1	141,00	141,00	
1	56,00	56,00	
1	116,00	116,00	
1	125,00	125,00	
1	27,00	27,00	
	<u>TOTAL MI,</u>	<u>753,00</u>	<u>753,00</u>

Ud. de arqueta de canalización de cables de control de riego.

32		32,-	
14		14,-	
	<u>TOTAL Ud,</u>	<u>46,-</u>	<u>46,-</u>

MI. de conductor de cobre aislamiento 1.000 V, de 2x2'5 mm2., colocado en zanja o canalización, conexionado.

1	264,00	264,00	
1	24,00	24,00	
1	141,00	141,00	
1	56,00	56,00	
1	116,00	116,00	
1	125,00	125,00	
1	27,00	27,00	
	<u>TOTAL MI,</u>	<u>753,00</u>	<u>753,00</u>

Ud. de centro de control de riego.

1

1,-

TOTAL Ud,**1,-****1,-****Ud. de toma de tierra simple con pica, colocada, conexionada y probada.**

14

14,-

TOTAL Ud,**14,-****14,-****Ud. de toma de tierra de la instalación eléctrica.**

1

1,-

TOTAL Ud,**1,-****1,-****Ud. de acondicionamiento de sondeo existente**

1

1,-

1,-

TOTAL Ud,**1,-****1,-****Ud. de acondicionamiento de depósito de acumulación e instalación de grupos de presión con caseta de control.**

1

1,-

TOTAL Ud,**1,-****1,-**

Ud. de válvula con solenoide y decodificador colocada, conexionada, programada y probada.

14

14,-

14,-

TOTAL Ud,

14,-

14,-

Ud. de acometida desde la red de riego.

151

151,-

TOTAL Ud,

151,-

151,-