

Presupuesto parcial nº 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
1.1	M3	Excavación a cielo abierto, en terrenos medios, por medios mecánicos, con pala cargadora, incluso ayuda manual en las zonas de difícil acceso, limpieza y extracción de restos, según NTE/ADE-3.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
C-2	1			81,60	10,00		816,00	
C-3	1			61,20	10,00		612,00	
C-4	1			41,00	10,00		410,00	
C-5	1			96,50	10,00		965,00	
C-6	1			192,00	10,00		1.920,00	
C-8	1			5,40	10,00		54,00	
C-10	1			56,90	10,00		569,00	
C-11	1			60,30	10,00		603,00	
C-13	1			406,90	10,00		4.069,00	
	-1			76,50	10,00		-765,00	
2-2	1			369,80	10,00		3.698,00	
	-1			39,00	10,00		-390,00	
C13-0	1			269,25	40,00		10.770,00	
	-1			60,00	40,00		-2.400,00	
0-1	1			130,00	45,00		5.850,00	
	-1			33,00	45,00		-1.485,00	
1-2	1			249,10	45,00		11.209,50	
	-1			2.023,20			-2.023,20	
2-3	1			201,90	32,00		6.460,80	
	-1			973,95			-973,95	
3-4	1			43,00	80,00		3.440,00	
propor zahorras				2.949,41			2.949,41	
propor firme	1			589,88			589,88	
ZONA VERDE								
sección 9-9	1			6,27	65,00		407,55	
sección 11-11	1			1,23	45,00		55,35	
MURO								
HORMIGÓN+GAVIÓN								
sección 1-1	1			1,35	15,00		20,25	
	1			33,45	15,00		501,75	
sección 2-2	1			3,04	15,00		45,60	
	1			5,87	15,00		88,05	
sección 3-3	1			23,20	30,00		696,00	
sección 5-5	1			6,01	45,00		270,45	
sección 6-6	1			3,50	52,00		182,00	
CASA COLORÁ								
sección 15-15	1			9,63	65,00		625,95	
sección 16-16	1			23,11	45,00		1.039,95	
PARTIDA AÑADIDA					1.013,50		1.013,50	
							51.894,84	51.894,84
<b>Total M3 .....</b>							<b>2,29</b>	<b>118.839,18</b>

1.2 M3 Formación de terraplén con terreno de préstamo, incluso extendido del material con pala cargadora y compactado con rulo compactador en capas de 25 cm. con grado de compactación del 95 % del proctor modificado, según NTE/ADZ-12y en coronación las tierras serán seleccionadas y deberán ser compactadas a un mínimo de la densidad.

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
C-1	1	63,00	10,00		630,00	
C-2	1	80,00	10,00		800,00	
C-3	1	115,00	10,00		1.150,00	
C-4	1	12,30	10,00		123,00	
C-5	1	234,00	10,00		2.340,00	
C-6	1	45,60	10,00		456,00	
C-7	1	127,50	10,00		1.275,00	
C-8	1	160,00	10,00		1.600,00	
C-10	1	43,20	10,00		432,00	
C-11	1	579,80	10,00		5.798,00	
C-13	1	160,00	10,00		1.600,00	
	-1	20,00	10,00		-200,00	
2-2	1	108,20	10,00		1.082,00	
	-1	6,00	10,00		-60,00	
C13-0	1	110,00	40,00		4.400,00	
	-1	32,00	40,00		-1.280,00	
0-1	1	93,30	45,00		4.198,50	
	-1	28,00	45,00		-1.260,00	
1-2	1	117,40	45,00		5.283,00	
	-1	313,20			-313,20	
2-3	1	543,91	32,00		17.405,12	

(Continúa...)

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Verificación **8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001**

Url de validación **https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp**

Metadatos **Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original**



**Presupuesto parcial nº 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS**

Nº	Ud	Descripción			Medición	Precio	Importe	
<b>1.2</b>	<b>M3</b>	<b>Formación de terraplén con terre</b>					(Continuación...)	
			-1	1.063,61			-1.063,61	
3-4			1	513,31	80,00		41.064,80	
			-1	56,00	80,00		-4.480,00	
		propor ahorras	-1	5.502,24			-5.502,24	
		propor firme	-1	1.100,45			-1.100,45	
		DEDUCIR TERRAPLEN PROPIAS	-1	50.881,34			-50.881,34	
		ZONA VERDE						
		sección 7-7	1	8,55	30,00		256,50	
		sección 8-8	1	5,92	50,00		296,00	
		sección 9-9	1	23,20	65,00		1.508,00	
		sección 10-10	1	9,37	63,00		590,31	
			1	17,07	63,00		1.075,41	
		sección 11-11	1	4,31	45,00		193,95	
			1	2,75	45,00		123,75	
		sección 13-13	1	12,28	50,00		614,00	
		ZONA VERDE AÑADIDA			21.308,40		21.308,40	
		MURO						
		HORMIGÓN+GAVIÓN						
		sección 4-4	1	44,70	45,00		2.011,50	
		sección 5-5	1	12,70	45,00		571,50	
		sección 6-6	1	20,12	52,00		1.046,24	
		CASA COLORÁ						
		sección 15-15	1	4,82	65,00		313,30	
		sección 17-17	1	9,18	45,00		413,10	
							53.818,54	
							53.818,54	
		<b>Total M3 .....</b>			<b>53.818,54</b>	<b>4,32</b>	<b>232.496,09</b>	
<b>1.3</b>	<b>M3</b>	<b>Formación de terraplén con terreno de excavación, incluso extendido con motoniveladora, y compactado con rulo compactador en capas de 25 cm. con grado de compactación del 95% del proctor modificado, según NTE/ADZ-12, y en coronación las tierras serán seleccionadas y deberán ser compactadas a un mínimo de la densidad.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		PROCEDENTES DEL DESMONTE	1	50.881,34			50.881,34	
		PARTIDA AÑADIDA				1.013,50	1.013,50	
							51.894,84	51.894,84
		<b>Total M3 .....</b>					<b>51.894,84</b>	<b>3,59</b>
<b>1.4</b>	<b>M3</b>	<b>Excavación en zanjas, en terrenos medios, por medios mecánicos, con ayuda manual en zona de difícil acceso, limpieza y extracción de restos, según NTE/ADZ-4.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		RED ALCANTARILLADO						
		Ramal diam. 400						
		1-2	1	70,00	1,30	3,00	273,00	
		3-4	1	120,00	1,30	1,70	265,20	
		5-6	1	137,50	1,30	1,70	303,88	
		7-8	1	156,00	1,30	1,70	344,76	
		9-10	1	155,30	1,30	1,70	343,21	
		11-12	1	165,04	1,30	1,70	364,74	
		14-15	1	78,00	1,30	1,70	172,38	
		13-14	1	72,50	1,30	3,00	282,75	
		8-18	1	124,00	1,30	3,50	564,20	
		10-19	1	118,50	1,30	3,50	539,18	
		2-15	1	301,20	1,30	1,70	665,65	
		15-16	1	34,40	1,30	1,70	76,02	
		17-16	1	43,07	1,30	1,70	95,18	
		A18-A19	1	18,70	1,30	3,50	85,09	
		A23-A24	1	26,96	1,30	3,50	122,67	
		acometida diámetro 30	36	5,00	0,40	1,50	108,00	
		imbornal PVC diámetro 200	1	243,33	0,40	0,60	58,40	
		RED PLUVIALES						
		C-4	1	156,00	1,30	1,70	344,76	
		C-7	1	124,00	1,30	1,70	274,04	
		2-2(a)	1	330,78	1,30	1,70	731,02	
		2-2(b)	1	50,22	1,30	3,50	228,50	
		RED DE RIEGO						
		2-2	1	374,00	1,85	3,00	2.075,70	
		ABASTECIMIENTO						
								(Continúa...)

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Presupuesto parcial nº 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS

Nº	Ud	Descripción			Medición	Precio	Importe
<b>1.4</b>	<b>M3</b>	<b>Excavación en zanjas, en terreno</b>					(Continuación...)
1 y 2			1,5	70,00	0,50	0,80	42,00
3 y 4			2	120,00	0,50	0,80	96,00
5 y 6			2	137,50	0,50	0,80	110,00
7 y 8			2	156,00	0,50	0,80	124,80
9 y 10			2	174,00	0,50	0,80	139,20
11 y 8			2	192,00	0,50	0,80	153,60
12 y 13			2	124,00	0,50	0,80	99,20
14			1,5	118,50	0,50	0,80	71,10
sur casa colorá: T19			1	134,50	0,50	0,80	53,80
T16			1	228,71	0,50	0,80	91,48
salidas boca de riego			65	3,00	0,50	0,80	78,00
T15			1	381,00	0,50	0,80	152,40
T17			1	251,37	0,50	0,80	100,55
perímetro arteria			1	1.085,99	0,50	0,80	434,40
tubería 100mm salidas hidrante			2	3,00	0,50	0,25	0,75
tubería 200mm comercial RED DE GAS			1	70,00	0,50	0,80	28,00
Tubería 90 mm. diam.							
C-1			1	70,00	0,50	0,80	28,00
C-2			1	120,00	0,50	0,80	48,00
C-3			1	137,50	0,50	0,80	55,00
C-4			1	156,00	0,50	0,80	62,40
C-5			1	174,00	0,50	0,80	69,60
C-6			1	192,00	0,50	0,80	76,80
C-7			1	124,00	0,50	0,80	49,60
C-8			1	118,50	0,50	0,80	47,40
Tramo			1	15,00	0,50	0,80	6,00
Tubería 63 mm. diam.							
			1	141,00	0,50	0,80	56,40
Tubería 32 mm. diam.							
			77	9,00	0,50	0,80	277,20
			75	4,00	0,50	0,80	120,00
Tubería 110 mm. diam.							
			1	381,00	0,50	0,80	152,40
			1	90,00	0,50	0,80	36,00
			1	230,00	0,50	0,80	92,00
TELEFONÍA							
canalización 4 tb. 63 mm							
C-1			1	70,00	0,40	0,55	15,40
C-2			1	120,00	0,40	0,55	26,40
C-3			1	137,50	0,40	0,55	30,25
C-4			1	156,00	0,40	0,55	34,32
C-5			1	174,00	0,40	0,55	38,28
C-6			1	192,00	0,40	0,55	42,24
C-7			1	124,00	0,40	0,55	27,28
C-8			1	118,50	0,40	0,55	26,07
TRAMO			1	130,00	0,40	0,55	28,60
CANALIZACIÓN 4 tb. 110mm							
			1	305,00	0,50	0,65	99,13
CIMENTACIÓN MUROS CALLES							
C-2			1	35,00	1,20	0,80	33,60
C-3			2	102,00	1,20	0,80	195,84
C-7			1	82,00	1,20	0,80	78,72
MUROS CONTENCIÓN, JUNTO GAVIÓN							
			1	49,11	3,40	0,70	116,88
MURO BLOQUE DE RIBAZO							
C-C			1	260,00	0,60	0,40	62,40
D-D			1	114,85	0,60	0,40	27,56
MURO DE HORMIGÓN:			1	97,12	0,60	0,40	23,31
E-E							
PARTIDA AÑADIDA					5.017,18		5.017,18
							17.193,87
							17.193,87
					<b>Total M3 .....</b>	<b>17.193,87</b>	<b>3,43</b>
							<b>58.974,97</b>

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Presupuesto parcial nº 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe
1.5	M3	Relleno de zanjas con medios manuales, con arena ,para alojar tuberías de saneamiento,, colocando un lecho de 15 cm en la base de la tubería, recubrimiento lateral compactado mediante pisón manual y cobertura de la tubería por encima de su generatriz, según detalles, y compactado con bandeja vibradora según NTE/ADZ-12. Medido sin descontar espacio ocupado por la tubería.					
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial Subtotal
RED ALCANTARILLADO							
Ramal diam. 400							
		1-2	1	70,00	1,30	0,90	81,90
		3-4	1	120,00	1,30	0,90	140,40
		5-6	1	137,50	1,30	0,90	160,88
		7-8	1	156,00	1,30	0,90	182,52
		9-10	1	155,30	1,30	0,90	181,70
		11-12	1	165,04	1,30	0,90	193,10
		14-15	1	78,00	1,30	0,90	91,26
		13-14	1	72,50	1,30	0,90	84,83
		8-18	1	124,00	1,30	0,90	145,08
		10-19	1	118,50	1,30	0,90	138,65
		2-15	1	301,20	1,30	0,90	352,40
		15-16	1	34,40	1,30	0,90	40,25
		17-16	1	43,07	1,30	0,90	50,39
		A18-A19	1	18,70	1,30	0,90	21,88
		A23-A24	1	26,96	1,30	0,90	31,54
RED PLUVIALES							
		C-4	1	156,00	1,30	0,90	182,52
		C-7	1	124,00	1,30	0,90	145,08
		2-2(a)	1	330,78	1,30	0,90	387,01
		2-2(b)	1	50,22	1,30	0,90	58,76
RED DE RIEGO							
		2-2	1	374,00	1,85	1,50	1.037,85
		IMBORNAL	1	243,33	0,40	0,75	73,00
		ACOMETIDA DIÁMETRO 30mm	36	5,00	0,40	1,65	118,80
ABASTECIMIENTO							
		1 y 2	1,5	70,00	0,50	0,60	31,50
		3 y 4	2	120,00	0,50	0,60	72,00
		5 y 6	2	137,50	0,50	0,60	82,50
		7 y 8	2	156,00	0,50	0,60	93,60
		9 y 10	2	174,00	0,50	0,60	104,40
		11 y 8	2	192,00	0,50	0,60	115,20
		12 y 13	2	124,00	0,50	0,60	74,40
		14	1,5	118,50	0,50	0,60	53,33
		sur casa colorá: T19	1	134,50	0,50	0,60	40,35
		T16	1	228,71	0,50	0,60	68,61
		salidas boca de riego	65	3,00	0,50	0,60	58,50
		T15	1	381,00	0,50	0,60	114,30
		T17	1	251,37	0,50	0,60	75,41
		perímetro arteria	1	1.085,99	0,50	0,60	325,80
		tubería 100mm salidas hidrante	2	3,00	0,50	0,60	1,80
		tubería 200mm comercial	1	70,00	0,50	0,60	21,00
RED DE GAS							
Tubería 90 mm. diam.							
		C-1	1	70,00	0,50	0,60	21,00
		C-2	1	120,00	0,50	0,60	36,00
		C-3	1	137,50	0,50	0,60	41,25
		C-4	1	156,00	0,50	0,60	46,80
		C-5	1	174,00	0,50	0,60	52,20
		C-6	1	192,00	0,50	0,60	57,60
		C-7	1	124,00	0,50	0,60	37,20
		C-8	1	118,50	0,50	0,60	35,55
		Tramo	1	15,00	0,50	0,60	4,50
		Tubería 63 mm. diam.	1	141,00	0,50	0,60	42,30
		Tubería 32 mm. diam.	77	9,00	0,50	0,60	207,90
		Tubería 110 mm. diam.	75	4,00	0,50	0,60	90,00
			1	381,00	0,50	0,60	114,30
			1	90,00	0,50	0,60	27,00
			1	230,00	0,50	0,60	69,00
TELEFONÍA							
		canalización 4 tb. 63 mm	1	70,00	0,40	0,30	8,40
		C-1					(Continúa...)

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



**Presupuesto parcial nº 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS**

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe
<b>1.5</b>	<b>M3</b>	<b>Rell znj arena band</b>					(Continuación...)
C-2	1	120,00	0,40	0,30		14,40	
C-3	1	137,50	0,40	0,30		16,50	
C-4	1	156,00	0,40	0,30		18,72	
C-5	1	174,00	0,40	0,30		20,88	
C-6	1	192,00	0,40	0,30		23,04	
C-7	1	124,00	0,40	0,30		14,88	
C-8	1	118,50	0,40	0,30		14,22	
TRAMO	1	130,00	0,40	0,30		15,60	
CANALIZACIÓN 4 tb. 110mm	1	305,00	0,50	0,30		45,75	
PARTIDA AÑADIDA				473,32		473,32	
					6.780,81	6.780,81	
<b>Total m3 .....:</b>			<b>6.780,81</b>	<b>26,83</b>		<b>181.929,13</b>	

**1.6 M3 Relleno de zanjas de canalizaciones, con zahorra artificial, con pala, y compactado al 98% del proctor modificado, en capas de 25 cm de espesor, segun NTE/ADZ-12.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
<b>RED ALCANTARILLADO</b>						
Ramal diam. 400						
1-2	1	70,00	1,30	0,80		72,80
3-4	1	120,00	1,30	0,80		124,80
5-6	1	137,50	1,30	0,80		143,00
7-8	1	156,00	1,30	0,80		162,24
9-10	1	155,30	1,30	0,80		161,51
11-12	1	165,04	1,30	0,80		171,64
14-15	1	78,00	1,30	0,80		81,12
13-14	1	72,50	1,30	0,80		75,40
8-18	1	124,00	1,30	0,80		128,96
10-19	1	118,50	1,30	0,80		123,24
2-15	1	301,20	1,30	0,80		313,25
15-16	1	34,40	1,30	0,80		35,78
17-16	1	43,07	1,30	0,80		44,79
A18-A19	1	18,70	1,30	0,80		19,45
A23-A24	1	26,96	1,30	0,80		28,04
<b>RED PLUVIALES</b>						
C-4	1	156,00	1,30	0,80		162,24
C-7	1	124,00	1,30	0,80		128,96
2-2(a)	1	330,78	1,30	0,80		344,01
2-2(b)	1	50,22	1,30	0,80		52,23
<b>RED DE RIEGO</b>						
2-2	1	374,00	1,85	0,80		553,52
<b>ABASTECIMIENTO</b>						
1 y 2	1,5	70,00	0,50	0,25		13,13
3 y 4	2	120,00	0,50	0,25		30,00
5 y 6	2	137,50	0,50	0,25		34,38
7 y 8	2	156,00	0,50	0,25		39,00
9 y 10	2	174,00	0,50	0,25		43,50
11 y 8	2	192,00	0,50	0,25		48,00
12 y 13	2	124,00	0,50	0,25		31,00
14	1,5	118,50	0,50	0,25		22,22
sur casa colorá: T19	1	134,50	0,50	0,25		16,81
T16	1	228,71	0,50	0,25		28,59
salidas boca de riego	65	3,00	0,50	0,25		24,38
T15	1	381,00	0,50	0,25		47,63
T17	1	251,37	0,50	0,25		31,42
perímetro arteria	1	1.085,99	0,50	0,25		135,75
tubería 100mm salidas hidrante	2	3,00	0,50	0,25		0,75
tubería 200mm comercial	1	70,00	0,50	0,25		8,75
<b>RED DE GAS</b>						
Tubería 90 mm. diam.						
C-1	1	70,00	0,50	0,25		8,75
C-2	1	120,00	0,50	0,25		15,00
C-3	1	137,50	0,50	0,25		17,19
C-4	1	156,00	0,50	0,25		19,50
C-5	1	174,00	0,50	0,25		21,75
C-6	1	192,00	0,50	0,25		24,00
C-7	1	124,00	0,50	0,25		15,50
C-8	1	118,50	0,50	0,25		14,81
Tramo	1	15,00	0,50	0,25		1,88
Tubería 63 mm. diam.						

(Continúa...)

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



**Presupuesto parcial nº 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS**

Nº	Ud	Descripción	Medición		Precio	Importe		
<b>1.6</b>	<b>M3</b>	<b>Relleno de zanjas de canalizaciones</b>					(Continuación...)	
			1	141,00	0,50	0,25	17,63	
		Tubería 32 mm. diam.	77	9,00	0,50	0,25	86,63	
			75	4,00	0,50	0,25	37,50	
		Tubería 110 mm. diam.	1	381,00	0,50	0,25	47,63	
			1	90,00	0,50	0,25	11,25	
			1	230,00	0,50	0,25	28,75	
		TELEFONÍA						
		canalización 4 tb. 63 mm						
		C-1	1	70,00	0,40	0,25	7,00	
		C-2	1	120,00	0,40	0,25	12,00	
		C-3	1	137,50	0,40	0,25	13,75	
		C-4	1	156,00	0,40	0,25	15,60	
		C-5	1	174,00	0,40	0,25	17,40	
		C-6	1	192,00	0,40	0,25	19,20	
		C-7	1	124,00	0,40	0,25	12,40	
		C-8	1	118,50	0,40	0,25	11,85	
		TRAMO	1	130,00	0,40	0,25	13,00	
		CANALIZACIÓN 4 tb. 110mm	1	305,00	0,50	0,25	38,13	
		PARTIDA AÑADIDA			5.856,85		5.856,85	
						9.867,24	9.867,24	
<b>Total M3 .....</b>					<b>9.867,24</b>	<b>27,84</b>	<b>274.703,96</b>	
<b>1.7</b>	<b>M3</b>	<b>Transporte de tierras de densidad media 1.5 T/M3, con camión volquete de 15 TM.,dentro del propio poligono.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Idem partida 001001	1	50.881,34			50.881,34	
		30% esponjamiento	0,3	50.881,34			15.264,40	
		PARTIDA AÑADIDA			1.317,54		1.317,54	
						67.463,28	67.463,28	
<b>Total M3 .....</b>					<b>67.463,28</b>	<b>1,50</b>	<b>101.194,92</b>	
<b>1.8</b>	<b>M3</b>	<b>Transporte de tierras al vertedero, con camión basculante y canón de vertedero, a una distancia menor de 10Km.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Idem. partida 001004	1	11.638,38			11.638,38	
		30% esponjamiento	0,3	11.638,38			3.491,51	
		PARTIDA AÑADIDA			7.222,14		7.222,14	
						22.352,03	22.352,03	
<b>Total M3 .....</b>					<b>22.352,03</b>	<b>4,25</b>	<b>94.996,13</b>	
<b>Total presupuesto parcial nº 1 MOVIMIENTO DE TIERRAS :</b>							<b>1.249.436,86</b>	

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación **8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001**

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



**Presupuesto parcial nº 2 ESTRUCTURAS: CIMENTACIÓN Y MUROS**

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe		
<b>2.1</b>	<b>M3</b>	<b>Hormigón de limpieza fck 15 N/mm2, elaborado en obra para limpieza y nivelado de fondos de cimentación, vertido y colocado.</b>							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	35,00	1,20	0,10	4,20		
			1	102,00	1,20	0,10	12,24		
			1	82,00	1,20	0,10	9,84		
		MUROS CONTENCIÓN, JUNTO GAVIÓN							
			1	49,11	3,40	0,10	16,70		
							42,98	42,98	
		<b>Total M3 .....</b>					<b>42,98</b>	<b>115,91</b>	<b>4.981,81</b>
<b>2.2</b>	<b>M3</b>	<b>Hormigón armado HA-25/P/40, tamaño máx.árido 20mm, en zapatas de cimentación,con una cuantía media de 40 kg/m3, elaborado en central, incluso armadura B 400 S,, vertido por medio de camión-bomba, vibrado y colocación.</b>							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		C-2	1	35,00	0,70	1,20	29,40		
		C-3	2	102,00	0,70	1,20	171,36		
		C-7	1	82,00	0,70	1,20	68,88		
		MURO BLOQUE DE RIBAZO							
		C-C	1	260,00	0,60	0,40	62,40		
		D-D	1	114,85	0,60	0,40	27,56		
		MURO HORMIGÓN: E-E	1	97,12	0,60	0,40	23,31		
							382,91	382,91	
		<b>Total M3 .....</b>					<b>382,91</b>	<b>439,94</b>	<b>168.457,43</b>
<b>2.3</b>	<b>M3</b>	<b>Hormigón armado HA 30/B/20/IIa, preparado en zapatas corridas, con una cuantía media de 35 kg. de acero B 500 S, incluso recortes, separadores, alambre de atado, vibrado y curado del hormigón, sin incluir encofrado, medido el volumen teorico de proyecto.</b>							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		MUROS CONTENCIÓN, JUNTO GAVIÓN							
			1	49,11	3,40	0,60	100,18		
							100,18	100,18	
		<b>Total m3 .....</b>					<b>100,18</b>	<b>511,81</b>	<b>51.273,13</b>
<b>2.4</b>	<b>M3</b>	<b>Hormigón armado HA-25/P/20, tamaño máx.árido 20mm, elaborado en central, en muros de contención, de 25cm de espesor, y encofrado a dos caras,con una cuantía media de 80 kg/m3, con chapas metálicas, vertido con pluma-grúa, vibrado y colocado.</b>							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		C-2	1	35,00	0,25	1,00	8,75		
		C-3	1	50,00	0,25	1,20	15,00		
			1	32,00	0,25	2,00	16,00		
			1	20,00	0,25	0,80	4,00		
		C-7	1	40,00	0,25	1,60	16,00		
			1	42,00	0,25	1,00	10,50		
		valla lateral	1	400,00	0,15	0,25	15,00		
			1	400,00	0,30	0,15	18,00		
		MURO D-D	1	114,00	0,30	1,00	34,20		
			1	13,54	0,30	1,00	4,06		
		MURO E-E	1	92,00	0,40	0,70	25,76		
							167,27	167,27	
		<b>Total M3 .....</b>					<b>167,27</b>	<b>746,31</b>	<b>124.835,27</b>
<b>2.5</b>	<b>M3</b>	<b>Hormigón armado de 30 N/mm2 (HA 30/B/20/IIa), con una cuantía media de 25 kg/m3 de acero B 500 S, de consistencia blanda y tamaño máximo del árido 20 mm., en muros de contención, transportado y puesto en obra, incluso encofrado a dos caras, según EHE.</b>							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		MURO JUNTO GAVIÓN							
		1	1	3,50	0,50	8,13	14,23		
		1	1	1,00	0,50	8,13	4,07		
		2	1	3,50	0,50	7,74	13,55		
		2	1	1,00	0,50	7,74	3,87		
		3	1	3,50	0,50	7,35	12,86		
		3	1	1,00	0,50	7,35	3,68		
		4	1	3,50	0,50	6,87	12,02		
							(Continúa...)		

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



**Presupuesto parcial nº 2 ESTRUCTURAS: CIMENTACIÓN Y MUROS**

Nº	Ud	Descripción					Medición	Precio	Importe
2.5	M3	HA 30 arm TM 20 mr encf 2cr							(Continuación...)
4			1	1,00	0,50	6,87		3,44	
5			1	3,50	0,50	6,40		11,20	
5			1	1,00	0,50	6,40		3,20	
6			1	3,50	0,40	5,90		8,26	
6			1	1,00	0,40	5,90		2,36	
7			1	3,50	0,40	5,40		7,56	
7			1	1,00	0,40	5,40		2,16	
8			1	3,50	0,40	4,53		6,34	
8			1	1,00	0,40	4,53		1,81	
9			1	12,12	0,40	2,90		14,06	
9			1	1,00	0,40	2,90		1,16	
								125,83	125,83
<b>Total m3 .....</b>						<b>125,83</b>	<b>646,25</b>	<b>81.317,64</b>	
2.6	M2	Muro de contención de tierras para plantaciones con aberturas, con inclinación comprendida entre 60 y 90°, formado por bloques de ribazo de FORTE de hormigón coloreado, color a decidir por la D.F., de 36x30x15 cm., colocados en seco sobre zapata corrida de hormigón HA 25 de 40x20 cm., tomada la última hilada con mortero M-40a (1:6), incluso replanteo, relleno con tierras propias y parte proporcional de mermas y roturas.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
C-C			1	136,11		1,20	163,33		
							163,33	163,33	
<b>Total m2 .....</b>						<b>163,33</b>	<b>40,32</b>	<b>6.585,47</b>	
2.7	M3	Estructura para contención de tierras, realizada con gaviones de enrejado metálica de mallas de alambre de triple torsión, galvanizado y reforzado, con paso de malla 8x10-15 cm., relleno por medios manuales, incluso alambre para cosido y atirantado.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
M1			1	138,38	1,00	1,00	138,38		
M2			1	78,00	2,00	1,00	156,00		
M3			1	60,99	3,00	1,50	274,46		
							568,84	568,84	
<b>Total m3 .....</b>						<b>568,84</b>	<b>71,41</b>	<b>40.620,86</b>	
<b>Total presupuesto parcial nº 2 ESTRUCTURAS: CIMENTACIÓN Y MUROS :</b>								<b>478.071,61</b>	

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Presupuesto parcial nº 3 RED DE SANEAMIENTO

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
3.1	M	Colector enterrado realizado con conducto circular de hormigón en masa, de 30 cm. de diámetro, con union de enchufe y campana, suministrado en piezas de 1.50 m. de longitud y con una resistencia al aplastamiento de 6000 kp/m2, incluso parte proporcional de uniones elásticas, con junta de goma sobre capa de arena de 10 cm. de espesor, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior de la conducción, sin incluir excavación, ni relleno posterior de la zanja realizada con una anchura de 30+40 cm.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		acometidas individuales	36	6,16			221,76	
		acometidas individuales	36	6,16			221,76	
							443,52	443,52
		<b>Total m .....</b>					<b>443,52</b>	<b>36,44</b>
								<b>16.161,87</b>
3.2	M	Canalización para alcantarillado, realizada con conducto de PVC de 20 cm. de diámetro, para una presión de trabajo de 6 atm., incluyendo un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de uniones y piezas especiales, incluso parte proporcional de corchetes de hormigón HM 20/B/20/IIa, colocado sobre solera de hormigón HM 20/B/20/IIa de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 6,25 cm. de altura realizados con el mismo tipo de hormigón, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja realizada con una anchura de 25+40 cm.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		TRAMO	1	20,34			20,34	
		IMBORNAL-PLUVIALES						
			1	9,21			9,21	
			1	4,65			4,65	
			1	3,65			3,65	
			1	4,09			4,09	
			1	2,10			2,10	
			1	3,79			3,79	
			1	1,88			1,88	
			1	4,13			4,13	
			1	4,70			4,70	
			1	1,25			1,25	
			1	4,36			4,36	
			1	3,16			3,16	
			1	4,13			4,13	
			1	6,35			6,35	
			1	2,02			2,02	
			1	0,64			0,64	
			1	1,04			1,04	
			1	5,88			5,88	
			1	3,20			3,20	
			1	2,07			2,07	
			1	5,43			5,43	
			1	4,70			4,70	
			1	4,70			4,70	
			1	4,61			4,61	
			1	15,09			15,09	
			1	15,09			15,09	
			1	28,64			28,64	
			1	18,19			18,19	
			1	31,61			31,61	
			1	14,43			14,43	
			1	13,45			13,45	
			1	4,07			4,07	
							252,65	252,65
		<b>Total m .....</b>					<b>252,65</b>	<b>52,47</b>
								<b>13.256,55</b>
3.3	U	Pozo de registro para alcantarillado, de diámetro 110 cm. y 200 cm. de profundidad, formado por hormigón HM 20/B/20/IIa, de 25 cm de espesor, enfoscado interiormente con mortero de cemento hidrófugo, sobre solera de hormigón HM 20/B/20/IIa de 20 cm., con pates de polipropileno cada 30 cm., marco y tapa de fundición de Fundición Dúctil Benito, EN-124, clase E-400, modelo Delta T2066E, marco redondo E-600 diametro 850 mm.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		fecales	24				24,00	
		pluviales	16				16,00	
							40,00	40,00
		<b>Total u .....</b>					<b>40,00</b>	<b>1.579,79</b>
								<b>63.191,60</b>

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Presupuesto parcial nº 3 RED DE SANEAMIENTO

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe		
3.4	U	Pozo de registro para alcantarillado, de diámetro 110 cm. y 250 cm. de profundidad, formado por hormigón HM 20/B/20/IIa, de 25 cm de espesor, enfoscado interiormente con mortero de cemento hidrófugo, sobre solera de hormigón HM 20/B/20/IIa de 20 cm., con pates de polipropileno cada 30 cm., marco y tapa de fundición de Fundición Dúctil Benito, EN-124, clase E-400, modelo Delta T2066E, marco redondo E-600 diámetro 850 mm.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		fecal	5				5,00		
		riego	3				3,00		
		pluvial	4				4,00		
							12,00	12,00	
		<b>Total u .....</b>					<b>12,00</b>	<b>1.972,61</b>	<b>23.671,32</b>
3.5	U	Pozo de registro para alcantarillado, de diámetro 110 cm. y 300 cm. de profundidad, formado por hormigón HM 20/B/20/IIa, de 25 cm de espesor, enfoscado interiormente con mortero de cemento hidrófugo, sobre solera de hormigón HM 20/B/20/IIa de 20 cm., con pates de polipropileno cada 30 cm., marco y tapa de fundición de Fundición Dúctil Benito, EN-124, clase E-400, modelo Delta T2066E, marco redondo E-600 diámetro 850 mm.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		fecales	4				4,00		
							4,00	4,00	
		<b>Total u .....</b>					<b>4,00</b>	<b>2.636,95</b>	<b>10.547,80</b>
3.6	U	Pozo de registro para alcantarillado, de diámetro 110 cm. y 350 cm. de profundidad, formado por hormigón HM 20/B/20/IIa, de 25 cm de espesor, enfoscado interiormente con mortero de cemento hidrófugo, sobre solera de hormigón HM 20/B/20/IIa de 20 cm., con pates de polipropileno cada 30 cm., marco y tapa de fundición de Fundición Dúctil Benito, EN-124, clase E-400, modelo Delta T2066E, marco redondo E-600 diámetro 850 mm.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		fecales	2				2,00		
		pluviales	1				1,00		
		riego	1				1,00		
							4,00	4,00	
		<b>Total u .....</b>					<b>4,00</b>	<b>3.037,08</b>	<b>12.148,32</b>
3.7	U	Pozo de registro para alcantarillado, de diámetro 110 cm. y 400 cm. de profundidad, formado por hormigón HM 20/B/20/IIa, de 25 cm de espesor, enfoscado interiormente con mortero de cemento hidrófugo, sobre solera de hormigón HM 20/B/20/IIa de 20 cm., con pates de polipropileno cada 30 cm., marco y tapa de fundición, de Fundición Dúctil Benito, EN-124, clase E-400, modelo Delta T2066E, marco redondo E-600 diámetro 850 mm.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		fecal	1				1,00		
							1,00	1,00	
		<b>Total u .....</b>					<b>1,00</b>	<b>2.660,29</b>	<b>2.660,29</b>
3.8	U	Pozo de registro para alcantarillado, de diámetro 110 cm. y 450 cm. de profundidad, formado por hormigón HM 20/B/20/IIa, de 25 cm de espesor, enfoscado interiormente con mortero de cemento hidrófugo, sobre solera de hormigón HM 20/B/20/IIa de 20 cm., con pates de polipropileno cada 30 cm., marco y tapa de fundición de Fundición Dúctil Benito, EN-124, clase E-400, modelo Delta T2066E, marco redondo E-600 diámetro 850 mm.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		Pluvial	3				3,00		
		Fecal	1				1,00		
							4,00	4,00	
		<b>Total u .....</b>					<b>4,00</b>	<b>1.709,85</b>	<b>6.839,40</b>
3.9	M	Canalización realizada con tubo de gres vitrificado sanitario, de resistencia al aplastamiento extra, 7500 Kp/m2, y 400 mm. de diámetro, sobre solera de hormigón HM 20/B/20/IIa. Incluyendo un incremento sobre el precio del tubo del 30% en concepto de uniones y accesorios. (Según Pliego de Prescripciones Técnicas PPTT).							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		EJE 2-2							
		A3-A6	1	47,90			47,90		
		A6-A10	1	49,50			49,50		
		A10-A14	1	51,20			51,20		
								(Continúa...)	

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Presupuesto parcial nº 3 RED DE SANEAMIENTO

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
<b>3.9</b>	<b>M</b>	<b>Caniz gres ø400 ex 30%acc</b>						(Continuación...)
A14-A19			1			45,70	45,70	
A19-A24			1			48,07	48,07	
A24-A27			1			47,40	47,40	
A27-A29			1			33,53	33,53	
C/5								
A18-A19			1			23,00	23,00	
C/6								
A23-A24			1			44,70	44,70	
C/11								
A26-A27			1			23,60	23,60	
						414,60	414,60	
<b>Total m .....</b>					<b>414,60</b>	<b>199,80</b>	<b>82.837,08</b>	
<b>3.10</b>	<b>U</b>	<b>Arqueta de conexión a red de alcantarillado de dimensiones interiores 40x40 cm. y 60 cm. de altura, realizada con hormigón HM 20/B/20/IIa de 12 cm. de espesor, sobre solera de hormigón HM 20/B/20/IIa, tapa y marco de fundición de 40x40 cm.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
ACOMETIDAS			36				36,00	
						36,00	36,00	
<b>Total u .....</b>					<b>36,00</b>	<b>133,79</b>	<b>4.816,44</b>	
<b>3.11</b>	<b>M</b>	<b>Canalización para red de riego, realizada con conductos circulares de hormigón en masa, de 80 cm. de diámetro, con una resistencia al aplastamiento de 9000 kp/m<sup>2</sup>., con uniones de enchufe y campana, suministrado en piezas de 2.40 m. de longitud, incluso parte proporcional de uniones elásticas con junta de goma, asentada sobre capa de arena de 10 cm. de espesor, relleno superior y lateral hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior del conducto con el mismo tipo de arena, sin incluir excavación y relleno posterior de la zanja, realizada con una anchura de 80+40 cm.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
red de riego			1	75,65			75,65	
			1	125,55			125,55	
			1	64,81			64,81	
			1	18,04			18,04	
			1	45,96			45,96	
			1	45,89			45,89	
						375,90	375,90	
<b>Total m .....</b>					<b>375,90</b>	<b>114,58</b>	<b>43.070,62</b>	
<b>3.12</b>	<b>M</b>	<b>Drenaje realizado con tubo de hormigón poroso, de 35 cm. de diámetro, en zanja de 60 cm. de profundidad y 45+35 cm. de ancho, rellena de grava filtrante hasta una altura de 25 cm. por encima del tubo y con tierra procedente de la excavación hasta la parte superior de la zanja, en tongadas de 20 cm., incluso apisonado y con un incremento sobre el precio del tubo de 30% en concepto de uniones y accesorios, sin incluir excavación de la zanja, para recogida y conducción de aguas del subsuelo. Según NTE/ASD-9.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
MURO D-D			1	114,85			114,85	
MURO E-E			1	97,12			97,12	
						211,97	211,97	
<b>Total m .....</b>					<b>211,97</b>	<b>49,76</b>	<b>10.547,63</b>	
<b>3.13</b>	<b>Ud</b>	<b>Cámara de descarga de 500 litros de capacidad, para limpieza de la red de saneamiento, con sifón de descarga automática.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			9				9,00	
						9,00	9,00	
<b>Total Ud .....</b>					<b>9,00</b>	<b>803,78</b>	<b>7.234,02</b>	
<b>3.14</b>	<b>Pa</b>	<b>Entronque desde último pozo de la red de alcantarillado de aguas fecales a red existentes en el cauce río "Vinalopó".</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
						1,00	1,00	
<b>Total PA .....</b>					<b>1,00</b>	<b>1.183,75</b>	<b>1.183,75</b>	

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Presupuesto parcial nº 3 RED DE SANEAMIENTO

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
3.15	Pa	Entronque canalización de red de alcantarillado pluviales desde pozo final a cauce río "Vinalopó" s/proyecto.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
		<b>Total PA .....</b>					<b>1,00</b>	<b>793,44</b>
								<b>793,44</b>
3.16	Ud	Imbornal de conexión a la red de drenaje realizado con hormigón HM-20, de medidas interiores 53x29x90 cm, con paredes y solera de 20 cm de espesor, incluso tapa de rejilla articulada con marco C-250 Delta de la casa Fundicion Ductil Benito, tipo D-400, de medidas 620x390 mm	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	Fecales		11				11,00	
							11,00	11,00
		<b>Total ud .....</b>					<b>11,00</b>	<b>176,29</b>
								<b>1.939,19</b>
3.17	U	Imbornal sifónico de conexión a la red de drenaje realizado con hormigón HM-20, de medidas interiores 53x29x90 cm, con paredes y solera de 20 cm de espesor, incluso tapa de rejilla articulada con marco C-250 Delta de la casa Fundación Dúctil Benito, tipo D-400, de medidas 620x390 mm.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	pluviales		56				56,00	
							56,00	56,00
		<b>Total u .....</b>					<b>56,00</b>	<b>201,44</b>
								<b>11.280,64</b>
3.18	M	Canalización para alcantarillado realizada con conductos circulares de hormigón en masa, de 40 cm. de diámetro, con una resistencia al aplastamiento de 6000 kp/m2., con uniones de enchufe y campana, suministrado en piezas de 1.50 m. de longitud, incluso parte proporcional de uniones elásticas con junta de goma, asentada sobre capa de arena, relleno superior y lateral por encima de la generatriz superior del conducto con el mismo tipo de arena, sin incluir el relleno de arena ni excavación y relleno posterior de la zanja, que se valoran en partida aparte.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
	FECALES							
	A1-A2		1	35,61			35,61	
	A2-A3		1	52,21			52,21	
	A4-A5		1	52,77			52,77	
	A5-A6		1	59,54			59,54	
	A7-A8		1	39,73			39,73	
	A8-A9		1	43,59			43,59	
	A9-A10		1	45,41			45,41	
	A11-A12		1	45,68			45,68	
	A12-A13		1	50,94			50,94	
	A13-A14		1	50,76			50,76	
	A15-A16		1	45,46			45,46	
	A16-A17		1	49,71			49,71	
	A17-A18		1	50,01			50,01	
	A20-A21		1	48,93			48,93	
	A21-A22		1	53,90			53,90	
	A22-A23		1	52,22			52,22	
	A25-A26		1	48,20			48,20	
	A26-A27		1	77,84			77,84	
	A28-A29		1	48,54			48,54	
	A14-A30		1	59,73			59,73	
	A30-A31		1	60,10			60,10	
	A19-A32		1	57,73			57,73	
	A32-A33		1	55,58			55,58	
	PLUVIALES							
	C/1							
	B15-B1		1	41,70			41,70	
	B16-B15		1	47,88			47,88	
	C/11							
	B7-B17		1	25,25			25,25	
	B18-B17		1	48,20			48,20	
	B18-B19		1	32,45			32,45	
	C/14							
	B11-B20		1	43,46			43,46	
	B20-B21		1	45,60			45,60	
								(Continúa...)

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Presupuesto parcial nº 3 RED DE SANEAMIENTO

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe		
<b>3.18</b>	<b>M</b>	<b>Canliz HM circ c/jnt ø40 r6000</b>			(Continuación...)		
B12-B13-B14	1	146,30		146,30			
C/14							
B9-B8	1	42,79		42,79			
B8-B8-4	1	21,09		21,09			
B8-4-B4	1	48,20		48,20			
C/7							
B8-1-B4	1	48,22		48,22			
B8-B8-1	1	48,22		48,22			
B8-B10	1	19,90		19,90			
				1.843,45	1.843,45		
<b>Total m .....:</b>			<b>1.843,45</b>	<b>42,39</b>	<b>78.143,85</b>		
<b>3.19</b>	<b>M</b>	<b>Canalización para alcantarillado realizada con conductos circulares de hormigón en masa, de 60 cm. de diámetro, con una resistencia al aplastamiento de 6000 kp/m2., con uniones de enchufe y campana, suministrado en piezas de 1.50 m. de longitud, incluso parte proporcional de uniones elásticas con junta de goma, asentada sobre capa de arena de 10 cm. de espesor, relleno superior y lateral hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior del conducto con el mismo tipo de arena, sin incluir excavación y relleno posterior de la zanja, realizada con una anchura de 60+40 cm.</b>					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
B1-B4			150,00			150,00	
						150,00	150,00
<b>Total m .....:</b>			<b>150,00</b>	<b>86,83</b>	<b>13.024,50</b>		
<b>3.20</b>	<b>M</b>	<b>Canalización para alcantarillado realizada con conductos circulares de hormigón en masa, de 80 cm. de diámetro, con una resistencia al aplastamiento de 6000 kp/m2., con uniones de enchufe y campana, suministrado en piezas de 2.40 m. de longitud, incluso parte proporcional de uniones elásticas con junta de goma, asentada sobre capa de arena de 10 cm. de espesor, relleno superior y lateral hasta 10 cm. por encima de la generatriz superior del conducto con el mismo tipo de arena, sin incluir excavación y relleno posterior de la zanja, realizada con una anchura de 80+40 cm.</b>					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
B4-B7		1	146,00			146,00	
						146,00	146,00
<b>Total m .....:</b>			<b>146,00</b>	<b>119,45</b>	<b>17.439,70</b>		
<b>3.21</b>	<b>M</b>	<b>Canalización para alcantarillado realizada con conductos ovoides de hormigón en masa, de 100 cm. de diámetro y 150 cm. de altura, con una resistencia al aplastamiento de 9000 kp/m2., con uniones machihembradas, suministrados en piezas de 2.00 m. de longitud, incluso parte proporcional de corchetes de hormigón HM 20/B/20/IIa, sobre solera de hormigón HM 10/B/20/IIa de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 37,5 cm. de altura realizados con el mismo tipo de hormigón, sin incluir excavación relleno posterior de la zanja, realizada con una anchura de 150+40 cm. Segun NTE/ISA-8.</b>					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
B7-B11		1	36,20			36,20	
						36,20	36,20
<b>Total m .....:</b>			<b>36,20</b>	<b>257,43</b>	<b>9.318,97</b>		
<b>3.22</b>	<b>M</b>	<b>Canalización para alcantarillado realizada con conductos ovoides de hormigón en masa, de 120 cm. de diámetro y 180 cm. de altura, con una resistencia al aplastamiento de 9000 kp/m2., con uniones machihembradas, suministrados en piezas de 2.00 m. de longitud, incluso parte proporcional de corchetes de hormigón HM 20/B/20/IIa, sobre solera de hormigón HM 10/B/20/IIa de 15 cm. de espesor, recalces laterales de 45 cm. de altura realizados con el mismo tipo de hormigón, sin incluir excavación relleno posterior de la zanja, realizada con una anchura de 180+40 cm. Segun NTE/ISA-8.</b>					
		Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
B11-RIO VINALOPO		1	30,00			30,00	
						30,00	30,00
<b>Total m .....:</b>			<b>30,00</b>	<b>321,93</b>	<b>9.657,90</b>		
<b>Total presupuesto parcial nº 3 RED DE SANEAMIENTO :</b>					<b>439.764,88</b>		

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Presupuesto parcial nº 4 RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
<b>4.1</b>	<b>MI</b>	<b>Conducción para abastecimiento de agua potable con tubería de fundición dúctil de 150mm de diámetro, con junta automática flexible, colocada.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Anexo a parcela 13		55,12			55,12	
		Parcela 17		7,86			7,86	
				116,30			116,30	
				71,41			71,41	
				5,00			5,00	
				4,60			4,60	
				4,40			4,40	
				4,40			4,40	
				5,20			5,20	
				132,50			132,50	
				10,06			10,06	
		Anexo a parcela 17		31,50			31,50	
							448,35	448,35
		<b>Total MI .....</b>					<b>448,35</b>	<b>72,10</b>
								<b>32.326,04</b>
<b>4.2</b>	<b>MI</b>	<b>Conducción para abastecimiento de agua potable con tubería de fundición dúctil de 100mm de diámetro, con junta automática flexible, colocada.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		parcela 1		31,65			31,65	
				11,68			11,68	
				8,00			8,00	
		parcela 2/3		2,95			2,95	
				80,45			80,45	
				42,95			42,95	
				108,60			108,60	
		parcela 4/5		111,45			111,45	
				42,73			42,73	
				127,00			127,00	
		parcela 6/7		130,00			130,00	
				43,00			43,00	
				144,65			144,65	
		parcela 8/9		148,00			148,00	
				43,20			43,20	
				164,00			164,00	
		parcela 10/11		155,90			155,90	
				42,85			42,85	
				155,65			155,65	
				42,00			42,00	
		Zona verde		12,70			12,70	
				92,60			92,60	
		parcela 12		12,65			12,65	
				48,54			48,54	
		parcela 13		43,25			43,25	
				18,40			18,40	
				53,25			53,25	
				5,30			5,30	
				5,45			5,45	
				4,32			4,32	
				55,46			55,46	
		anexo a parcela 13		18,60			18,60	
		parcela 14		118,90			118,90	
				7,70			7,70	
				7,70			7,70	
		parcela 15		119,25			119,25	
				42,43			42,43	
				42,43			42,43	
				119,25			119,25	
							2.464,89	2.464,89
		<b>Total MI .....</b>					<b>2.464,89</b>	<b>72,10</b>
								<b>177.718,57</b>
<b>4.3</b>	<b>MI</b>	<b>Conducción para abastecimiento de agua potable con tubería de fundición dúctil de 200mm de diámetro, con junta automática flexible, colocada.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		union	1	10,17			10,17	
							10,17	10,17
		<b>Total MI .....</b>					<b>10,17</b>	<b>145,01</b>
								<b>1.474,75</b>

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Presupuesto parcial nº 4 RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
<b>4.4</b>	<b>MI</b>	<b>Conducción para abastecimiento de agua potable con tubería de fundición dúctil de 250mm de diámetro, con junta automática flexible, colocada.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		tramo central		67,31			67,31	
				3,70			3,70	
				15,30			15,30	
				36,95			36,95	
				282,13			282,13	
				36,41			36,41	
				13,45			13,45	
				12,01			12,01	
				19,14			19,14	
				24,43			24,43	
				21,87			21,87	
				12,98			12,98	
							545,68	545,68
		<b>Total MI .....</b>					<b>545,68</b>	<b>69,76</b>
								<b>38.066,64</b>
<b>4.5</b>	<b>Ud</b>	<b>Hidrante enterrado con arqueta de registro, de conexión a la tubería, totalmente colocado.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			9				9,00	
							9,00	9,00
		<b>Total Ud .....</b>					<b>9,00</b>	<b>1.604,86</b>
								<b>14.443,74</b>
<b>4.6</b>	<b>Ud</b>	<b>Entronque a la red de agua potable existente tubería Jaff de 150 mm.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
		<b>Total Ud .....</b>					<b>1,00</b>	<b>642,74</b>
								<b>642,74</b>
<b>4.7</b>	<b>MI</b>	<b>Tubería de polietileno, de 20mm de diámetro, en red secundaria, especial para riego por goteo, con protección de plástico corrugado de 63 mm. de diámetro, incluso p.p. de piezas especiales, totalmente instalada.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
C-1			1	54,93			54,93	
			1	104,46			104,46	
C-2			2	117,23			234,46	
C-3			2	183,66			367,32	
C-4			2	151,23			302,46	
C-5			2	161,23			322,46	
C-6			2	171,23			342,46	
C-7			2	121,23			242,46	
C-8			2	121,23			242,46	
C-10			1	63,80			63,80	
C-11			1	92,10			92,10	
			1	40,35			40,35	
C-14			1	80,00			80,00	
							2.489,72	2.489,72
		<b>Total MI .....</b>					<b>2.489,72</b>	<b>4,84</b>
								<b>12.050,24</b>
<b>4.8</b>	<b>MI</b>	<b>Tubería de polietileno, de 63mm de diámetro, en red primaria, con protección de plástico corrugado de 110 mm. de diámetro especial para riego por goteo, incluso p.p. de piezas especiales, totalmente instalada.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	390,57			390,57	
							390,57	390,57
		<b>Total MI .....</b>					<b>390,57</b>	<b>7,93</b>
								<b>3.097,22</b>
<b>4.9</b>	<b>Ud</b>	<b>Cabezal (Arqueta de conexión)</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
		<b>Total Ud .....</b>					<b>1,00</b>	<b>107,19</b>
								<b>107,19</b>
<b>4.10</b>	<b>Ud</b>	<b>Llave de paso para el sistema de riego por goteo.</b>						

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



**Presupuesto parcial nº 4 RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA**

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe	
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			16				16,00		
							16,00	16,00	
			<b>Total Ud .....:</b>				<b>16,00</b>	<b>28,63</b>	<b>458,08</b>
<b>4.11</b>	<b>M</b>	<b>Tubería de PVC duro de 110 mm, presión de trabajo 6 atm con parte proporcional de piezas y uniones, para red de riego, excluida la excavación de zanjas.</b>							
			1	189,52			189,52		
							189,52	189,52	
			<b>Total m .....:</b>				<b>189,52</b>	<b>9,70</b>	<b>1.838,34</b>
<b>4.12</b>	<b>U</b>	<b>Arqueta de conexión a red de alcantarillado de dimensiones interiores 40x40 cm. y 60 cm. de altura, realizada con hormigón HM 20/B/20/IIa de 12 cm. de espesor, sobre solera de hormigón HM 20/B/20/IIa, tapa y marco de fundición de 40x40 cm.</b>							
			2				2,00		
		en red abastacimient PVC 110mm					2,00	2,00	
			<b>Total u .....:</b>				<b>2,00</b>	<b>133,79</b>	<b>267,58</b>
<b>Total presupuesto parcial nº 4 RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA :</b>								<b>282.491,13</b>	

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001
Url de validación	<a href="https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp">https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp</a>
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Presupuesto parcial nº 5 RED DE TELEFONÍA

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
5.1	MI	Canalización telefónica tipo C, conductos generales, con cuatro tubos PVC. diámetro 110 mm., embebidos en hormigón HM-10/P/20 con separadores de conductos: excavación de zanja de 45x53 cm., colocación tubos y hormigonado con tubos suministrados por C.N.T.E., incluso relleno de tierras y compactación y traslado sobrantes a vertedero.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Canalización 4 tb. 110 mm.	1	444,90			444,90	444,90
							444,90	444,90
		<b>Total MI .....</b>					<b>444,90</b>	<b>22,20</b>
								<b>9.876,78</b>
5.2	MI	Canalización telefónica tipo C, conductos generales, con cuatro tubos PVC. diámetro 63 mm., embebidos en hormigón HM-10/P/20 con separadores de conductos: excavación de zanja de 45x53 cm., colocación tubos y hormigonado con tubos suministrados por C.N.T.E., incluso relleno de tierras y compactación y traslado sobrantes a vertedero.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	1.146,60			1.146,60	1.146,60
							1.146,60	1.146,60
		<b>Total MI .....</b>					<b>1.146,60</b>	<b>14,83</b>
								<b>17.004,08</b>
5.3	MI	Canalización telefónica para acometida, con dos tubos de PVC de diámetro 40 mm., embebidos en hormigón HM-10/P/20 con separadores de conductos: excavación de zanja de 45x53 cm., colocación tubos y hormigonado con tubos suministrados por C.N.T.E., incluso relleno de tierras y compactación y traslado sobrantes a vertedero.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	163,00	8,00		1.304,00	
			1	140,48	4,00		561,92	
			1	3,00	12,00		36,00	
							1.901,92	1.901,92
		<b>Total MI .....</b>					<b>1.901,92</b>	<b>16,27</b>
								<b>30.944,24</b>
5.4	Ud	Arqueta prefabricada de hormigón armado, tipo H, provista de tapa, enganches, etc., incluso excavación, y transporte, totalmente terminada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			7				7,00	7,00
							7,00	7,00
		<b>Total Ud .....</b>					<b>7,00</b>	<b>325,37</b>
								<b>2.277,59</b>
5.5	Ud	Arqueta prefabricada de hormigón armado, tipo M, provista de tapa, enganches, etc., incluso excavación, y transporte, totalmente terminada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			85				85,00	85,00
							85,00	85,00
		<b>Total Ud .....</b>					<b>85,00</b>	<b>186,51</b>
								<b>15.853,35</b>
5.6	Ud	Armario acometida telefonía, incluso colocación, conexión y ayudas, construido según NTE/IAT-10, medida la unidad terminada.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	1,00
							1,00	1,00
		<b>Total Ud .....</b>					<b>1,00</b>	<b>810,82</b>
								<b>810,82</b>
<b>Total presupuesto parcial nº 5 RED DE TELEFONÍA :</b>								<b>76.766,86</b>

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Presupuesto parcial nº 6 RED DE GAS

Nº	Ud	Descripción	Medición		Precio	Importe		
<b>6.1</b>	<b>MI</b>	<b>Conducción para instalación de gas con tubería de 90mm. de diámetro y parte proporcional de piezas especiales.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
C-1			1	85,55			85,55	
C-2			1	135,55			135,55	
C-3			1	153,05			153,05	
C-4			1	171,55			171,55	
C-5			1	189,55			189,55	
C-6			1	207,55			207,55	
C-7			1	139,55			139,55	
C-8			1	134,05			134,05	
Tramo			1	30,55			30,55	
							1.246,95	1.246,95
			<b>Total MI .....</b>		<b>1.246,95</b>		<b>30,47</b>	<b>37.994,57</b>
<b>6.2</b>	<b>MI</b>	<b>Conducción para instalación de gas con tubería de 63mm. de diámetro y parte proporcional de piezas especiales.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	141,00			141,00	
							141,00	141,00
			<b>Total MI .....</b>		<b>141,00</b>		<b>29,83</b>	<b>4.206,03</b>
<b>6.3</b>	<b>MI</b>	<b>Conducción para instalación de gas con tubería de 32mm. de diámetro y parte proporcional de piezas especiales.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			77	9,44			726,88	
			75	4,44			333,00	
							1.059,88	1.059,88
			<b>Total MI .....</b>		<b>1.059,88</b>		<b>27,05</b>	<b>28.669,75</b>
<b>6.4</b>	<b>MI</b>	<b>Conducción para instalación de gas con tubería de 110mm. de diámetro y parte proporcional de piezas especiales</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	232,00			232,00	
			1	90,00			90,00	
			1	80,25			80,25	
							402,25	402,25
			<b>Total MI .....</b>		<b>402,25</b>		<b>32,64</b>	<b>13.129,44</b>
			<b>Total presupuesto parcial nº 6 RED DE GAS :</b>					<b>83.999,79</b>

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Presupuesto parcial nº 7 VIALIDAD

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe				
7.1	M	Bordillo para formación de paso de peatones en aceras, formado por banda central de 2 ml de bordillo rebajado de hormigón de 25x15x100 cm, tipo C.V.I, y dos bandas laterales de 1,5 ml cada una con bordillo rebajado con pendiente tipo C.V.II y C.V.III, colocados sobre lecho de hormigón HM 20/B/20/IIa rejuntado con mortero de cemento M-40a (1:6).							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		acera paralela al río	3	5,00			15,00		
		parcela 1	8	5,00			40,00		
		parcela 2-3	7	5,00			35,00		
		parcela 4-5	8	5,00			40,00		
		parcela 6-7	9	5,00			45,00		
		parcela 8-9	7	5,00			35,00		
		parcela 10-11	7	5,00			35,00		
		zona verde	11	5,00			55,00		
		parcela 12	3	5,00			15,00		
		parcela 13	4	5,00			20,00		
		casa colorá: parcelas 16 y 14	4	5,00			20,00		
		parcela 15	6	5,00			30,00		
		parcela 17	6	5,00			30,00		
		zona verde	3	5,00			15,00		
							430,00	430,00	
		<b>Total m .....</b>					<b>430,00</b>	<b>18,87</b>	<b>8.114,10</b>
7.2	M3	Base de zahorra natural mezclada con cemento, preparada para recibir pavimentos tipo adoquín o prefabricados de hormigón, compactada y perfilada por medios mecánicos mediante motoniveladora, medida sobre perfil, de 25 cm. de espesor.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		parcela 1	1		925,51		925,51		
		parcela 2-3	1		1.102,30		1.102,30		
		parcelas 4-5	1		841,37		841,37		
		parcelas 6-7	1		915,71		915,71		
		parcelas 8-9	1		1.351,55		1.351,55		
		parcelas 10-11	1		967,95		967,95		
		zona verde	1		1.040,93		1.040,93		
		parcela 12	1		259,05		259,05		
		parcela 13	1		335,67		335,67		
		parcela 16-14	1		1.263,13		1.263,13		
		parcela 15	1		707,23		707,23		
		parcela 17	1		661,47		661,47		
							10.371,87	10.371,87	
		<b>Total m3 .....</b>					<b>10.371,87</b>	<b>6,68</b>	<b>69.284,09</b>
7.3	M3	Hormigón armado HA-25/P/40, tamaño máx.árido 20mm, en pasos elevados y formación de alcorques, elaborado en central, incluso armadura B 400 S, vertido por medio de canaleta, vibrado y colocación.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		PASOS ELEVADOS	2	1,03	8,00		16,48		
		ALCORQUES	411	0,60	0,60	0,08	11,84		
							28,32	28,32	
		<b>Total m3 .....</b>					<b>28,32</b>	<b>439,94</b>	<b>12.459,10</b>
7.4	M2	Pavimento realizado con baldosas de hormigón texturizado, de medidas 33x50x5,5 cm, sentada sobre base de zahorra compactada con cemento (medida en partida aparte), incluso relleno y rejuntado con lechada de cemento.							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		parcela 1	1	358,88			358,88		
		parcela 2 y 3	1	744,35			744,35		
		parcela 4 y 5	1	543,06			543,06		
		parcela 6 y 7	1	578,53			578,53		
		parcela 8 y 9	1	744,52			744,52		
		parcela 10 y 11	1	651,70			651,70		
		parcela 12	1	172,35			172,35		
		parcela 13	1	195,87			195,87		
		parcela 14	1	1.024,45			1.024,45		
		parcela 15	1	422,63			422,63		
		parcela 17	1	480,33			480,33		
		zona verde	1	860,17			860,17		
							(Continúa...)		

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/ax/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Presupuesto parcial nº 7 VIALIDAD

Nº	Ud	Descripción	Medición	Precio	Importe			
7.4	M2	Pav losa pref H e6 gris sob H			(Continuación...)			
		paralela al gavion	1	413,76	413,76			
		paralelo ferrocarril	1	245,36	245,36			
		rotonda	1	101,17	101,17			
		calle Sil	1	217,38	217,38			
				7.754,51	7.754,51			
		<b>Total m2 .....</b>	<b>7.754,51</b>	<b>27,83</b>	<b>215.808,01</b>			
7.5	M2	Pavimento con adoquines de hormigón de forma rectangular 20x10x6 cm., en varios colores, colocados previa compactación del terreno hasta conseguir un valor del 95% del próctor modificado, sobre capa de arena de 10 cm de espesor mínimo, incluso relleno de juntas con arena y compactado con bandeja vibratoria, según NTE/RSR-17.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		aceras de los pasillos peatonales	1	80,00			80,00	
		aceras	1		663,91		663,91	
		pasos elevados	1		112,00		112,00	
							855,91	855,91
		<b>Total m2 .....</b>		<b>855,91</b>			<b>28,39</b>	<b>24.299,28</b>
7.6	M2	Pavimento con adoquines de hormigón de forma cuadrada 20x20x6 cm., en color gris, colocados previa compactación del terreno hasta conseguir un valor del 95% del próctor modificado, sobre capa de arena de 10 cm de espesor mínimo, incluso relleno de juntas con arena y compactado con bandeja vibratoria, según NTE/RSR-17.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		aceras	1		1.062,73		1.062,73	
							1.062,73	1.062,73
		<b>Total m2 .....</b>		<b>1.062,73</b>			<b>36,19</b>	<b>38.460,20</b>
7.7	M2	Pavimento con baldosas de cemento hidráulicas de 25 botones, de 20x20x3 cm, color, colocadas sobre capa de de arena de 2 cm. de espesor mínimo, tomadas con mortero de cemento M-40a (1:6), incluso rejuntado con lechada de cemento, eliminación de restos y limpieza, según NTE/RSR-4.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		aceras-pasos peatones	88	5,00	2,00		880,00	
							880,00	880,00
		<b>Total m2 .....</b>		<b>880,00</b>			<b>26,14</b>	<b>23.003,20</b>
7.8	M2	Firme asfáltico compuesto de riego de imprimación emulsión asfáltica EAR-0, dotación media 1.5 Kg/m2; capa de aglomerado asfáltico en caliente tipo S-12 con árido porfídico extendido y apisonado a un espesor medio de 5 cm. una vez consolidado, riego de adherencia, emulsión asfáltica, aglomerado asfáltico en caliente tipo G-20 con árido calizo de 5 cm de espesor, capa de zahorra artificial de 20 cm de espesor y capa de zahorra natural de 20 cm de espesor, sobre explanada mejorada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		calle Sil	1		554,25		554,25	
		viales	1		16.583,30		16.583,30	
							17.137,55	17.137,55
		<b>Total m2 .....</b>		<b>17.137,55</b>			<b>10,24</b>	<b>175.488,51</b>
7.9	Pa	Conexión a viales existentes: bordillo, aceras y calzada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
		<b>Total PA .....</b>		<b>1,00</b>			<b>1.364,42</b>	<b>1.364,42</b>
7.10	M2	Pavimento realizado con arena de albero, para la formación de camino de bajada al río.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		camino bajada al río	1		236,72		236,72	
							236,72	236,72
		<b>Total m2 .....</b>		<b>236,72</b>			<b>83,85</b>	<b>19.848,97</b>
7.11	M	Bordillo de hormigón montable, para formación de rotondas de 4/20x22x100 cm, tipo Forte C7, sobre lecho de hormigón HM 20/B/20/IIa rejuntado con mortero de cemento M-40a (1:6).						

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



**Presupuesto parcial nº 7 VIALIDAD**

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		isletas	1	23,00			23,00	
			1	34,00			34,00	
			1	23,00			23,00	
		rotonda	1	100,53			100,53	
							180,53	180,53
<b>Total m .....</b>						<b>180,53</b>	<b>24,44</b>	<b>4.412,15</b>

**7.12 M Bordillo de hormigón de 12/15x25x100 cm, tipo C5 de Forte, doble capa de cuarzo, colocado sobre lecho de hormigón HM 20/B/20/IIa rejuntable con mortero de cemento M-40a (1:6).**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
acera paralela al río	1	365,62			365,62		
camino bajada al río	1	159,61			159,61		
parcela 1	1	403,58			403,58		
parcela 2+3	1	280,12			280,12		
parcela 4+5	1	298,92			298,92		
parcela 6+7	1	330,50			330,50		
parcela 8+9	1	384,74			384,74		
parcela 10+11	1	368,02			368,02		
zona verde	1	202,25			202,25		
parcela 12	1	121,70			121,70		
parcela 13	1	166,96			166,96		
parcela 16+14	1	319,46			319,46		
parcela 15	1	302,97			302,97		
parcela 17	1	334,75			334,75		
zona verde	1	244,97			244,97		
zona viviendas-zona arena	1	22,00			22,00		
zona viviendas-zona arena-casa colora	1	110,00			110,00		
zona de juegos en la zona verde	1	375,00			375,00		
calle Sil	1	108,77			108,77		
PARTIDA AÑADIDA				194,92	194,92		
					5.094,86	5.094,86	
<b>Total m .....</b>					<b>5.094,86</b>	<b>16,74</b>	<b>85.287,96</b>

**7.13 M3 Tierra vegetal arenosa, suministrada a granel, extendida a máquina y perfilada por medios manuales.**

	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
alcorques	411	0,60	0,60	0,20	29,59		
					29,59	29,59	
<b>Total m3 .....</b>					<b>29,59</b>	<b>43,07</b>	<b>1.274,44</b>
<b>Total presupuesto parcial nº 7 VIALIDAD :</b>						<b>679.104,43</b>	

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



**Presupuesto parcial nº 8 TRATAMIENTO ZONAS VERDES Y JARDINERÍA**

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe		
<b>8.1</b>	<b>M2</b>	<b>Desbroce y limpieza del terreno por medios mecánicos, según NTE/ADE-1.</b>							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		Parques y jardines urbanos	1	11.118,56			11.118,56		
		Parques y jardines Estructural	1	1.351,51			1.351,51		
							12.470,07	12.470,07	
		<b>Total M2 .....</b>					<b>12.470,07</b>	<b>3,56</b>	<b>44.393,45</b>
<b>8.2</b>	<b>M2</b>	<b>Cerramiento con enrejado metálico galvanizado de malla de simple torsión, trama 50/14 y postes de acero galvanizado de 48mm de diámetro, tornapuntas de tubo de acero galvanizado de 32mm de diámetro, incluso recibido con hormigón fck 12,5 N/mm2, tamaño máx.árido 20mm, elaborado en obra, tensores, grupillas y accesorios, totalmente montado.</b>							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		conexión con la vía ferrea	1	35,34		0,90	31,81		
		paralela vía del ferrocarril	1	353,57		0,90	318,21		
							350,02	350,02	
		<b>Total M2 .....</b>					<b>350,02</b>	<b>23,19</b>	<b>8.116,96</b>
<b>8.3</b>	<b>M3</b>	<b>Tierra vegetal arenosa, suministrada a granel, extendida a máquina y perfilada por medios manuales.</b>							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
			1	11.118,56		0,15	1.667,78		
			1	1.351,51		0,15	202,73		
		CASA COLORÁ							
		sección 17-17	1	6,00	45,00	0,15	40,50		
		sección 15-15	1	5,61	65,00	0,15	54,70		
			1	15,17	65,00	0,15	147,91		
		sección 16-16	1	11,80	45,00	0,15	79,65		
							2.193,27	2.193,27	
		<b>Total M3 .....</b>					<b>2.193,27</b>	<b>27,44</b>	<b>60.183,33</b>
<b>8.4</b>	<b>M2</b>	<b>Pavimento realizado con arena de albero, para la formación de camino de bajada al río.</b>							
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal	
		parcela 1(zona de juegos)		140,78		0,15	21,12		
		parcela1(zona escalera)		190,75		0,15	28,61		
		parcelas 2 y 3 (zona de juegos)		152,46		0,15	22,87		
		zona verde		2.500,00		0,15	375,00		
		casa colorá		1.357,00		0,15	203,55		
							651,15	651,15	
		<b>Total m2 .....</b>					<b>651,15</b>	<b>83,85</b>	<b>54.598,93</b>
<b>Total presupuesto parcial nº 8 TRATAMIENTO ZONAS VERDES Y JARDINERÍA :</b>								<b>167.292,67</b>	

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Presupuesto parcial nº 9 SEÑALIZACION Y PROTECCIONES

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
9.1	MI	Marca vial lineal de 10cm de ancho con pintura blanca reflexiva, a base de resina acrílica termoplástica y esferas reflectantes, realizada por medios mecánicos, incluso premarcaje.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	4.825,00			4.825,00	
							4.825,00	4.825,00
		<b>Total MI .....</b>					<b>4,60</b>	<b>22.195,00</b>
9.2	MI	Marca vial lineal de 50cm de ancho con pintura blanca reflexiva, a base de resina acrílica termoplástica y esferas reflectantes, realizada por medios mecánicos, incluso premarcaje.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			66	5,00			330,00	
			87	5,00			435,00	
			7	5,00			35,00	
			22	5,00			110,00	
							910,00	910,00
		<b>Total MI .....</b>					<b>7,06</b>	<b>6.424,60</b>
9.3	M2	Marca vial de tráfico (signos, flechas o letras), con pintura blanca reflexiva, realizada por medios mecánicos incluso premontaje.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	93,87			93,87	
							93,87	93,87
		<b>Total M2 .....</b>					<b>22,21</b>	<b>2.084,85</b>
9.4	Ud	Señal de tráfico de "STOP", , normas MOPT, reflectante, sobre poste galvanizado a 2 m. de altura, incluso colocación con apertura de hoyo, retirada de tierras y hormigonada de la base.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			3				3,00	
							3,00	3,00
		<b>Total Ud .....</b>					<b>3,00</b>	<b>930,27</b>
9.5	Ud	Señal de tráfico de disco de diámetro de 90 cm., normas MOPT, reflectante, sobre poste galvanizado a 2 m. de altura, incluso colocación con apertura de hoyo, retirada de tierras y hormigonada de la base.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			12				12,00	
							12,00	12,00
		<b>Total Ud .....</b>					<b>314,64</b>	<b>3.775,68</b>
9.6	MI	Barandilla de protección peatonal compuesta por placa de anclaje a muro, chapa de 20x20x5 mm., poste de tubo de 50x50 mm., y 1200 mm., de altura, separación 2.80m., reja con bastidor de L 35x35 mm.y y malla de 280x6, todo galvanizado, incluso montaje.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		paralela al muro gavion	1	15,80			15,80	
			1	29,58			29,58	
			1	22,56			22,56	
			1	45,66			45,66	
			1	5,62			5,62	
			1	60,24			60,24	
			1	8,60			8,60	
			1	8,30			8,30	
		conexion	1	35,34			35,34	
		paralela al ferrocarril	1	353,57			353,57	
							585,27	585,27
		<b>Total MI .....</b>					<b>35,11</b>	<b>20.548,83</b>
9.7	MI	Barrera de seguridad de doble seno, incluso amortiguador, P.P. de tornillería, captafaros reflectos a dos caras y postes.	Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1	105,00			105,00	
							105,00	105,00
		<b>Total MI .....</b>					<b>45,26</b>	<b>4.752,30</b>

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



**Presupuesto parcial nº 9 SEÑALIZACION Y PROTECCIONES**

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
9.8	Ud	Terminal de barrera, en forma de cola de pez, para barrera de seguridad incluso separador, totalmente colocado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,00	
							2,00	2,00
			<b>Total Ud .....:</b>		<b>2,00</b>		<b>278,29</b>	<b>556,58</b>
9.9	Ud	Terminal de barrera de seguridad de doble seno, anclado en hormigón HM-15/P/40, totalmente colocada y terminada.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			2				2,00	
							2,00	2,00
			<b>Total Ud .....:</b>		<b>2,00</b>		<b>950,92</b>	<b>1.901,84</b>
<b>Total presupuesto parcial nº 9 SEÑALIZACION Y PROTECCIONES :</b>								<b>63.169,95</b>

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web	
Código Seguro de Validación	8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001
Url de validación	<a href="https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp">https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp</a>
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original





Presupuesto parcial nº 10 ELECTRICIDAD MT

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
10.1	Pa	Medición parcial, nº1, instalación de media tensión.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
			<b>Total PA .....</b>		<b>1,00</b>		<b>91.968,79</b>	<b>91.968,79</b>
			<b>Total presupuesto parcial nº 10 ELECTRICIDAD MT :</b>					<b>91.968,79</b>

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



Presupuesto parcial nº 11 ELECTRICIDAD BT

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
11.1	Pa	Medición parcial, nº 2, instalación de baja tensión.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
			Total PA .....		1,00		49.756,94	49.756,94
			Total presupuesto parcial nº 11 ELECTRICIDAD BT :					49.756,94

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



**Presupuesto parcial nº 12 ALUMBRADO PUBLICO**

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
12.1	Pa	Medición parcial, nº 3, instalación de alumbrado.						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
			<b>Total PA .....</b>			<b>1,00</b>	<b>204.640,59</b>	<b>204.640,59</b>
			<b>Total presupuesto parcial nº 12 ALUMBRADO PUBLICO :</b>					<b>204.640,59</b>

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



**Presupuesto parcial nº 13 CETROS DE TRANSFORMACION**

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
<b>13.1</b>	<b>Ud</b>	<b>Instalación Centro de Transformación 400 KVA-CT1.</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Instalación centro de transformación 400 KVA-CT1	1				1,00	
							1,00	1,00
		<b>Total UD .....:</b>					<b>1,00</b>	<b>48.343,52</b>
								<b>48.343,52</b>
<b>13.2</b>	<b>Ud</b>	<b>Instalación Centro de transformación 1.030 KVA-CT2</b>						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
		Centro transf.	1				1,00	
							1,00	1,00
		<b>Total UD .....:</b>					<b>1,00</b>	<b>114.137,97</b>
								<b>114.137,97</b>
<b>Total presupuesto parcial nº 13 CETROS DE TRANSFORMACION :</b>								<b>162.481,49</b>

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web			
Código Seguro de Validación	8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001		
Url de validación	<a href="https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp">https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp</a>		
Metadatos	Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00	Origen: Origen administración	Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



**Presupuesto parcial nº 14 COSTE DE LA SEGURIDAD Y SALUD (1,8 % P.E.M.)**

Nº	Ud	Descripción	Medición				Precio	Importe
14.1	Ud	Coste de la seguridad y salud (1.8 % PEM)						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			0,97				0,97	
							0,97	0,97
			<b>Total ud .....:</b>		<b>0,97</b>		<b>65.190,27</b>	<b>63.234,56</b>
<b>Total presupuesto parcial nº 14 COSTE DE LA SEGURIDAD Y SALUD (1,8 % P.E.M.) :</b>								<b>63.234,56</b>

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



**Presupuesto parcial nº 15 CONTROL DE CALIDAD**

Nº	Ud	Descripción	Medición			Precio	Importe	
15.1	Cc	Control de calidad						
			Uds.	Largo	Ancho	Alto	Parcial	Subtotal
			1				1,00	
							1,00	1,00
			<b>Total CC .....:</b>			<b>1,00</b>	<b>41.473,79</b>	<b>41.473,79</b>
			<b>Total presupuesto parcial nº 15 CONTROL DE CALIDAD :</b>					<b>41.473,79</b>

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original



## Presupuesto de ejecución material

1 MOVIMIENTO DE TIERRAS	1.249.436,86
2 ESTRUCTURAS: CIMENTACIÓN Y MUROS	478.071,61
3 RED DE SANEAMIENTO	439.764,88
4 RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA	282.491,13
5 RED DE TELEFONÍA	76.766,86
6 RED DE GAS	83.999,79
7 VIALIDAD	679.104,43
8 TRATAMIENTO ZONAS VERDES Y JARDINERÍA	167.292,67
9 SEÑALIZACIÓN Y PROTECCIONES	63.169,95
10 ELECTRICIDAD MT	91.968,79
11 ELECTRICIDAD BT	49.756,94
12 ALUMBRADO PUBLICO	204.640,59
13 CETROS DE TRANSFORMACION	162.481,49
14 COSTE DE LA SEGURIDAD Y SALUD (1,8 % P.E.M.)	63.234,56
15 CONTROL DE CALIDAD	41.473,79
<b>Total .....</b>	<b>4.133.654,34</b>

Asciende el presupuesto de ejecución material a la expresada cantidad de CUATRO MILLONES CIENTO TREINTA Y TRES MIL SEISCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS CON TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS.

En Elda, 29 de Julio de 2012  
EL ARQUITECTO

ANTONIO MARÍ MELLADO

Para corroborar la validez de este documento consulte la siguiente página web

Código Seguro de Validación 8ac6efd3ccae4d278b66d7d8cc7ce916001

Url de validación <https://eamic.elda.es/absis/idi/arx/idiarxabsaweb/asp/verificadorfirma.asp>

Metadatos Núm. Registro entrada: ENTRA 2020/4293 - Fecha Registro: 10/03/2020 11:54:00 Origen: Origen administración Estado de elaboración: Copia auténtica de documento original

