

DOCUMENT 4 PRESSUPOST

Aquest document està en fase de pre-registrat al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'.
Fins que no es presenti al registre d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 IPAC.

1 AMIDAMENTS AUXILIARS

Aquest document està en fase de pre-registrat al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'.
Fins que no es presenti al registre d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 IPAC.

SUPERFÍCIE ESBROSSADES

Istram 20.03.03.13 24/03/20 15:48:35 3614
PROYECTO :
EJE: 1: Rot 1

DESBROCES

cubicacion segun distancias compensadas *****

Table with columns: P.K., ANCHOS OCUPADOS (DESMONTE, TERRAPLEN), AREA DE DESBROCE EN PLANTA (DESMONTE, TERRAPLEN), SUPERFICIE REAL (DESMONTE, TERRAPLEN). Rows include P.K. values from 0.000 to 106.814.

Istram 20.03.03.13 24/03/20 15:48:36 3614
PROYECTO :
EJE: 2: Rot 1_Ramal 1

DESBROCES

cubicacion segun distancias compensadas *****

Table with columns: P.K., ANCHOS OCUPADOS (DESMONTE, TERRAPLEN), AREA DE DESBROCE EN PLANTA (DESMONTE, TERRAPLEN), SUPERFICIE REAL (DESMONTE, TERRAPLEN). Rows include P.K. values from 0.000 to 15.000.

Istram 20.03.03.13 24/03/20 15:48:36 3614
PROYECTO :
EJE: 4: Rot 1_Ramal 1_Sortida

DESBROCES

cubicacion segun distancias compensadas *****

Table with columns: P.K., ANCHOS OCUPADOS (DESMONTE, TERRAPLEN), AREA DE DESBROCE EN PLANTA (DESMONTE, TERRAPLEN), SUPERFICIE REAL (DESMONTE, TERRAPLEN). Rows include P.K. values from 0.000 to 20.239.

Istram 20.03.03.13 24/03/20 15:48:36 3614
PROYECTO :
EJE: 5: Rot 1_Ramal 2

DESBROCES

cubicacion segun distancias compensadas *****

Table with columns: P.K., ANCHOS OCUPADOS (DESMONTE, TERRAPLEN), AREA DE DESBROCE EN PLANTA (DESMONTE, TERRAPLEN), SUPERFICIE REAL (DESMONTE, TERRAPLEN). Rows include P.K. values from 0.000 to 20.000.

Istram 20.03.03.13 24/03/20 15:48:37 3614
PROYECTO :
EJE: 6: Rot 1_Ramal 2_Entrada

DESBROCES

cubicacion segun distancias compensadas *****

Table with columns: P.K., ANCHOS OCUPADOS (DESMONTE, TERRAPLEN), AREA DE DESBROCE EN PLANTA (DESMONTE, TERRAPLEN), SUPERFICIE REAL (DESMONTE, TERRAPLEN). Rows include P.K. values from 0.000 to 21.944.

Istram 20.03.03.13 24/03/20 15:48:37 3614
PROYECTO :
EJE: 7: Rot 1_Ramal 2_Sortida

DESBROCES

cubicacion segun distancias compensadas *****

Table with columns: P.K., ANCHOS OCUPADOS (DESMONTE, TERRAPLEN), AREA DE DESBROCE EN PLANTA (DESMONTE, TERRAPLEN), SUPERFICIE REAL (DESMONTE, TERRAPLEN). Rows include P.K. values from 0.000 to 22.745.

Istram 20.03.03.13 24/03/20 15:48:37 3614
PROYECTO :
EJE: 8: Rot 1_Ramal 3

DESBROCES

cubicacion segun distancias compensadas *****

Table with columns: P.K., ANCHOS OCUPADOS (DESMONTE, TERRAPLEN), AREA DE DESBROCE EN PLANTA (DESMONTE, TERRAPLEN), SUPERFICIE REAL (DESMONTE, TERRAPLEN). Rows include P.K. values from 0.000 to 11.819.

Aquest document està en fase de pre-impresió al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'. Fins que no es presenti al registre d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 LPAC.

Istram 20.03.03.13 24/03/20 15:48:37 3614
PROYECTO :
EJE: 9: Rot 1_Ramal 3_Entrada

D E S B R O C E S
*** cubicacion segun distancias compensadas ***

Table with columns: P.K., ANCHOS OCUPADOS (DESMONTE, TERRAPLEN), AREA DE DESBROCE EN PLANTA (DESMONTE, TERRAPLEN), SUPERFICIE REAL (DESMONTE, TERRAPLEN). Rows include P.K. values from 1.000 to 8.459.

Istram 20.03.03.13 24/03/20 15:48:38 3614
PROYECTO :
EJE: 10: Rot 1_Ramal 3_Sortida

D E S B R O C E S
*** cubicacion segun distancias compensadas ***

Table with columns: P.K., ANCHOS OCUPADOS (DESMONTE, TERRAPLEN), AREA DE DESBROCE EN PLANTA (DESMONTE, TERRAPLEN), SUPERFICIE REAL (DESMONTE, TERRAPLEN). Rows include P.K. values from 0.000 to 8.459.

Istram 20.03.03.13 24/03/20 15:48:38 3614
PROYECTO :
EJE: 11: Rot 1_Ramal 4

D E S B R O C E S
*** cubicacion segun distancias compensadas ***

Table with columns: P.K., ANCHOS OCUPADOS (DESMONTE, TERRAPLEN), AREA DE DESBROCE EN PLANTA (DESMONTE, TERRAPLEN), SUPERFICIE REAL (DESMONTE, TERRAPLEN). Rows include P.K. values from 0.000 to 234.113.

Istram 20.03.03.13 24/03/20 15:48:38 3614
PROYECTO :
EJE: 12: Rot 1_Ramal 4_Entrada

D E S B R O C E S
*** cubicacion segun distancias compensadas ***

Table with columns: P.K., ANCHOS OCUPADOS (DESMONTE, TERRAPLEN), AREA DE DESBROCE EN PLANTA (DESMONTE, TERRAPLEN), SUPERFICIE REAL (DESMONTE, TERRAPLEN). Rows include P.K. values from 0.000 to 23.445.

Istram 20.03.03.13 24/03/20 15:48:38 3614
PROYECTO :
EJE: 13: Rot 1_Ramal 4_Sortida

D E S B R O C E S
*** cubicacion segun distancias compensadas ***

Table with columns: P.K., ANCHOS OCUPADOS (DESMONTE, TERRAPLEN), AREA DE DESBROCE EN PLANTA (DESMONTE, TERRAPLEN), SUPERFICIE REAL (DESMONTE, TERRAPLEN). Rows include P.K. values from 0.000 to 27.745.

Aquest document està en fase de pre-ingrés al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'. Fins que no es presenti al registra d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 LPAC.

Istram 20.03.03.13 24/03/20 15:48:42 3614
PROYECTO :
EJE: 34: Cami

D E S B R O C E S

cubicacion segun distancias compensadas *****

Table with columns: P.K., ANCHOS OCUPADOS, AREA DE DESBROCE EN PLANTA, SUPERFICIE REAL. Includes sub-columns for DESMONTE and TERRAPLEN under each main category.

Istram 20.03.03.13 24/03/20 15:48:41 3614
PROYECTO :
EJE: 49: ACUERDO 8-34(1).DA

D E S B R O C E S

cubicacion segun distancias compensadas *****

Table with columns: P.K., ANCHOS OCUPADOS, AREA DE DESBROCE EN PLANTA, SUPERFICIE REAL. Includes sub-columns for DESMONTE and TERRAPLEN under each main category.

4.281 1.980 1.982 0.000 0.000 10.207 0.000 10.221 0.000

Table with columns: P.K., ANCHOS OCUPADOS, AREA DE DESBROCE EN PLANTA, SUPERFICIE REAL. Includes sub-columns for DESMONTE and TERRAPLEN under each main category.

Istram 20.03.03.13 25/03/20 19:01:47 3614
PROYECTO :
EJE: 49: ACUERDO 8-34(2).IA

D E S B R O C E S

cubicacion segun distancias compensadas *****

Table with columns: P.K., ANCHOS OCUPADOS, AREA DE DESBROCE EN PLANTA, SUPERFICIE REAL. Includes sub-columns for DESMONTE and TERRAPLEN under each main category.

Aquest document està en fase de pre-ingrés al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'. Fins que no es presenti al registra d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 LPAC.

SUPERFÍCIE FRESATS

Aquest document està en fase de pre-impresió al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'.
Fins que no es presenti al registre d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 LPAC.

Istram 20.03.03.13 25/03/20 07:11:45 3614
PROYECTO :
EJE : 1 : Rot 1

Main table with columns: P.K., Dis. Eje, AREA ACUMULADA EN PLANTA (APROVECHADO, FRESADO, DEMOLICION), VOLUMEN ACUMULADO (FRESADO, D.AGLOMERADO, D. ZAHORRA)

Second main table with columns: P.K., Dis. Eje, AREA ACUMULADA EN PLANTA, VOLUMEN ACUMULADO

Istram 20.03.03.13 25/03/20 07:11:45 3614
PROYECTO :
EJE : 2 : Rot 1 Ramal 1

Third main table with columns: P.K., Dis. Eje, AREA ACUMULADA EN PLANTA, VOLUMEN ACUMULADO

Aquest document està en fase de pre-íngers al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'. Fins que no es presenti al registra d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 LPAC.

Istram 20.03.03.13 25/03/20 07:11:45 3614
PROYECTO :
EJE : 4 : Rot 1_Ramal 1_Sortida

FRESADO Y DEMOLICION

Table with columns: P.K., Dis. Eje, AREA ACUMULADA EN PLANTA (APROVECHADO, FRESADO, DEMOLICION), VOLUMEN ACUMULADO (FRESADO, D.AGLOMERADO, D. ZAHORRA)

Istram 20.03.03.13 25/03/20 07:11:45 3614
PROYECTO :
EJE : 5 : Rot 1_Ramal 2

FRESADO Y DEMOLICION

Table with columns: P.K., Dis. Eje, AREA ACUMULADA EN PLANTA (APROVECHADO, FRESADO, DEMOLICION), VOLUMEN ACUMULADO (FRESADO, D.AGLOMERADO, D. ZAHORRA)

Istram 20.03.03.13 25/03/20 07:11:45 3614
PROYECTO :
EJE : 6 : Rot 1_Ramal 2_Entrada

FRESADO Y DEMOLICION

Table with columns: P.K., Dis. Eje, AREA ACUMULADA EN PLANTA (APROVECHADO, FRESADO, DEMOLICION), VOLUMEN ACUMULADO (FRESADO, D.AGLOMERADO, D. ZAHORRA)

Istram 20.03.03.13 25/03/20 07:11:45 3614
PROYECTO :
EJE : 7 : Rot 1_Ramal 2_Sortida

FRESADO Y DEMOLICION

Table with columns: P.K., Dis. Eje, AREA ACUMULADA EN PLANTA (APROVECHADO, FRESADO, DEMOLICION), VOLUMEN ACUMULADO (FRESADO, D.AGLOMERADO, D. ZAHORRA)

Istram 20.03.03.13 25/03/20 07:11:46 3614
 PROYECTO :
 EJE : 13 : Rot 1_Ramal 4_Sortida

 FRESADO Y DEMOLICION

P.K.	AREA ACUMULADA EN PLANTA						VOLUMEN ACUMULADO					
	Dis. Eje	Dis. Eje	Dis. Eje	Dis. Eje	Dis. Eje	Dis. Eje	APROVECHADO	FRESADO	DEMOLICION	FRESADO	D. AGLOMERADO	D. ZAHORRA
10.429							0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
11.359	-5.896 D	-7.280					0.000	0.000	0.643	0.000	0.129	0.000
13.214	-5.346 D	-6.367					0.000	0.000	2.874	0.000	0.575	0.000
13.215	-5.346 D	-6.367					0.000	0.000	2.875	0.000	0.575	0.000
13.347	-5.312 D	-6.307					0.000	0.000	3.008	0.000	0.602	0.000
13.778	-5.204 D	-6.120					0.000	0.000	3.420	0.000	0.684	0.000
14.456	-5.006 D	-5.840					0.000	0.000	4.013	0.000	0.803	0.000
14.637	-4.956 D	-5.769					0.000	0.000	4.162	0.000	0.832	0.000
14.978	-4.864 D	-5.641					0.000	0.000	4.433	0.000	0.887	0.000
15.000	-4.858 D	-5.633					0.000	0.000	4.450	0.000	0.890	0.000
15.275	-4.786 D	-5.535					0.000	0.000	4.659	0.000	0.932	0.000
18.147	-4.201 D	-4.678					0.000	0.000	6.419	0.000	1.284	0.000
20.000	-3.970 D	-4.356					0.000	0.000	7.219	0.000	1.444	0.000
20.911	-3.897 D	-4.245					0.000	0.000	7.554	0.000	1.511	0.000
23.975	-3.856 D	-4.065					0.000	0.000	8.408	0.000	1.682	0.000
25.000	-3.879 D	-4.045					0.000	0.000	8.601	0.000	1.720	0.000
27.321	-3.931 D	-3.999					0.000	0.000	8.874	0.000	1.775	0.000

Aquest document està en fase de pre-registrat al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'. Fins que no es presenti al registre d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 LPAC.

SUPERFÍCIE REG (SOBRE FERM EXISTENT)

Istram 20.03.03.13 24/03/20 19:04:17 3614
 PROYECTO :
 EJE : 1 : Rot 1

 * * RIEGOS : * *

CAPA 3 : ECR-1d SOTA AC22 base G

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	0.000	0.000	0.0
5.000	0.000	0.000	0.0
6.668	0.000	0.000	0.0
6.678	0.000	0.000	0.0
6.775	0.000	0.000	0.0
6.785	0.000	0.000	0.0
9.513	0.000	0.000	0.0
10.000	0.000	0.000	0.0
14.314	0.000	0.000	0.0
15.000	0.000	0.000	0.0
19.115	0.000	0.000	0.0
20.000	0.000	0.000	0.0
21.838	0.000	0.000	0.0
21.848	0.000	0.000	0.0
25.000	0.000	0.000	0.0
27.179	0.000	0.000	0.0
27.189	0.000	0.000	0.0
30.000	0.000	0.000	0.0
35.000	0.000	0.000	0.0
36.020	0.000	0.000	0.0
39.178	0.000	0.000	0.0
40.000	0.806	0.287	0.3
41.842	1.102	1.468	1.8
44.202	1.151	2.080	3.8
45.000	0.995	0.638	4.5
47.329	0.701	1.441	5.9
50.000	2.828	3.590	9.5
52.687	0.000	2.934	12.4
52.697	0.000	0.000	12.4
55.000	0.000	0.000	12.4
60.000	0.000	0.000	12.4
63.716	0.000	0.000	12.4
65.000	0.000	0.000	12.4
70.000	0.000	0.000	12.4
75.000	0.000	0.000	12.4
77.231	0.000	0.000	12.4
77.241	0.000	0.000	12.4
80.000	0.000	0.000	12.4
85.000	2.724	6.733	19.2
87.864	5.352	9.859	29.0
87.874	5.314	0.042	29.1
90.000	6.362	9.764	38.8
95.000	4.945	23.884	62.7
96.150	4.917	5.122	67.8
99.791	5.969	17.588	85.4
100.000	5.835	1.092	86.5
101.097	7.806	6.389	92.9
102.403	8.249	8.623	101.5
105.000	0.841	9.396	110.9
105.750	0.000	0.189	111.1
106.814	0.000	0.000	111.1

CAPA 4 : ECR-1d SOTA AC16 surf S

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	0.000	0.000	0.0
5.000	0.000	0.000	0.0
6.668	0.000	0.000	0.0
6.678	0.000	0.000	0.0
6.775	0.000	0.000	0.0
6.785	0.000	0.000	0.0
9.513	0.000	0.000	0.0
10.000	0.000	0.000	0.0
14.314	0.000	0.000	0.0
15.000	0.000	0.000	0.0
19.115	0.000	0.000	0.0
20.000	0.000	0.000	0.0
21.838	0.000	0.000	0.0
21.848	0.000	0.000	0.0
25.000	0.000	0.000	0.0
27.179	0.000	0.000	0.0
27.189	0.000	0.000	0.0
30.000	0.000	0.000	0.0
35.000	0.000	0.000	0.0
36.020	0.000	0.000	0.0
39.178	0.000	0.000	0.0
40.000	0.000	0.000	0.0
41.842	0.806	0.647	0.6
44.202	0.763	1.558	2.2
45.000	0.825	0.507	2.7
47.329	0.525	1.223	3.9
50.000	0.725	1.382	5.3
52.687	0.000	0.857	6.2
52.697	0.000	0.000	6.2
55.000	0.000	0.000	6.2
60.000	0.000	0.000	6.2
63.716	0.000	0.000	6.2
65.000	0.000	0.000	6.2

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
70.000	0.000	0.000	6.2
75.000	0.000	0.000	6.2
77.231	0.000	0.000	6.2
77.241	0.000	0.000	6.2
80.000	0.000	0.000	6.2
85.000	0.000	0.000	6.2
87.864	0.990	1.463	7.6
87.874	0.000	0.005	7.6
90.000	0.987	0.850	8.5
95.000	3.302	7.536	16.0
96.150	2.880	2.363	18.4
99.791	2.271	6.099	24.5
100.000	2.402	0.314	24.8
101.097	0.306	0.946	25.8
102.403	0.000	0.116	25.9
105.000	0.000	0.000	25.9
105.750	0.000	0.000	25.9
106.814	0.000	0.000	25.9

 * * RIEGOS : * *
 * * RESUMEN POR CAPAS * *

CAPA	AREA ACUMULADA
3 ECR-1d SOTA AC22 base G	111.118
4 ECR-1d SOTA AC16 surf S	25.868

Istram 20.03.03.13 24/03/20 19:04:17 3614
 PROYECTO :
 EJE : 2 : Rot 1_Ramal 1

 * * RIEGOS : * *

CAPA 3 : ECR-1d SOTA AC22 base G

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	1.281	0.000	0.0
5.000	10.092	28.433	28.4
10.000	0.001	25.231	53.7
15.000	0.001	0.004	53.7

CAPA 4 : ECR-1d SOTA AC16 surf S

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	8.175	0.000	0.0
5.000	0.000	20.437	20.4
10.000	0.001	0.001	20.4
15.000	0.000	0.002	20.4

 * * RIEGOS : * *
 * * RESUMEN POR CAPAS * *

CAPA	AREA ACUMULADA
3 ECR-1d SOTA AC22 base G	53.668
4 ECR-1d SOTA AC16 surf S	20.440

Istram 20.03.03.13 24/03/20 19:04:17 3614
 PROYECTO :
 EJE : 5 : Rot 1_Ramal 2

 * * RIEGOS : * *

CAPA 3 : ECR-1d SOTA AC22 base G

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	1.743	0.000	0.0
5.000	0.924	6.280	6.3
10.000	3.238	9.982	16.3
15.000	2.875	15.083	31.3
20.000	2.043	12.602	43.9

CAPA 4 : ECR-1d SOTA AC16 surf S

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	3.929	0.000	0.0
5.000	4.859	22.352	22.4
10.000	3.014	20.230	42.6
15.000	1.258	11.289	53.9
20.000	0.186	3.852	57.7

Aquest document està en fase de pre-registrat al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'. Fins que no es presenti al registre d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 LPAC.

 * * RIEGOS : * *
 * * RESUMEN POR CAPAS * *

CAPA	AREA ACUMULADA
3 ECR-1d SOTA AC22 base G	43.947
4 ECR-1d SOTA AC16 surf S	57.723

Istram 20.03.03.13 24/03/20 19:04:17 3614
 PROYECTO :
 GRUPO : 1 : Grupo 1
 EJE : 6 : Rot 1_Ramal 2_Entrada

 * * RIEGOS : * *

CAPA 3 : ECR-1d SOTA AC22 base G

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	2.249	0.000	0.0
3.680	2.130	8.506	8.5
5.000	2.649	3.384	11.9
6.908	2.020	4.811	16.7
9.000	0.576	2.945	19.6
10.000	0.657	0.677	20.3
12.013	0.778	1.645	22.0
12.548	0.152	0.292	22.3
12.558	0.000	0.001	22.3
15.000	0.000	0.000	22.3
20.000	0.000	0.000	22.3
21.944	0.000	0.000	22.3

CAPA 4 : ECR-1d SOTA AC16 surf S

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	0.000	0.000	0.0
3.680	0.258	0.482	0.5
5.000	0.134	0.264	0.7
6.908	0.000	0.131	0.9
9.000	0.000	0.000	0.9
10.000	0.000	0.000	0.9
12.013	0.001	0.001	0.9
12.548	0.001	0.000	0.9
12.558	0.000	0.000	0.9
15.000	0.000	0.000	0.9
20.000	0.000	0.000	0.9
21.944	0.000	0.000	0.9

 * * RIEGOS : * *
 * * RESUMEN POR CAPAS * *

CAPA	AREA ACUMULADA
3 ECR-1d SOTA AC22 base G	22.260
4 ECR-1d SOTA AC16 surf S	0.878

Istram 20.03.03.13 24/03/20 19:04:17 3614
 PROYECTO :
 EJE : 7 : Rot 1_Ramal 2_Sortida

 * * RIEGOS : * *

CAPA 3 : ECR-1d SOTA AC22 base G

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	0.000	0.000	0.0
5.000	0.000	0.000	0.0
10.000	0.000	0.000	0.0
10.077	0.000	0.000	0.0
10.087	0.899	0.005	0.0
10.622	0.398	0.403	0.4
13.648	0.000	0.700	1.1
15.000	0.000	0.000	1.1
15.741	0.000	0.000	1.1
19.000	0.000	0.000	1.1
20.000	0.000	0.000	1.1
22.745	0.000	0.000	1.1

 * * RIEGOS : * *
 * * RESUMEN POR CAPAS * *

CAPA	AREA ACUMULADA
3 ECR-1d SOTA AC22 base G	1.108

Istram 20.03.03.13 24/03/20 19:04:17 3614
 PROYECTO :
 EJE : 11 : Rot 1_Ramal 4

 * * RIEGOS : * *

CAPA 3 : ECR-1d SOTA AC22 base G

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	0.000	0.000	0.0
10.000	0.000	0.000	0.0
20.000	0.000	0.000	0.0
30.000	0.000	0.000	0.0
35.000	0.168	0.419	0.4
40.000	0.000	0.419	0.8
50.000	0.000	0.000	0.8
60.000	0.000	0.000	0.8
70.000	0.000	0.000	0.8
80.000	0.012	0.061	0.9
90.000	1.713	8.624	9.5
100.000	2.374	20.431	30.0
110.000	0.918	16.457	46.4
120.000	1.350	11.341	57.8
130.000	0.000	6.752	64.5
140.000	0.000	0.000	64.5
150.000	1.827	9.136	73.6
160.000	1.325	15.869	89.5
170.000	0.000	6.695	96.2
178.000	0.000	0.000	96.2
178.001	0.000	0.000	96.2
180.000	0.000	0.000	96.2
182.000	0.000	0.000	96.2
182.000	0.000	0.000	96.2
185.000	0.000	0.000	96.2
187.000	0.000	0.000	96.2
187.000	0.000	0.000	96.2
190.000	0.000	0.000	96.2
192.000	0.000	0.000	96.2
192.000	0.000	0.000	96.2
195.000	0.000	0.000	96.2
196.000	0.000	0.000	96.2
196.000	0.000	0.000	96.2
200.000	0.708	1.411	97.6
200.000	0.708	-0.000	97.6
204.000	1.528	4.418	102.0
204.000	1.528	-0.000	102.0
205.000	1.356	1.414	103.4
208.000	1.154	3.665	107.1
208.000	1.154	-0.000	107.1
210.000	1.251	2.329	109.4
212.000	1.324	2.484	111.9
212.000	1.324	-0.000	111.9
215.000	0.172	2.167	114.1
216.000	0.000	0.083	114.2
216.000	0.000	0.000	114.2
220.000	0.000	0.000	114.2
220.001	0.000	0.000	114.2
225.000	0.000	0.000	114.2
230.000	0.000	0.000	114.2
234.113	0.000	0.000	114.2

CAPA 4 : ECR-1d SOTA AC16 surf S

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	0.000	0.000	0.0
10.000	0.000	0.000	0.0
20.000	0.000	0.000	0.0
30.000	1.688	8.439	8.4
35.000	1.583	8.177	16.6
40.000	1.505	7.720	24.3
50.000	0.922	12.135	36.5
60.000	0.258	5.898	42.4
70.000	0.000	1.288	43.7
80.000	0.000	0.000	43.7
90.000	0.000	0.000	43.7
100.000	0.717	3.583	47.2
110.000	0.914	8.155	55.4
120.000	1.259	10.867	66.3
130.000	4.721	29.897	96.2
140.000	4.601	46.607	142.8
150.000	2.686	36.436	179.2
160.000	1.137	19.083	198.3
170.000	0.000	5.635	203.9
178.000	0.000	0.000	203.9
178.001	0.000	0.000	203.9
180.000	0.000	0.000	203.9
182.000	0.000	0.000	203.9
182.000	0.000	0.000	203.9
185.000	0.000	0.000	203.9
187.000	0.000	0.000	203.9
187.000	0.000	0.000	203.9
190.000	0.000	0.000	203.9
192.000	0.000	0.000	203.9
192.000	0.000	0.000	203.9
195.000	0.000	0.000	203.9
196.000	0.000	0.000	203.9
196.000	0.000	0.000	203.9

Aquest document està en fase de pre-registrat al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'. Fins que no es presenti al registre d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 LPAC.

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
200.000	0.000	0.000	203.9
200.000	0.000	0.000	203.9
204.000	0.000	0.000	203.9
204.000	0.000	0.000	203.9
205.000	0.059	0.028	203.9
208.000	0.314	0.534	204.5
208.000	0.314	-0.000	204.5
210.000	0.342	0.626	205.1
212.000	0.000	0.328	205.4
212.000	0.000	0.000	205.4
215.000	0.000	0.000	205.4
216.000	0.000	0.000	205.4
216.000	0.000	0.000	205.4
220.000	0.000	0.000	205.4
220.001	0.000	0.000	205.4
225.000	0.000	0.000	205.4
230.000	0.000	0.000	205.4
234.113	0.000	0.000	205.4

 * * RIEGOS : * *
 * * RESUMEN POR CAPAS * *

CAPA	AREA ACUMULADA
3 ECR-1d SOTA AC22 base G	114.174
4 ECR-1d SOTA AC16 surf S	205.474

Aquest document està en fase de pre-registrat al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'. Fins que no es presenti al registre d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 LPAC.

SUPERFÍCIE REG (SOBRE FERM NOU)

Istram 20.03.03.13 24/03/20 19:22:30 3614
 PROYECTO :
 EJE : 1 : Rot 1

 * * RIEGOS : * *

CAPA 3 : ECI SOTA AC22 base G

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	9.911	0.000	0.0
5.000	7.397	36.062	36.1
6.668	7.251	9.638	45.7
6.678	8.252	0.062	45.8
6.775	8.252	0.653	46.4
6.785	8.251	0.067	46.5
9.513	8.993	19.465	65.9
10.000	8.847	3.631	69.6
14.314	8.251	30.434	100.0
15.000	8.266	4.625	104.6
19.115	8.993	29.393	134.0
20.000	8.530	6.446	140.5
21.838	8.251	12.650	153.1
21.848	8.252	0.067	153.2
25.000	8.252	21.230	174.4
27.179	8.252	14.676	189.1
27.189	7.251	0.062	189.2
30.000	7.594	16.523	205.7
35.000	10.281	37.639	243.3
36.020	11.363	9.852	253.2
39.178	8.252	26.921	280.1
40.000	7.445	5.249	285.3
41.842	6.313	10.265	295.6
44.202	6.309	12.199	307.8
45.000	7.052	4.490	312.3
47.329	10.138	17.985	330.3
50.000	5.619	19.158	349.4
52.687	8.638	16.221	365.7
52.697	8.254	0.069	365.7
55.000	8.254	15.514	381.2
60.000	8.254	33.682	414.9
63.716	8.254	25.033	440.0
65.000	8.254	8.650	448.6
70.000	8.254	33.682	482.3
75.000	8.254	33.683	516.0
77.231	8.254	15.030	531.0
77.241	8.427	0.068	531.1
80.000	8.425	19.091	550.2
85.000	5.700	27.859	578.0
87.864	1.950	8.289	586.3
87.874	1.938	0.016	586.3
90.000	0.001	1.653	588.0
95.000	1.828	5.086	593.1
96.150	3.502	3.466	596.5
99.791	0.001	7.270	603.8
100.000	0.001	0.000	603.8
101.097	0.000	0.000	603.8
102.403	0.001	0.000	603.8
105.000	9.489	11.114	614.9
105.750	11.118	6.964	621.9
106.814	9.911	9.887	631.8

CAPA 4 : ECR-ld SOTA AC16 surf S

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	9.911	0.000	0.0
5.000	7.397	36.061	36.1
6.668	7.250	9.638	45.7
6.678	8.251	0.062	45.8
6.775	8.251	0.653	46.4
6.785	8.251	0.067	46.5
9.513	8.993	19.465	65.9
10.000	8.847	3.631	69.6
14.314	8.251	30.434	100.0
15.000	8.266	4.625	104.6
19.115	8.993	29.392	134.0
20.000	8.530	6.446	140.5
21.838	8.251	12.650	153.1
21.848	8.251	0.067	153.2
25.000	8.251	21.226	174.4
27.179	8.251	14.673	189.1
27.189	7.251	0.062	189.2
30.000	7.594	16.523	205.7
35.000	10.280	37.639	243.3
36.020	11.363	9.852	253.2
39.178	8.252	26.921	280.1
40.000	8.251	5.536	285.6
41.842	7.442	11.754	297.4
44.202	7.489	14.332	311.7
45.000	8.074	5.146	316.9
47.329	10.850	19.461	336.3
50.000	8.505	22.828	359.1
52.687	8.638	19.223	378.4
52.697	8.254	0.069	378.4
55.000	8.254	15.514	394.0
60.000	8.254	33.682	427.6
63.716	8.254	25.033	452.7
65.000	8.254	8.650	461.3

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
70.000	8.254	33.682	495.0
75.000	8.254	33.683	528.7
77.231	8.254	15.030	543.7
77.241	8.306	0.068	543.8
80.000	8.304	18.736	562.5
85.000	8.303	33.949	596.5
87.864	7.312	17.979	614.4
87.874	7.252	0.057	614.5
90.000	6.482	11.511	626.0
95.000	6.783	29.211	655.2
96.150	8.506	8.630	663.9
99.791	5.979	24.989	688.8
100.000	5.846	1.093	689.9
101.097	7.944	6.439	696.4
102.403	8.250	8.677	705.1
105.000	10.329	20.509	725.6
105.750	11.118	7.153	732.7
106.814	9.911	9.887	742.6

 * * RIEGOS : * *
 * * RESUMEN POR CAPAS * *

CAPA	AREA ACUMULADA
3 ECI SOTA AC22 base G	631.774
4 ECR-ld SOTA AC16 surf S	742.600

Istram 20.03.03.13 24/03/20 19:22:30 3614
 PROYECTO :
 EJE : 2 : Rot 1_Ramal 1

 * * RIEGOS : * *

CAPA 3 : ECI SOTA AC22 base G

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	0.706	0.000	0.0
5.000	0.080	1.966	2.0
10.000	10.171	25.627	27.6
15.000	10.170	50.851	78.4

CAPA 4 : ECR-ld SOTA AC16 surf S

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	1.878	0.000	0.0
5.000	10.052	29.825	29.8
10.000	10.050	50.255	80.1
15.000	10.050	50.251	130.3

 * * RIEGOS : * *
 * * RESUMEN POR CAPAS * *

CAPA	AREA ACUMULADA
3 ECI SOTA AC22 base G	78.444
4 ECR-ld SOTA AC16 surf S	130.331

Istram 20.03.03.13 24/03/20 19:22:30 3614
 PROYECTO :
 EJE : 3 : Rot 1_Ramal 1_Entrada

 * * RIEGOS : * *

CAPA 3 : ECI SOTA AC22 base G

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	5.170	0.000	0.0
4.000	5.299	20.938	20.9
5.000	5.369	5.334	26.3
7.969	5.671	16.389	42.7
10.000	5.691	11.539	54.2
12.000	5.710	11.402	65.6
15.000	5.740	17.237	82.8
16.971	5.760	11.885	94.7
20.000	3.224	14.093	108.8
25.000	0.551	9.504	118.3
28.007	0.175	1.063	119.4

Aquest document està en fase de pre-registrat al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'. Fins que no es presenti al registre d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 LPAC.

CAPA 4 : ECR-1d SOTA AC16 surf S

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	5.050	0.000	0.0
4.000	5.179	20.458	20.5
5.000	5.248	5.214	25.7
7.969	5.551	16.031	41.7
10.000	5.570	11.293	53.0
12.000	5.590	11.160	64.2
15.000	5.619	16.875	81.0
16.971	5.640	11.654	92.7
20.000	3.103	13.739	106.4
25.000	0.430	8.919	115.3
28.007	0.055	0.711	116.1

 * * RIEGOS : * *
 * * RESUMEN POR CAPAS * *

CAPA	AREA ACUMULADA
3 ECI SOTA AC22 base G	119.382
4 ECR-1d SOTA AC16 surf S	116.055

Istram 20.03.03.13 24/03/20 19:22:30 3614
 PROYECTO :
 EJE : 4 : Rot 1_Ramal 1_Sortida

 * * RIEGOS : * *

CAPA 3 : ECI SOTA AC22 base G

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	1.405	0.000	0.0
3.000	2.214	5.393	5.4
5.000	4.157	6.832	12.2
6.159	6.771	7.517	19.7
6.711	8.768	4.917	24.7
10.000	6.326	28.364	53.0
10.567	6.250	3.944	57.0
13.700	5.829	20.819	77.8
15.000	5.538	8.063	85.9
16.919	5.222	11.188	97.0
20.000	5.017	16.991	114.0
20.239	5.017	1.289	115.3

CAPA 4 : ECR-1d SOTA AC16 surf S

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	1.388	0.000	0.0
3.000	2.197	5.346	5.3
5.000	4.140	6.801	12.1
6.159	6.754	7.499	19.6
6.711	8.750	4.908	24.6
10.000	6.309	28.310	52.9
10.567	6.233	3.935	56.8
13.700	5.812	20.767	77.6
15.000	5.520	8.041	85.6
16.919	5.205	11.157	96.8
20.000	5.000	16.941	113.7
20.239	5.000	1.285	115.0

 * * RIEGOS : * *
 * * RESUMEN POR CAPAS * *

CAPA	AREA ACUMULADA
3 ECI SOTA AC22 base G	115.322
4 ECR-1d SOTA AC16 surf S	114.995

Istram 20.03.03.13 24/03/20 19:22:30 3614
 PROYECTO :
 EJE : 5 : Rot 1_Ramal 2

 * * RIEGOS : * *

CAPA 3 : ECI SOTA AC22 base G

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	0.483	0.000	0.0
5.000	0.869	3.316	3.3
10.000	0.876	4.158	7.5
15.000	3.532	10.522	18.0
20.000	5.932	23.013	41.0

CAPA 4 : ECR-1d SOTA AC16 surf S

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	2.129	0.000	0.0
5.000	1.699	9.164	9.2
10.000	4.044	13.785	22.9
15.000	6.300	25.226	48.2
20.000	7.872	35.162	83.3

 * * RIEGOS : * *
 * * RESUMEN POR CAPAS * *

CAPA	AREA ACUMULADA
3 ECI SOTA AC22 base G	41.008
4 ECR-1d SOTA AC16 surf S	83.337

Istram 20.03.03.13 24/03/20 19:22:30 3614
 PROYECTO :
 EJE : 6 : Rot 1_Ramal 2_Entrada

 * * RIEGOS : * *

CAPA 3 : ECI SOTA AC22 base G

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	1.754	0.000	0.0
3.680	1.824	6.774	6.8
5.000	1.662	2.337	9.1
6.908	2.888	4.462	13.6
9.000	4.655	8.313	21.9
10.000	4.725	4.981	26.9
12.013	4.909	10.285	37.2
12.548	5.616	3.000	40.2
12.558	1.000	0.035	40.2
15.000	0.999	2.392	42.6
20.000	0.995	4.885	47.5
21.944	1.001	1.901	49.4

CAPA 4 : ECR-1d SOTA AC16 surf S

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	4.003	0.000	0.0
3.680	3.993	15.351	15.4
5.000	4.324	5.755	21.1
6.908	4.907	9.285	30.4
9.000	5.230	11.255	41.6
10.000	5.381	5.656	47.3
12.013	5.686	11.927	59.2
12.548	5.767	3.292	62.5
12.558	1.000	0.036	62.6
15.000	0.998	2.391	64.9
20.000	0.994	4.880	69.8
21.944	1.000	1.899	71.7

 * * RIEGOS : * *
 * * RESUMEN POR CAPAS * *

CAPA	AREA ACUMULADA
3 ECI SOTA AC22 base G	49.364
4 ECR-1d SOTA AC16 surf S	71.726

Istram 20.03.03.13 24/03/20 19:22:30 3614
 PROYECTO :
 EJE : 7 : Rot 1_Ramal 2_Sortida

 * * RIEGOS : * *

CAPA 3 : ECI SOTA AC22 base G

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	1.171	0.000	0.0
5.000	1.171	5.742	5.7
10.000	1.171	5.739	11.5
10.077	1.172	0.088	11.6
10.087	5.504	0.035	11.6
10.622	5.872	3.213	14.8
13.648	5.681	18.480	33.3
15.000	5.419	7.905	41.2
15.741	5.275	4.160	45.4
19.000	4.486	16.586	61.9
20.000	4.349	4.570	66.5
22.745	4.177	12.069	78.6

CAPA 4 : ECR-1d SOTA AC16 surf S

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	1.051	0.000	0.0
5.000	1.050	5.161	5.2
10.000	1.050	5.159	10.3
10.077	1.051	0.079	10.4
10.087	6.282	0.039	10.4
10.622	6.149	3.553	14.0
13.648	5.561	18.828	32.8
15.000	5.298	7.747	40.6
15.741	5.154	4.074	44.6
19.000	4.366	16.206	60.8
20.000	4.228	4.454	65.3
22.745	4.056	11.750	77.1

 ** RIEGOS : **
 ** RESUMEN POR CAPAS **

CAPA	AREA ACUMULADA
3 ECI SOTA AC22 base G	78.586
4 ECR-1d SOTA AC16 surf S	77.050

Istram 20.03.03.13 24/03/20 19:22:30 3614
 PROYECTO :
 EJE : 11 : Rot 1_Ramal 4

 ** RIEGOS : **

CAPA 3 : ECI SOTA AC22 base G

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	8.012	0.000	0.0
10.000	8.012	80.121	80.1
20.000	8.012	80.121	160.2
30.000	6.319	71.657	231.9
35.000	6.267	31.467	263.4
40.000	6.553	32.050	295.4
50.000	7.136	68.441	363.9
60.000	7.800	74.678	438.5
70.000	8.183	79.912	518.4
80.000	8.170	81.765	600.2
90.000	6.470	73.202	673.4
100.000	5.052	57.608	731.0
110.000	6.339	56.952	788.0
120.000	5.560	59.492	847.5
130.000	3.457	45.084	892.6
140.000	3.575	35.159	927.7
150.000	3.653	36.138	963.8
160.000	6.227	49.358	1013.2
170.000	9.184	77.150	1090.4
178.000	9.184	73.589	1163.9
178.001	9.176	0.009	1164.0
180.000	9.175	18.372	1182.3
182.000	9.175	18.380	1200.7
182.000	9.175	0.000	1200.7
185.000	9.175	27.570	1228.3
187.000	9.175	18.380	1246.7
187.000	9.175	0.000	1246.7
190.000	9.175	27.570	1274.2
192.000	9.175	18.380	1292.6
192.000	9.175	0.000	1292.6
195.000	9.175	27.570	1320.2
196.000	9.175	9.190	1329.4
196.000	9.175	0.000	1329.4
200.000	8.467	35.350	1364.7
200.000	8.467	0.000	1364.7
204.000	7.647	32.346	1397.1
204.000	7.647	0.000	1397.1
205.000	7.747	7.741	1404.8
208.000	7.641	23.255	1428.1
208.000	7.641	0.000	1428.1
210.000	7.421	15.198	1443.3
212.000	7.591	15.142	1458.4
212.000	7.591	0.000	1458.4
215.000	8.576	24.358	1482.8
216.000	8.692	8.645	1491.4
216.000	8.692	0.000	1491.4
220.000	8.470	34.347	1525.7
220.001	8.469	0.008	1525.8
225.000	8.192	41.655	1567.4
230.000	8.173	40.911	1608.3
234.113	8.174	33.617	1641.9

CAPA 4 : ECR-1d SOTA AC16 surf S

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	8.002	0.000	0.0
10.000	8.002	80.021	80.0
20.000	8.002	80.021	160.0
30.000	6.314	71.582	231.6
35.000	6.449	31.908	263.5
40.000	6.547	32.490	296.0
50.000	7.130	68.386	364.4
60.000	7.794	74.623	439.0
70.000	8.053	79.238	518.3
80.000	8.053	80.531	598.8
90.000	8.053	80.531	679.3
100.000	7.337	76.948	756.3
110.000	7.139	72.376	828.7
120.000	6.794	69.664	898.3
130.000	3.333	50.634	949.0
140.000	3.451	33.916	982.9
150.000	5.365	44.077	1026.9
160.000	7.437	64.054	1091.0
170.000	9.056	82.550	1173.6
178.000	9.056	72.481	1246.0
178.001	9.055	0.009	1246.0
180.000	9.055	18.110	1264.2
182.000	9.055	18.119	1282.3
182.000	9.055	0.000	1282.3
185.000	9.055	27.179	1309.4
187.000	9.055	18.119	1327.6
187.000	9.055	0.000	1327.6
190.000	9.055	27.179	1354.7
192.000	9.055	18.119	1372.9
192.000	9.055	0.000	1372.9
195.000	9.055	27.179	1400.0
196.000	9.055	9.060	1409.1
196.000	9.055	0.000	1409.1
200.000	9.055	36.239	1445.3
200.000	9.055	0.000	1445.3
204.000	9.055	36.239	1481.6
204.000	9.055	0.000	1481.6
205.000	8.997	9.031	1490.6
208.000	8.706	26.592	1517.2
208.000	8.706	0.000	1517.2
210.000	8.566	17.310	1534.5
212.000	8.796	17.383	1551.9
212.000	8.796	0.000	1551.9
215.000	8.629	26.146	1578.0
216.000	8.573	8.603	1586.6
216.000	8.573	0.000	1586.6
220.000	8.350	33.852	1620.5
220.001	8.349	0.008	1620.5
225.000	8.072	41.048	1661.6
230.000	8.052	40.308	1701.9
234.113	8.053	33.118	1735.0

 ** RIEGOS : **
 ** RESUMEN POR CAPAS **

CAPA	AREA ACUMULADA
3 ECI SOTA AC22 base G	1641.941
4 ECR-1d SOTA AC16 surf S	1734.983

Istram 20.03.03.13 24/03/20 19:22:30 3614
 PROYECTO :
 EJE : 12 : Rot 1_Ramal 4_Entrada

 ** RIEGOS : **

CAPA 3 : ECI SOTA AC22 base G

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	4.002	0.000	0.0
3.000	4.102	12.556	12.6
5.000	4.349	8.753	21.3
6.000	4.527	4.612	25.9
9.257	5.322	16.799	42.7
10.000	5.553	4.263	47.0
10.999	5.899	6.062	53.0
11.000	5.917	0.006	53.1
12.460	6.505	9.677	62.7
15.000	7.639	19.427	82.2
15.538	7.922	4.572	86.7
16.606	5.781	7.903	94.6
16.616	1.018	0.036	94.7
20.000	1.018	3.349	98.0
23.445	1.018	3.369	101.4

CAPA 4 : ECR-1d SOTA AC16 surf S

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	4.001	0.000	0.0
3.000	4.102	12.554	12.6
5.000	4.348	8.752	21.3
6.000	4.526	4.611	25.9
9.257	5.322	16.798	42.7
10.000	5.552	4.262	47.0
10.999	5.899	6.062	53.0
11.000	5.900	0.006	53.0
12.460	6.487	9.653	62.7
15.000	7.622	19.385	82.1
15.538	7.905	4.563	86.6
16.606	5.764	7.885	94.5
16.616	1.001	0.035	94.6
20.000	1.001	3.294	97.9
23.445	1.001	3.314	101.2

 * * RIEGOS : * *
 * * RESUMEN POR CAPAS * *

CAPA	AREA ACUMULADA
3 ECI SOTA AC22 base G	101.384
4 ECR-1d SOTA AC16 surf S	101.175

Istram 20.03.03.13 24/03/20 19:22:30 3614
 PROYECTO :
 EJE : 13 : Rot 1_Ramal 4_Sortida

 * * RIEGOS : * *

CAPA 3 : ECI SOTA AC22 base G

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	1.000	0.000	0.0
5.000	0.995	4.929	4.9
10.000	0.992	4.908	9.8
10.592	1.000	0.583	10.4
10.602	5.780	0.035	10.5
11.825	8.215	9.086	19.5
12.481	7.843	5.644	25.2
12.482	7.852	0.008	25.2
12.972	7.585	4.038	29.2
13.471	7.323	3.960	33.2
15.000	6.581	11.254	44.4
15.275	6.470	1.890	46.3
18.263	5.419	18.598	64.9
20.000	4.959	9.353	74.3
21.608	4.611	7.947	82.2
24.681	4.188	13.902	96.1
25.000	4.158	1.365	97.5
27.745	4.010	11.485	109.0

CAPA 4 : ECR-1d SOTA AC16 surf S

P.K.	ANCHO	AREA PARCIAL	A. ACUMULADA
0.000	1.000	0.000	0.0
5.000	0.994	4.926	4.9
10.000	0.992	4.906	9.8
10.592	1.000	0.583	10.4
10.602	5.779	0.035	10.4
11.825	8.214	9.085	19.5
12.481	7.843	5.644	25.2
12.482	7.843	0.008	25.2
12.972	7.576	4.034	29.2
13.471	7.314	3.955	33.2
15.000	6.572	11.240	44.4
15.275	6.461	1.888	46.3
18.263	5.410	18.571	64.9
20.000	4.950	9.337	74.2
21.608	4.602	7.933	82.1
24.681	4.179	13.875	96.0
25.000	4.149	1.362	97.4
27.745	4.001	11.461	108.8

 * * RIEGOS : * *
 * * RESUMEN POR CAPAS * *

CAPA	AREA ACUMULADA
3 ECI SOTA AC22 base G	108.984
4 ECR-1d SOTA AC16 surf S	108.844

Aquest document està en fase de pre-impresió al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'. Fins que no es presenti al registre d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 LPAC.

VOLUM DE FERMS

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:24:09 3614
PROYECTO :
EJE : 1 : Rot 1

*** MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES ***
*** CAPAS DE FIRME ***
*** cubicacion segun distancias compensadas ***

Table with columns: PERFIL, MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL., MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL. It lists various materials like AC16 surf S, AC22 base G, and Rellenos across different profile lengths.

Table with columns: PERFIL, MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL., MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL. It lists materials like AC16 surf S, AC22 base G, and Rellenos for profiles 99.791 to 106.814.

*** RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES ***

Table with columns: MATERIAL, VOLUMEN. It summarizes total volumes for materials: Tot-ú art. (209.2), AC22 base G (52.0), AC16 surf S (38.4), and Rellenos (27.2).

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:24:11 3614
PROYECTO :
EJE : 2 : Rot 1_Ramal 1

*** MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES ***
*** CAPAS DE FIRME ***
*** cubicacion segun distancias compensadas ***

Table with columns: PERFIL, MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL., MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL. It lists materials like AC22 base G, Vorera, and Rellenos for profiles 0.000 to 15.000.

*** RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES ***

Table with columns: MATERIAL, VOLUMEN. It summarizes total volumes for materials: Tot-ú art. (18.5), AC22 base G (9.2), AC16 surf S (7.5), Vorera (4.1), and Rellenos (0.7).

Aquest document està en fase de pre-ingrés al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'. Fins que no es presenti al registre d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 LPAC.

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:24:12 3614
 PROYECTO :
 EJE : 3 : Rot 1_Ramal 1_Entrada

*** MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES ***
 *** CAPAS DE FIRME ***
 *** cubicacion segun distancias compensadas ***

PERFIL	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.
0.000	Tot-ú art.	2.079	0.00	0.0	AC22 base G	0.359	0.00	0.0
	AC16 surf S	0.251	0.00	0.0	Rellenos	0.044	0.00	0.0
4.000	Tot-ú art.	2.421	9.00	9.0	AC22 base G	0.368	1.46	1.5
	AC16 surf S	0.258	1.02	1.0	Rellenos	0.045	0.18	0.2
5.000	Tot-ú art.	2.450	2.44	11.4	AC22 base G	0.373	0.37	1.8
	AC16 surf S	0.261	0.26	1.3	Rellenos	0.045	0.04	0.2
7.969	Tot-ú art.	2.574	7.46	18.9	AC22 base G	0.394	1.14	3.0
	AC16 surf S	0.276	0.80	2.1	Rellenos	0.046	0.14	0.4
10.000	Tot-ú art.	2.697	5.35	24.2	AC22 base G	0.396	0.80	3.8
	AC16 surf S	0.277	0.56	2.6	Rellenos	0.081	0.13	0.5
12.000	Tot-ú art.	2.840	5.54	29.8	AC22 base G	0.397	0.79	4.6
	AC16 surf S	0.278	0.56	3.2	Rellenos	0.122	0.20	0.7
15.000	Tot-ú art.	3.098	8.94	38.7	AC22 base G	0.399	1.20	5.8
	AC16 surf S	0.280	0.84	4.0	Rellenos	0.197	0.48	1.2
16.971	Tot-ú art.	3.367	6.75	45.5	AC22 base G	0.400	0.83	6.6
	AC16 surf S	0.280	0.58	4.6	Rellenos	0.275	0.52	1.7
20.000	Tot-ú art.	1.607	7.86	53.3	AC22 base G	0.223	0.98	7.6
	AC16 surf S	0.154	0.68	5.3	Rellenos	0.051	0.54	2.2
25.000	Tot-ú art.	0.430	5.06	58.4	AC22 base G	0.036	0.65	8.2
	AC16 surf S	0.020	0.44	5.7	Rellenos	0.050	0.24	2.5
28.007	Tot-ú art.	0.112	0.79	59.2	AC22 base G	0.010	0.07	8.3
	AC16 surf S	0.001	0.03	5.8	Rellenos	0.050	0.15	2.6

*** RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES ***

MATERIAL	VOLUMEN
Tot-ú art.	59.2
AC22 base G	8.3
AC16 surf S	5.8
Rellenos	2.6

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:24:13 3614
 PROYECTO :
 EJE : 4 : Rot 1_Ramal 1_Sortida

*** MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES ***
 *** CAPAS DE FIRME ***
 *** cubicacion segun distancias compensadas ***

PERFIL	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.
0.000	Tot-ú art.	0.426	0.00	0.0	AC22 base G	0.098	0.00	0.0
	AC16 surf S	0.069	0.00	0.0	Vorera	2.340	0.00	0.0
	Rellenos	0.009	0.00	0.0				
3.000	Tot-ú art.	0.420	1.27	1.3	AC22 base G	0.154	0.38	0.4
	AC16 surf S	0.110	0.27	0.3	Vorera	1.746	2.93	2.9
5.000	Tot-ú art.	1.113	1.68	2.9	AC22 base G	0.290	0.48	0.9
	AC16 surf S	0.207	0.34	0.6	Vorera	1.204	1.51	4.4
6.159	Tot-ú art.	2.262	2.39	5.3	AC22 base G	0.473	0.53	1.4
	AC16 surf S	0.338	0.37	1.0	Vorera	0.941	0.68	5.1
6.711	Tot-ú art.	3.098	1.72	7.1	AC22 base G	0.613	0.34	1.7
	AC16 surf S	0.438	0.25	1.2	Vorera	0.888	0.40	5.5
10.000	Tot-ú art.	2.522	10.78	17.9	AC22 base G	0.442	1.98	3.7
	AC16 surf S	0.315	1.42	2.6	Vorera	0.000	1.16	6.7
	Rellenos	0.587	0.89	0.9				
10.567	Tot-ú art.	2.433	1.60	19.5	AC22 base G	0.437	0.28	4.0
	AC16 surf S	0.312	0.20	2.8	Rellenos	0.514	0.29	1.2
13.700	Tot-ú art.	1.977	7.77	27.2	AC22 base G	0.407	1.45	5.4
	AC16 surf S	0.291	1.04	3.9	Rellenos	0.274	1.13	2.3
15.000	Tot-ú art.	1.766	2.70	29.9	AC22 base G	0.387	0.56	6.0
	AC16 surf S	0.276	0.40	4.3	Vorera	0.271	0.16	6.8
	Rellenos	0.001	0.16	2.5				
16.919	Tot-ú art.	1.592	3.56	33.5	AC22 base G	0.365	0.78	6.8
	AC16 surf S	0.260	0.56	4.8	Vorera	0.271	0.47	7.3
20.000	Tot-ú art.	1.360	5.00	38.5	AC22 base G	0.350	1.19	8.0
	AC16 surf S	0.250	0.85	5.7	Vorera	0.271	0.75	8.0
20.239	Tot-ú art.	1.326	0.35	38.8	AC22 base G	0.350	0.09	8.1
	AC16 surf S	0.250	0.06	5.7	Vorera	0.271	0.06	8.1

*** RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES ***

MATERIAL	VOLUMEN
Tot-ú art.	38.8
AC22 base G	8.1
AC16 surf S	5.7
Vorera	8.1
Rellenos	2.5

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:24:14 3614
 PROYECTO :
 EJE : 5 : Rot 1_Ramal 2

*** MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES ***
 *** CAPAS DE FIRME ***
 *** cubicacion segun distancias compensadas ***

PERFIL	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.
0.000	Tot-ú art.	0.830	0.00	0.0	AC22 base G	0.155	0.00	0.0
	AC16 surf S	0.301	0.00	0.0	Rellenos	0.721	0.00	0.0
5.000	Tot-ú art.	0.962	4.53	4.5	AC22 base G	0.123	0.67	0.7
	AC16 surf S	0.326	1.57	1.6	Rellenos	0.052	2.14	2.1
10.000	Tot-ú art.	0.951	4.79	9.3	AC22 base G	0.286	0.98	1.6
	AC16 surf S	0.351	1.69	3.3	Rellenos	0.052	0.23	2.4
15.000	Tot-ú art.	1.385	5.82	15.1	AC22 base G	0.446	1.78	3.4
	AC16 surf S	0.376	1.82	5.1	Rellenos	0.103	0.38	2.8
20.000	Tot-ú art.	1.790	7.92	23.1	AC22 base G	0.556	2.48	5.9
	AC16 surf S	0.401	1.94	7.0	Rellenos	0.145	0.64	3.4

*** RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES ***

MATERIAL	VOLUMEN
Tot-ú art.	23.1
AC22 base G	5.9
AC16 surf S	7.0
Rellenos	3.4

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:24:15 3614
 PROYECTO :
 EJE : 6 : Rot 1_Ramal 2_Entrada

*** MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES ***
 *** CAPAS DE FIRME ***
 *** cubicacion segun distancias compensadas ***

PERFIL	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.
0.000	Tot-ú art.	0.812	0.00	0.0	AC22 base G	0.280	0.00	0.0
	AC16 surf S	0.200	0.00	0.0	Rellenos	0.093	0.00	0.0
3.680	Tot-ú art.	0.890	3.01	3.0	AC22 base G	0.277	1.07	1.1
	AC16 surf S	0.212	0.79	0.8	Rellenos	0.000	0.16	0.2
5.000	Tot-ú art.	0.994	1.20	4.2	AC22 base G	0.302	0.40	1.5
	AC16 surf S	0.223	0.30	1.1				
6.908	Tot-ú art.	1.207	2.05	6.3	AC22 base G	0.343	0.65	2.1
	AC16 surf S	0.245	0.47	1.6				
9.000	Tot-ú art.	1.508	2.81	9.1	AC22 base G	0.366	0.79	2.9
	AC16 surf S	0.261	0.56	2.1	Rellenos	0.042	0.05	0.2
10.000	Tot-ú art.	1.671	1.59	10.7	AC22 base G	0.377	0.40	3.3
	AC16 surf S	0.269	0.28	2.4	Rellenos	0.072	0.07	0.3
12.013	Tot-ú art.	2.065	3.81	14.5	AC22 base G	0.398	0.83	4.1
	AC16 surf S	0.284	0.60	3.0	Rellenos	0.156	0.28	0.6
12.548	Tot-ú art.	2.211	1.17	15.6	AC22 base G	0.404	0.23	4.4
	AC16 surf S	0.288	0.16	3.2	Rellenos	0.002	0.05	0.6
12.558	Tot-ú art.	0.801	0.02	15.7	AC22 base G	0.070	0.00	4.4
	AC16 surf S	0.050	0.00	3.2				
15.000	Tot-ú art.	0.803	1.88	17.5	AC22 base G	0.070	0.17	4.5
	AC16 surf S	0.050	0.12	3.3				
20.000	Tot-ú art.	0.808	3.86	21.4	AC22 base G	0.070	0.34	4.9
	AC16 surf S	0.050	0.24	3.5				
21.944	Tot-ú art.	0.803	1.50	22.9	AC22 base G	0.061	0.12	5.0
	AC16 surf S	0.041	0.09	3.6	Rellenos	0.003	0.00	0.6

*** RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES ***

MATERIAL	VOLUMEN
Tot-ú art.	22.9
AC22 base G	5.0
AC16 surf S	3.6
Rellenos	0.6

Aquest document està en fase de pre-registrat al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'. Fins que no es presenti al registre d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 LPAC.

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:24:16 3614
 PROYECTO :
 EJE : 7 : Rot 1_Ramal 2_Sortida

***** MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES* * *
 * * * CAPAS DE FIRME * * *
 * * * cubicacion segun distancias compensadas * * *

PERFIL	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.
0.000	Tot-ú art.	0.191	0.00	0.0	AC22 base G	0.079	0.00	0.0
	AC16 surf S	0.051	0.00	0.0	Rellenos	0.048	0.00	0.0
5.000	Tot-ú art.	0.779	2.34	2.3	AC22 base G	0.079	0.39	0.4
	AC16 surf S	0.051	0.25	0.3	Rellenos	0.048	0.23	0.2
10.000	Tot-ú art.	0.774	3.76	6.1	AC22 base G	0.079	0.39	0.8
	AC16 surf S	0.051	0.25	0.5	Rellenos	0.048	0.23	0.5
10.077	Tot-ú art.	0.774	0.06	6.2	AC22 base G	0.080	0.01	0.8
	AC16 surf S	0.051	0.00	0.5	Rellenos	0.049	0.00	0.5
10.087	Tot-ú art.	1.209	0.01	6.2	AC22 base G	0.446	0.00	0.8
	AC16 surf S	0.313	0.00	0.5	Rellenos	0.048	0.00	0.5
10.622	Tot-ú art.	1.239	0.65	6.8	AC22 base G	0.436	0.25	1.0
	AC16 surf S	0.306	0.18	0.7	Rellenos	0.210	0.08	0.5
13.648	Tot-ú art.	1.226	3.70	10.5	AC22 base G	0.395	1.33	2.4
	AC16 surf S	0.277	0.94	1.6	Rellenos	0.096	0.51	1.1
15.000	Tot-ú art.	1.157	1.60	12.1	AC22 base G	0.377	0.55	2.9
	AC16 surf S	0.263	0.39	2.0	Rellenos	0.064	0.11	1.2
15.741	Tot-ú art.	1.127	0.84	12.9	AC22 base G	0.366	0.29	3.2
	AC16 surf S	0.256	0.20	2.2	Rellenos	0.051	0.04	1.2
19.000	Tot-ú art.	1.020	3.45	16.4	AC22 base G	0.311	1.15	4.4
	AC16 surf S	0.217	0.81	3.0	Rellenos	0.051	0.16	1.4
20.000	Tot-ú art.	1.008	1.00	17.4	AC22 base G	0.302	0.32	4.7
	AC16 surf S	0.210	0.22	3.2	Rellenos	0.051	0.05	1.4
22.745	Tot-ú art.	0.977	2.68	20.1	AC22 base G	0.290	0.84	5.5
	AC16 surf S	0.201	0.58	3.8	Rellenos	0.052	0.14	1.6

***** RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *

MATERIAL	VOLUMEN
Tot-ú art.	20.1
AC22 base G	5.5
AC16 surf S	3.8
Rellenos	1.6

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:24:17 3614
 PROYECTO :
 EJE : 8 : Rot 1_Ramal 3

***** MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES* * *
 * * * CAPAS DE FIRME * * *
 * * * cubicacion segun distancias compensadas * * *

PERFIL	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.
0.000	Formigó HM-20	2.089	0.00	0.0				
2.000	Formigó HM-20	1.593	3.68	3.7				
4.000	Formigó HM-20	1.405	3.00	6.7				
4.131	Formigó HM-20	1.400	0.18	6.9				
4.141	Formigó HM-20	1.400	0.01	6.9	Rellenos	0.050	0.00	0.0
6.000	Formigó HM-20	1.400	2.60	9.5	Rellenos	0.050	0.09	0.1
7.187	Formigó HM-20	1.400	1.66	11.1	Rellenos	0.050	0.06	0.2
7.187	Formigó HM-20	1.300	0.00	11.1	Rellenos	0.020	0.00	0.2
8.000	Formigó HM-20	1.300	1.06	12.2	Rellenos	0.020	0.02	0.2
9.500	Formigó HM-20	1.300	1.95	14.2	Rellenos	0.020	0.03	0.2
9.500	Formigó HM-20	1.299	0.00	14.2				
9.507	Formigó HM-20	1.299	0.01	14.2				
9.507	Formigó HM-20	1.200	0.00	14.2				
10.000	Formigó HM-20	1.200	0.59	14.8				
11.121	Formigó HM-20	1.200	1.35	16.1				
11.588	Formigó HM-20	0.798	0.47	16.6				
11.819	Formigó HM-20	0.000	0.09	16.7				

***** MEDICIONES DE LOS ACUERDOS EN LOS CRUCES * * *
 * * * Cubicacion segun distancias compensadas * * *

PK	EJE AC	MATERIAL	VOL. PARCIAL	MATERIAL	VOL. PARCIAL
10.000	34 DA	Formigó HM-20	1.12	Rellenos	0.10
10.000	34 IA	Formigó HM-20	0.22		

***** RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *

MATERIAL	VOLUMEN
Formigó HM-20	18.0
Rellenos	0.3

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:24:19 3614
 PROYECTO :
 EJE : 9 : Rot 1_Ramal 3_Entrada

***** MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES* * *
 * * * CAPAS DE FIRME * * *
 * * * cubicacion segun distancias compensadas * * *

PERFIL	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.
0.000	Tot-ú art.	0.422	0.00	0.0				
1.000	Tot-ú art.	0.422	0.36	0.4				
2.000	Tot-ú art.	0.422	0.35	0.7				
3.000	Tot-ú art.	0.422	0.35	1.1				
4.000	Tot-ú art.	0.422	0.35	1.4				
5.000	Tot-ú art.	0.422	0.34	1.8				
6.000	Tot-ú art.	0.422	0.34	2.1				
7.000	Tot-ú art.	0.422	0.34	2.4				
8.000	Tot-ú art.	0.422	0.33	2.8				
8.459	Tot-ú art.	0.422	0.15	2.9				

***** RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *

MATERIAL	VOLUMEN
Tot-ú art.	2.9

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:24:20 3614
 PROYECTO :
 EJE : 10 : Rot 1_Ramal 3_Sortida

***** MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES* * *
 * * * CAPAS DE FIRME * * *
 * * * cubicacion segun distancias compensadas * * *

PERFIL	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.
0.000	Tot-ú art.	0.422	0.00	0.0				
1.000	Tot-ú art.	0.422	0.33	0.3				
2.000	Tot-ú art.	0.422	0.34	0.7				
3.000	Tot-ú art.	0.422	0.34	1.0				
4.000	Tot-ú art.	0.422	0.34	1.4				
5.000	Tot-ú art.	0.422	0.35	1.7				
6.000	Tot-ú art.	0.422	0.35	2.0				
7.000	Tot-ú art.	0.422	0.35	2.4				
8.000	Tot-ú art.	0.422	0.36	2.8				
8.459	Tot-ú art.	0.422	0.16	2.9				

***** RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *

MATERIAL	VOLUMEN
Tot-ú art.	2.9

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:24:21 3614
 PROYECTO :
 EJE : 11 : Rot 1_Ramal 4

***** MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES* * *
 * * * CAPAS DE FIRME * * *
 * * * cubicacion segun distancias compensadas * * *

PERFIL	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.
0.000	Tot-ú art.	3.643	0.00	0.0	AC22 base G	0.560	0.00	0.0
	AC16 surf S	0.400	0.00	0.0	Vorera	0.457	0.00	0.0
10.000	Tot-ú art.	3.643	36.43	36.4	AC22 base G	0.560	5.60	5.6
	AC16 surf S	0.400	4.00	4.0	Vorera	0.457	4.57	4.6
20.000	Tot-ú art.	3.643	36.43	72.9	AC22 base G	0.560	5.60	11.2
	AC16 surf S	0.400	4.00	8.0	Vorera	0.457	4.57	9.1
30.000	Tot-ú art.	2.964	33.04	105.9	AC22 base G	0.442	5.01	16.2
	AC16 surf S	0.400	4.00	12.0	Vorera	0.457	4.57	13.7
	Rellenos	0.015	0.08	0.1				
35.000	Tot-ú art.	2.503	13.67	119.6	AC22 base G	0.451	2.23	18.4
	AC16 surf S	0.401	2.00	14.0	Vorera	0.457	2.29	16.0
	Rellenos	0.001	0.04	0.1				
40.000	Tot-ú art.	2.616	12.80	132.4	AC22 base G	0.458	2.27	20.7
	AC16 surf S	0.401	2.01	16.0	Vorera	0.457	2.29	18.3
	Rellenos	0.002	0.01	0.1				
50.000	Tot-ú art.	2.850	27.33	159.7	AC22 base G	0.499	4.79	25.5
	AC16 surf S	0.401	4.01	20.0	Vorera	0.457	4.57	22.9
	Rellenos	0.003	0.02	0.2				
60.000	Tot-ú art.	3.116	29.83	189.5	AC22 base G	0.546	5.22	30.7
	AC16 surf S	0.401	4.01	24.0	Vorera	0.457	4.57	27.4
	Rellenos	0.010	0.06	0.2				

Aquest document està en fase de pre-registració al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'. Fins que no es presenti al registre d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 LPAC.

PERFIL	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.
10.602	Tot-ú art.	2.730	0.02	8.4	AC22 base G	0.405	0.00	0.7
	AC16 surf S	0.289	0.00	0.5				
11.825	Tot-ú art.	3.700	4.12	12.6	AC22 base G	0.575	0.64	1.4
	AC16 surf S	0.411	0.45	1.0				
12.481	Tot-ú art.	3.553	2.52	15.1	AC22 base G	0.549	0.39	1.8
	AC16 surf S	0.392	0.28	1.3				
12.482	Tot-ú art.	3.140	0.00	15.1	AC22 base G	0.549	0.00	1.8
	AC16 surf S	0.392	0.00	1.3	Rellenos	0.297	0.00	0.0
12.972	Tot-ú art.	3.033	1.61	16.7	AC22 base G	0.531	0.28	2.0
	AC16 surf S	0.379	0.20	1.5	Rellenos	0.428	0.17	0.2
13.471	Tot-ú art.	2.928	1.58	18.3	AC22 base G	0.512	0.28	2.3
	AC16 surf S	0.366	0.20	1.7	Vorera	0.457	0.11	0.1
	Rellenos	0.000	0.10	0.3				
15.000	Tot-ú art.	2.631	4.50	22.8	AC22 base G	0.460	0.79	3.1
	AC16 surf S	0.329	0.56	2.2	Vorera	0.457	0.66	0.8
15.275	Tot-ú art.	2.587	0.76	23.5	AC22 base G	0.452	0.13	3.2
	AC16 surf S	0.323	0.09	2.3	Vorera	0.457	0.12	0.9
18.263	Tot-ú art.	2.166	7.44	31.0	AC22 base G	0.379	1.30	4.5
	AC16 surf S	0.270	0.93	3.2	Vorera	0.457	1.30	2.2
20.000	Tot-ú art.	1.982	3.74	34.7	AC22 base G	0.347	0.65	5.2
	AC16 surf S	0.247	0.47	3.7	Vorera	0.457	0.75	2.9
21.608	Tot-ú art.	1.842	3.18	37.9	AC22 base G	0.322	0.56	5.7
	AC16 surf S	0.230	0.40	4.1	Vorera	0.457	0.70	3.6
24.681	Tot-ú art.	1.673	5.55	43.4	AC22 base G	0.293	0.97	6.7
	AC16 surf S	0.209	0.69	4.8	Vorera	0.457	1.34	5.0
25.000	Tot-ú art.	1.661	0.55	44.0	AC22 base G	0.291	0.10	6.8
	AC16 surf S	0.207	0.07	4.9	Vorera	0.457	0.14	5.1
27.745	Tot-ú art.	1.602	4.59	48.6	AC22 base G	0.280	0.80	7.6
	AC16 surf S	0.200	0.57	5.4	Vorera	0.457	1.19	6.3

145.000 Formigó HM-20 1.030 5.17 139.4

***** RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES *****

MATERIAL	VOLUMEN
Tot-ú art.	48.6
AC22 base G	7.6
AC16 surf S	5.4
Vorera	6.3
Rellenos	0.3

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:24:38 3614
 PROYECTO :
 EJE : 34 : Camí

***** MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES *****
 ***** CAPAS DE FIRME *****
 ***** cubicacion segun distancias compensadas *****

PERFIL	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.
0.000	Formigó HM-20	0.598	0.00	0.0				
5.000	Formigó HM-20	0.629	3.08	3.1				
10.000	Formigó HM-20	0.657	3.23	6.3				
15.000	Formigó HM-20	0.630	3.23	9.5				
15.000	Formigó HM-20	0.630	0.00	9.5				
15.016	Formigó HM-20	0.630	0.01	9.5				
20.000	Formigó HM-20	0.778	3.51	13.1				
25.000	Formigó HM-20	0.894	4.18	17.2				
30.000	Formigó HM-20	1.014	4.77	22.0				
31.930	Formigó HM-20	1.060	2.00	24.0				
35.000	Formigó HM-20	1.013	3.18	27.2				
40.000	Formigó HM-20	0.998	5.03	32.2				
45.000	Formigó HM-20	1.030	5.07	37.3				
50.000	Formigó HM-20	1.030	5.16	42.5				
55.000	Formigó HM-20	1.008	5.10	47.6				
60.000	Formigó HM-20	1.004	5.03	52.6				
65.000	Formigó HM-20	1.008	5.03	57.6				
70.000	Formigó HM-20	0.999	5.02	62.6				
75.000	Formigó HM-20	1.012	5.03	67.7				
80.000	Formigó HM-20	1.018	5.07	72.7				
84.147	Formigó HM-20	1.015	4.21	77.0				
84.147	Formigó HM-20	0.999	0.00	77.0				
85.000	Formigó HM-20	0.999	0.85	77.8				
86.133	Formigó HM-20	0.999	1.13	78.9				
90.000	Formigó HM-20	0.999	3.86	82.8				
90.184	Formigó HM-20	0.999	0.18	83.0				
93.774	Formigó HM-20	0.999	3.59	86.6				
95.000	Formigó HM-20	1.013	1.23	87.8				
98.558	Formigó HM-20	1.015	3.61	91.4				
98.558	Formigó HM-20	1.015	0.00	91.4				
100.000	Formigó HM-20	1.013	1.46	92.9				
100.000	Formigó HM-20	1.013	0.00	92.9				
105.000	Formigó HM-20	1.030	5.11	98.0				
110.000	Formigó HM-20	1.032	5.16	103.1				
115.000	Formigó HM-20	1.051	5.21	108.3				
120.000	Formigó HM-20	1.053	5.26	113.6				
125.000	Formigó HM-20	1.031	5.21	118.8				
130.000	Formigó HM-20	1.028	5.15	124.0				
135.000	Formigó HM-20	1.025	5.14	129.1				
140.000	Formigó HM-20	1.037	5.16	134.3				

PERFIL	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.
150.000	Formigó HM-20	1.047	5.19	144.6				
155.000	Formigó HM-20	1.048	5.24	149.9				
160.000	Formigó HM-20	1.018	5.16	155.0				
165.000	Formigó HM-20	1.027	5.11	160.1				
170.000	Formigó HM-20	1.051	5.20	165.3				
175.000	Formigó HM-20	1.042	5.23	170.6				
180.000	Formigó HM-20	1.039	5.20	175.8				
182.405	Formigó HM-20	1.029	2.49	178.2				

 * * * RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES * * *

MATERIAL	VOLUMEN
Formigó HM-20	178.2

Istram 20.02.02.05 25/02/20 17:42:31 3614
 PROYECTO :
 EJE : 49 : ACUERDO 8-34(1).DA

 * * * MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES * * *
 * * * CAPAS DE FIRME * * *
 * * * cubicacion segun distancias compensadas * * *

PERFIL	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.
0.000	Formigó HM-20	0.100	0.00	0.0	Rellenos	0.030	0.00	0.0
0.097	Formigó HM-20	0.101	0.01	0.0	Rellenos	0.030	0.00	0.0
0.194	Formigó HM-20	0.103	0.01	0.0	Rellenos	0.031	0.00	0.0
0.292	Formigó HM-20	0.105	0.01	0.0	Rellenos	0.032	0.00	0.0
0.389	Formigó HM-20	0.107	0.01	0.0	Rellenos	0.034	0.00	0.0
0.486	Formigó HM-20	0.111	0.01	0.0	Rellenos	0.038	0.00	0.0
0.583	Formigó HM-20	0.114	0.01	0.1	Rellenos	0.043	0.00	0.0
0.681	Formigó HM-20	0.118	0.01	0.1	Rellenos	0.048	0.00	0.0
0.778	Formigó HM-20	0.123	0.01	0.1	Rellenos	0.052	0.00	0.0
0.875	Formigó HM-20	0.128	0.01	0.1	Rellenos	0.057	0.00	0.0
0.972	Formigó HM-20	0.134	0.01	0.1	Rellenos	0.061	0.00	0.0
1.070	Formigó HM-20	0.141	0.01	0.1	Rellenos	0.065	0.00	0.0
1.167	Formigó HM-20	0.148	0.01	0.1	Rellenos	0.070	0.00	0.0
1.264	Formigó HM-20	0.156	0.01	0.1	Rellenos	0.074	0.00	0.0
1.361	Formigó HM-20	0.164	0.01	0.2	Rellenos	0.078	0.00	0.0
1.459	Formigó HM-20	0.174	0.02	0.2	Rellenos	0.081	0.00	0.0
1.556	Formigó HM-20	0.184	0.02	0.2	Rellenos	0.085	0.00	0.1
1.653	Formigó HM-20	0.195	0.02	0.2	Rellenos	0.083	0.00	0.1
1.750	Formigó HM-20	0.207	0.02	0.2	Rellenos	0.080	0.00	0.1
1.848	Formigó HM-20	0.220	0.02	0.2	Rellenos	0.076	0.00	0.1
1.945	Formigó HM-20	0.234	0.02	0.3	Rellenos	0.071	0.00	0.1
2.042	Formigó HM-20	0.249	0.02	0.3	Rellenos	0.067	0.00	0.1
2.139	Formigó HM-20	0.265	0.03	0.3	Rellenos	0.062	0.00	0.1
2.237	Formigó HM-20	0.283	0.03	0.4	Rellenos	0.056	0.00	0.1
2.334	Formigó HM-20	0.302	0.03	0.4	Rellenos	0.050	0.00	0.1
2.431	Formigó HM-20	0.323	0.03	0.4	Rellenos	0.043	0.00	0.1
2.528	Formigó HM-20	0.346	0.04	0.5	Rellenos	0.036	0.00	0.1
2.626	Formigó HM-20	0.370	0.04	0.5	Rellenos	0.029	0.00	0.1
2.723	Formigó HM-20	0.398	0.05	0.5	Rellenos	0.020	0.00	0.1
2.820	Formigó HM-20	0.428	0.05	0.6	Rellenos	0.012	0.00	0.1
2.917	Formigó HM-20	0.461	0.06	0.6	Rellenos	0.005	0.00	0.1
3.015	Formigó HM-20	0.425	0.06	0.7	Rellenos	0.005	0.00	0.1
3.112	Formigó HM-20	0.390	0.05	0.8	Rellenos	0.005	0.00	0.1
3.210	Formigó HM-20	0.356	0.05	0.8	Rellenos	0.005	0.00	0.1
3.307	Formigó HM-20	0.324	0.04	0.8	Rellenos	0.006	0.00	0.1
3.405	Formigó HM-20	0.294	0.04	0.9	Rellenos	0.006	0.00	0.1
3.502	Formigó HM-20	0.266	0.03	0.9	Rellenos	0.007	0.00	0.1
3.599	Formigó HM-20	0.240	0.03	0.9	Rellenos	0.008	0.00	0.1
3.697	Formigó HM-20	0.215	0.03	1.0	Rellenos	0.008	0.00	0.1
3.794	Formigó HM-20	0.192	0.02	1.0	Rellenos	0.008	0.00	0.1
3.892	Formigó HM-20	0.170	0.02	1.0	Rellenos	0.008	0.00	0.1
3.989	Formigó HM-20	0.150	0.02	1.0	Rellenos	0.009	0.00	0.1
4.087	Formigó HM-20	0.132	0.02	1.0	Rellenos	0.009	0.00	0.1
4.184	Formigó HM-20	0.116	0.01	1.1	Rellenos	0.009	0.00	0.1
4.281	Formigó HM-20	0.101	0.01	1.1	Rellenos	0.009	0.00	0.1
4.379	Formigó HM-20	0.087	0.01	1.1	Rellenos	0.009	0.00	0.1
4.476	Formigó HM-20	0.075	0.01	1.1	Rellenos	0.010	0.00	0.1
4.574	Formigó HM-20	0.064	0.01	1.1	Rellenos	0.010	0.00	0.1
4.671	Formigó HM-20	0.054	0.01	1.1	Rellenos	0.010	0.00	0.1
4.769	Formigó HM-20	0.046	0.01	1.1	Rellenos	0.009	0.00	0.1
4.866	Formigó HM-20	0.038	0.00	1.1	Rellenos	0.009	0.00	0.1
4.963	Formigó HM-20	0.031	0.00	1.1	Rellenos	0.009	0.00	0.1
5.061	Formigó HM-20	0.025	0.00	1.1	Rellenos	0.009	0.00	0.1
5.158	Formigó HM-20	0.020	0.00	1.1	Rellenos	0.009	0.00	0.1
5.256	Formigó HM-20	0.015	0.00	1.1	Rellenos	0.008	0.00	0.1
5.353	Formigó HM-20	0.011	0.00	1.1	Rellenos	0.008	0.00	0.1
5.450	Formigó HM-20	0.008	0.00	1.1	Rellenos	0.008	0.00	0.1
5.548	Formigó HM-20	0.006	0.00	1.1	Rellenos	0.007	0.00	0.1
5.645	Formigó HM-20	0.004	0.00	1.1	Rellenos	0.007	0.00	0.1
5.743	Formigó HM-20	0.003	0.00	1.1	Rellenos	0.006	0.00	0.1
5.840	Formigó HM-20	0.002	0.00	1.1	Rellenos	0.006	0.00	0.1

RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES

MATERIAL	VOLUMEN
Formigó HM-20	1.1
Rellenos	0.1

Istram 20.02.02.05 26/02/20 09:46:15 3614
 PROYECTO :
 EJE : 49 : ACUERDO 8-34(2).IA

MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES* * *
CAPAS DE FIRME * * *
* * * cubicacion segun distancias compensadas * * *

PERFIL	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.
0.000	Formigó HM-20	0.019	0.00	0.0				
0.097	Formigó HM-20	0.019	0.00	0.0				
0.194	Formigó HM-20	0.022	0.00	0.0				
0.291	Formigó HM-20	0.028	0.00	0.0				
0.388	Formigó HM-20	0.037	0.00	0.0				
0.485	Formigó HM-20	0.049	0.00	0.0				
0.582	Formigó HM-20	0.065	0.01	0.0				
0.678	Formigó HM-20	0.085	0.01	0.0				
0.775	Formigó HM-20	0.110	0.01	0.0				
0.872	Formigó HM-20	0.141	0.01	0.1				
0.969	Formigó HM-20	0.180	0.02	0.1				
1.066	Formigó HM-20	0.231	0.03	0.1				
1.159	Formigó HM-20	0.191	0.02	0.1				
1.251	Formigó HM-20	0.164	0.02	0.1				
1.343	Formigó HM-20	0.145	0.01	0.2				
1.436	Formigó HM-20	0.130	0.01	0.2				
1.528	Formigó HM-20	0.120	0.01	0.2				
1.620	Formigó HM-20	0.113	0.01	0.2				
1.713	Formigó HM-20	0.107	0.01	0.2				
1.805	Formigó HM-20	0.103	0.01	0.2				
1.898	Formigó HM-20	0.101	0.01	0.2				
1.990	Formigó HM-20	0.099	0.01	0.2				
2.082	Formigó HM-20	0.099	0.01	0.2				

RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES

MATERIAL	VOLUMEN
Formigó HM-20	0.2

Aquest document està en fase de pre-registració al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'.
 Fins que no es presenti al registre d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 LPAC.

VOLUM DE TERRES

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:01:13 3614
PROYECTO :
EJE : 1 : Rot 1

MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES
cubicacion segun distancias compensadas

Table with columns: PERFIL, MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL., MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL. Rows include profiles 0.000, 5.000, 6.668, 6.678, 6.775, 6.785, 9.513, 10.000, 14.314, 15.000, 19.115, 20.000, 21.838, 21.848.

Table with columns: PERFIL, MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL., MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL. Rows include profiles 25.000, 27.179, 27.189, 30.000, 35.000, 36.020, 39.178, 40.000, 41.842, 44.202, 45.000, 47.329, 50.000, 52.687.

Aquest document està en fase de pre-registrat al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'. Fins que no es presenti al registre d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 LPAC.

Table with columns: PERFIL, MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL., MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL. (repeated)

Table with columns: PERFIL, MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL., MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL. (repeated)

*** RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES ***

Summary table with columns: MATERIAL, VOLUMEN, listing materials like FIRME, D TIERRA, etc.

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:01:14 3614
PROYECTO :
EJE : 2 : Rot 1_Ramal 1

MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES
cubicacion segun distancias compensadas

Table with columns: PERFIL, MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL., MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL. Rows include materials like FIRME, D TIERRA, TERRAPLEN, etc.

RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES

Summary table with columns: MATERIAL, VOLUMEN. Lists materials like FIRME, D TIERRA, TERRAPLEN, etc.

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:01:15 3614
PROYECTO :
EJE : 3 : Rot 1_Ramal 1_Entrada

MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES
cubicacion segun distancias compensadas

Table with columns: PERFIL, MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL., MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL. Rows include materials like FIRME, REV EXT TERR, etc.

RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES

Summary table with columns: MATERIAL, VOLUMEN. Lists materials like FIRME, TERRAPLEN, REV EXT TERR, etc.

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:01:16 3614
PROYECTO :
EJE : 4 : Rot 1_Ramal 1_Sortida

MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES
cubicacion segun distancias compensadas

Table with columns: PERFIL, MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL., MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL. Rows include materials like FIRME, D TIERRA, TERRAPLEN, etc.

RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES

Summary table with columns: MATERIAL, VOLUMEN. Lists materials like FIRME, D TIERRA, TERRAPLEN, etc.

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:01:17 3614
PROYECTO :
EJE : 5 : Rot 1_Ramal 2

MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES
cubicacion segun distancias compensadas

Table with columns: PERFIL, MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL., MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL. Rows include materials like FIRME, D TIERRA, TERRAPLEN, etc.

RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES

Summary table with columns: MATERIAL, VOLUMEN. Lists materials like FIRME, D TIERRA, TERRAPLEN, etc.

Aquest document està en fase de pre-registrat al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'. Fins que no es presenti al registre d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 LPAC.

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:01:18 3614
PROYECTO :
EJE : 6 : Rot 1_Ramal 2_Entrada

MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES
cubicacion segun distancias compensadas

Table with columns: PERFIL, MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL., MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL. Rows include profiles 0.000, 3.680, 5.000, 6.908, 9.000, 10.000, 12.013, 12.548, 12.558, 15.000, 20.000, 21.944.

RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES

Summary table with columns: MATERIAL, VOLUMEN. Rows: FIRME (32.1), D TIERRA (53.8), TERRAPLEN (1.9), VEGETAL (18.3).

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:01:19 3614
PROYECTO :
EJE : 7 : Rot 1_Ramal 2_Sortida

MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES
cubicacion segun distancias compensadas

Table with columns: PERFIL, MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL., MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL. Rows include profiles 0.000, 5.000, 10.000, 10.077, 10.087, 10.622.

Table with columns: PERFIL, MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL., MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL. Rows include profiles 13.648, 15.000, 15.741, 19.000, 20.000, 22.745.

RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES

Summary table with columns: MATERIAL, VOLUMEN. Rows: FIRME (31.0), D TIERRA (1.6), TERRAPLEN (1.7), REV EXT TERR (5.7), VEGETAL (8.7).

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:01:20 3614
PROYECTO :
EJE : 8 : Rot 1_Ramal 3

MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES
cubicacion segun distancias compensadas

Table with columns: PERFIL, MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL., MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL. Rows include profiles 0.000, 2.000, 4.000, 4.131, 4.141, 6.000, 7.187, 7.187, 8.000, 9.500, 9.500, 9.507, 9.507, 10.000, 11.121, 11.588, 11.819.

MEDICIONES DE LOS ACUERDOS EN LOS CRUCES
Cubicacion segun distancias compensadas

Summary table with columns: PK, EJE AC, MATERIAL, VOL. PARCIAL, MATERIAL, VOL. PARCIAL. Rows for profiles 10.000 34 DA and 10.000 34 IA.

Aquest document està en fase de pre-ingrés al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'. Fins que no es presenti al registre d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 LPAC.

*** RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES ***

MATERIAL	VOLUMEN
FIRME	18.6
D TIERRA	92.6
TERRAPLEN	0.1
VEGETAL	24.8
REVEST DESMON	3.6

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:01:21 3614
 PROYECTO :
 EJE : 9 : Rot 1_Ramal 3_Entrada

*** MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES ***
 *** cubicacion segun distancias compensadas ***

PERFIL	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.
0.000	FIRME	0.421	0.00	0.0	D TIERRA	4.459	0.00	0.0
	VEGETAL	0.903	0.00	0.0	REVEST DESMON	0.801	0.00	0.0
	CUNETA DIPU	0.188	0.00	0.0				
1.000	FIRME	0.422	0.36	0.4	D TIERRA	5.384	3.48	3.5
	VEGETAL	0.977	0.58	0.6	REVEST DESMON	0.934	0.42	0.4
	CUNETA DIPU	0.188	0.17	0.2				
2.000	FIRME	0.422	0.35	0.7	D TIERRA	6.331	4.01	7.5
	VEGETAL	1.047	0.59	1.2	REVEST DESMON	1.060	0.45	0.9
	CUNETA DIPU	0.188	0.17	0.3				
3.000	FIRME	0.422	0.35	1.1	D TIERRA	7.006	4.42	11.9
	VEGETAL	1.095	0.60	1.8	REVEST DESMON	1.146	0.47	1.3
	CUNETA DIPU	0.188	0.17	0.5				
4.000	FIRME	0.422	0.35	1.4	D TIERRA	7.367	4.66	16.6
	VEGETAL	1.120	0.59	2.4	REVEST DESMON	1.191	0.47	1.8
	CUNETA DIPU	0.188	0.17	0.7				
5.000	FIRME	0.422	0.34	1.8	D TIERRA	7.453	4.72	21.3
	VEGETAL	1.125	0.59	2.9	REVEST DESMON	1.201	0.47	2.3
	CUNETA DIPU	0.188	0.17	0.9				
6.000	FIRME	0.422	0.34	2.1	D TIERRA	7.435	4.68	26.0
	VEGETAL	1.122	0.58	3.5	REVEST DESMON	1.196	0.46	2.7
	CUNETA DIPU	0.188	0.17	1.0				
7.000	FIRME	0.422	0.34	2.4	D TIERRA	7.435	4.62	30.6
	VEGETAL	1.119	0.57	4.1	REVEST DESMON	1.191	0.45	3.2
	CUNETA DIPU	0.188	0.17	1.2				
8.000	FIRME	0.422	0.33	2.8	D TIERRA	7.451	4.57	35.2
	VEGETAL	1.116	0.56	4.7	REVEST DESMON	1.185	0.44	3.6
	CUNETA DIPU	0.188	0.17	1.4				
8.459	FIRME	0.422	0.15	2.9	D TIERRA	7.465	2.09	37.2
	VEGETAL	1.114	0.25	4.9	REVEST DESMON	1.182	0.20	3.8
	CUNETA DIPU	0.188	0.08	1.4				

*** RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES ***

MATERIAL	VOLUMEN
FIRME	2.9
D TIERRA	37.2
VEGETAL	4.9
REVEST DESMON	3.8

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:01:22 3614
 PROYECTO :
 EJE : 10 : Rot 1_Ramal 3_Sortida

*** MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES ***
 *** cubicacion segun distancias compensadas ***

PERFIL	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.
0.000	FIRME	0.422	0.00	0.0	D TIERRA	4.805	0.00	0.0
	VEGETAL	0.908	0.00	0.0	REVEST DESMON	0.812	0.00	0.0
	CUNETA DIPU	0.188	0.00	0.0				
1.000	FIRME	0.422	0.33	0.3	D TIERRA	4.849	3.18	3.2
	VEGETAL	0.905	0.52	0.5	REVEST DESMON	0.807	0.35	0.4
	CUNETA DIPU	0.188	0.17	0.2				
2.000	FIRME	0.422	0.34	0.7	D TIERRA	4.911	3.26	6.4
	VEGETAL	0.902	0.52	1.0	REVEST DESMON	0.804	0.36	0.7
	CUNETA DIPU	0.188	0.17	0.3				
3.000	FIRME	0.422	0.34	1.0	D TIERRA	4.983	3.34	9.8
	VEGETAL	0.901	0.53	1.6	REVEST DESMON	0.802	0.36	1.1
	CUNETA DIPU	0.188	0.17	0.5				
4.000	FIRME	0.422	0.34	1.4	D TIERRA	5.076	3.44	13.2
	VEGETAL	0.901	0.54	2.1	REVEST DESMON	0.803	0.37	1.4
	CUNETA DIPU	0.188	0.17	0.7				
5.000	FIRME	0.422	0.35	1.7	D TIERRA	4.996	3.49	16.7
	VEGETAL	0.889	0.54	2.6	REVEST DESMON	0.782	0.37	1.8
	CUNETA DIPU	0.188	0.17	0.8				
6.000	FIRME	0.422	0.35	2.0	D TIERRA	4.668	3.41	20.1
	VEGETAL	0.860	0.54	3.2	REVEST DESMON	0.729	0.36	2.2
	CUNETA DIPU	0.188	0.17	1.0				
7.000	FIRME	0.422	0.35	2.4	D TIERRA	4.071	3.16	23.3
	VEGETAL	0.811	0.53	3.7	REVEST DESMON	0.641	0.34	2.5
	CUNETA DIPU	0.188	0.17	1.2				
8.000	FIRME	0.422	0.36	2.8	D TIERRA	3.369	2.76	26.0
	VEGETAL	0.752	0.52	4.2	REVEST DESMON	0.535	0.31	2.8
	CUNETA DIPU	0.188	0.17	1.4				
8.459	FIRME	0.421	0.16	2.9	D TIERRA	3.070	1.12	27.2
	VEGETAL	0.725	0.23	4.5	REVEST DESMON	0.489	0.13	3.0
	CUNETA DIPU	0.188	0.08	1.4				

*** RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES ***

MATERIAL	VOLUMEN
FIRME	2.9
D TIERRA	27.2
VEGETAL	4.5
REVEST DESMON	3.0

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:01:23 3614
 PROYECTO :
 EJE : 11 : Rot 1_Ramal 4

*** MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES ***
 *** cubicacion segun distancias compensadas ***

PERFIL	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.
0.000	FIRME	5.061	0.00	0.0	D TIERRA	16.017	0.00	0.0
	VEGETAL	2.122	0.00	0.0	FRESADO	0.028	0.00	0.0
	DEMOLICION	1.109	0.00	0.0	REVEST DESMON	1.172	0.00	0.0
	CUNETA DIPU	0.188	0.00	0.0	BORDILLO 15x25	0.035	0.00	0.0
10.000	FIRME	5.061	50.61	50.6	D TIERRA	5.422	107.20	107.2
	VEGETAL	1.697	19.09	19.1	FRESADO	0.009	0.18	0.2
	DEMOLICION	0.990	10.50	10.5	REVEST DESMON	0.222	6.97	7.0
	CUNETA DIPU	0.188	1.88	1.9	BORDILLO 15x25	0.035	0.35	0.4
20.000	FIRME	5.061	50.61	101.2	D TIERRA	10.680	80.51	187.7
	VEGETAL	2.571	21.34	40.4	FRESADO	0.002	0.05	0.2
	DEMOLICION	0.877	9.33	19.8	REVEST DESMON	1.582	9.02	16.0
	CUNETA DIPU	0.188	1.88	3.8	BORDILLO 15x25	0.035	0.35	0.7
30.000	FIRME	4.277	46.69	147.9	D TIERRA	23.045	168.62	356.3
	VEGETAL	3.056	28.13	68.6	FRESADO	0.057	0.29	0.5
	DEMOLICION	0.407	6.42	26.2	REVEST DESMON	2.234	19.08	35.1
	CUNETA DIPU	0.188	1.88	5.7	BORDILLO 15x25	0.035	0.35	1.1
35.000	FIRME	3.812	20.22	168.1	D TIERRA	29.454	131.25	487.6
	VEGETAL	3.286	15.86	84.4	FRESADO	0.055	0.28	0.8
	DEMOLICION	0.060	1.17	27.4	REVEST DESMON	2.528	11.91	47.0
	CUNETA DIPU	0.000	0.47	6.1	BORDILLO 15x25	0.035	0.18	1.2
40.000	FIRME	3.935	19.37	187.5	D TIERRA	33.029	156.21	643.8
	VEGETAL	3.362	16.62	101.0	FRESADO	0.037	0.23	1.0
	DEMOLICION	0.061	0.30	27.7	REVEST DESMON	2.558	12.71	59.7
	BORDILLO 15x25	0.035	0.18	1.4				
50.000	FIRME	4.210	40.72	228.2	D TIERRA	48.319	406.74	1050.5
	VEGETAL	3.538	34.50	135.5	FRESADO	0.029	0.33	1.4
	DEMOLICION	0.060	0.61	28.3	REVEST DESMON	2.676	26.17	85.9
	BORDILLO 15x25	0.035	0.35	1.8				
60.000	FIRME	4.529	43.70	271.9	D TIERRA	47.819	480.69	1531.2
	VEGETAL	3.515	35.26	170.8	FRESADO	0.012	0.20	1.6
	DEMOLICION	0.060	0.60	28.9	REVEST DESMON	2.399	25.37	111.2
	BORDILLO 15x25	0.035	0.35	2.1				

Aquest document està en fase de pre-registrat al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'. Fins que no es presenti al registre d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 LPAC.

Table with 10 columns: PERFIL, MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL., MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL. Rows include profiles 215.000, 216.000, 216.000, 220.000, 220.001, 225.000, 230.000, 234.113.

*** RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES ***

Summary table with 2 columns: MATERIAL, VOLUMEN. Lists materials like FIRME, D TIERRA, TERRAPLEN, etc.

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:01:24 3614
PROYECTO :
EJE : 12 : Rot 1_Ramal 4_Entrada

*** MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES***
*** cubicacion segun distancias compensadas ***

Table with 10 columns: PERFIL, MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL., MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL. Rows include profiles 0.000, 3.000, 5.000, 6.000, 9.257, 10.000, 10.999, 11.000.

Table with 10 columns: PERFIL, MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL., MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL. Rows include profiles 12.460, 15.000, 15.538, 16.606, 16.616, 20.000, 23.445.

*** RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES ***

Summary table with 2 columns: MATERIAL, VOLUMEN. Lists materials like FIRME, D TIERRA, TERRAPLEN, etc.

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:01:25 3614
PROYECTO :
EJE : 13 : Rot 1_Ramal 4_Sortida

*** MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES***
*** cubicacion segun distancias compensadas ***

Table with 10 columns: PERFIL, MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL., MATERIAL, AREA PERFIL, VOL. PARCIAL, VOL. ACUMUL. Rows include profiles 0.000, 5.000, 10.000, 10.592, 10.602, 11.825, 12.481, 12.482, 12.972, 13.471, 15.000, 15.275, 18.263, 20.000, 21.608.

PERFIL	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.
24.681	FIRME	2.632	8.56	60.2	D TIERRA	18.807	57.61	397.0
	VEGETAL	2.233	6.67	46.1	REVEST DESMON	1.280	3.47	27.8
	BORDILLO 15x25	0.035	0.11	0.4	CUNETA VIANANT	0.120	0.35	1.4
25.000	FIRME	2.616	0.85	61.1	D TIERRA	18.659	5.70	402.7
	VEGETAL	2.221	0.67	46.8	REVEST DESMON	1.269	0.35	28.2
	BORDILLO 15x25	0.035	0.01	0.4	CUNETA VIANANT	0.120	0.04	1.4
27.745	FIRME	2.539	7.16	68.2	D TIERRA	12.345	40.55	443.3
	VEGETAL	2.136	5.64	52.4	REVEST DESMON	1.172	2.87	31.1
	BORDILLO 15x25	0.035	0.10	0.5	CUNETA VIANANT	0.120	0.32	1.8

*** RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES ***

MATERIAL	VOLUMEN
FIRME	68.2
D TIERRA	443.3
VEGETAL	52.4
REVEST DESMON	31.1

Istram 20.03.03.13 24/03/20 16:01:38 3614
 PROYECTO :
 EJE : 34 : Cami

*** MEDICIONES DE LOS PERFILES TRANSVERSALES ***
 *** cubicacion segun distancias compensadas ***

PERFIL	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.	MATERIAL	AREA PERFIL	VOL. PARCIAL	VOL. ACUMUL.
0.000	FIRME	0.598	0.00	0.0	D TIERRA	0.054	0.00	0.0
	TERRAPLEN	0.022	0.00	0.0	VEGETAL	0.627	0.00	0.0
5.000	FIRME	0.629	3.08	3.1	D TIERRA	0.120	0.41	0.4
	TERRAPLEN	0.125	0.41	0.4	VEGETAL	0.659	3.24	3.2
10.000	FIRME	0.657	3.23	6.3	D TIERRA	0.000	0.28	0.7
	TERRAPLEN	0.743	2.22	2.6	VEGETAL	0.706	3.44	6.7
15.000	FIRME	0.630	3.23	9.5	D TIERRA	0.074	0.16	0.9
	TERRAPLEN	4.333	13.81	16.4	VEGETAL	1.026	4.56	11.2
15.000	FIRME	0.630	0.00	9.5	D TIERRA	0.074	0.00	0.9
	TERRAPLEN	4.333	0.00	16.4	VEGETAL	1.026	0.00	11.2
15.016	FIRME	0.630	0.01	9.5	D TIERRA	0.071	0.00	0.9
	TERRAPLEN	4.359	0.08	16.5	VEGETAL	1.025	0.02	11.3
20.000	FIRME	0.778	3.51	13.1	D TIERRA	0.000	0.18	1.0
	TERRAPLEN	3.241	18.94	35.5	VEGETAL	1.102	5.30	16.6
25.000	FIRME	0.894	4.18	17.2	TERRAPLEN	4.505	19.36	54.8
	VEGETAL	1.257	5.90	22.5				
30.000	FIRME	1.014	4.77	22.0	TERRAPLEN	3.621	20.32	75.1
	VEGETAL	1.308	6.41	28.9				
31.930	FIRME	1.060	2.00	24.0	TERRAPLEN	2.214	5.63	80.8
	VEGETAL	1.222	2.44	31.3				
35.000	FIRME	1.013	3.18	27.2	TERRAPLEN	0.141	3.62	84.4
	VEGETAL	1.017	3.44	34.7				
40.000	FIRME	0.998	5.03	32.2	D TIERRA	3.405	8.52	9.6
	TERRAPLEN	0.000	0.36	84.7	VEGETAL	1.357	5.94	40.7
45.000	FIRME	1.030	5.07	37.3	D TIERRA	2.084	13.50	23.1
	TERRAPLEN	3.463	8.87	93.6	VEGETAL	1.692	7.62	48.3
50.000	FIRME	1.030	5.16	42.5	D TIERRA	0.974	7.38	30.4
	TERRAPLEN	0.824	11.00	104.6	VEGETAL	1.160	7.13	55.4
55.000	FIRME	1.008	5.10	47.6	D TIERRA	2.573	8.66	39.1
	TERRAPLEN	0.081	2.34	107.0	VEGETAL	1.237	5.97	61.4
60.000	FIRME	1.004	5.03	52.6	D TIERRA	3.001	13.53	52.6
	TERRAPLEN	0.062	0.37	107.3	VEGETAL	1.312	6.30	67.7
65.000	FIRME	1.008	5.03	57.6	D TIERRA	3.312	15.58	68.2
	TERRAPLEN	0.125	0.47	107.8	VEGETAL	1.311	6.52	74.2
70.000	FIRME	0.999	5.02	62.6	D TIERRA	3.997	18.27	86.5
	TERRAPLEN	0.062	0.47	108.3	VEGETAL	1.323	6.58	80.8
75.000	FIRME	1.012	5.03	67.7	D TIERRA	4.325	20.80	107.3
	TERRAPLEN	0.153	0.54	108.8	VEGETAL	1.344	6.67	87.5
80.000	FIRME	1.018	5.07	72.7	D TIERRA	4.312	21.59	128.9
	TERRAPLEN	0.187	0.85	109.6	VEGETAL	1.408	6.88	94.4
84.147	FIRME	1.015	4.21	77.0	D TIERRA	3.829	16.88	145.7
	TERRAPLEN	0.165	0.73	110.4	VEGETAL	1.438	5.90	100.3
84.147	FIRME	0.999	0.00	77.0	D TIERRA	3.829	0.00	145.7
	TERRAPLEN	0.158	0.00	110.4	VEGETAL	1.418	0.00	100.3
85.000	FIRME	0.999	0.85	77.8	D TIERRA	3.734	3.45	149.2
	TERRAPLEN	0.156	0.13	110.5	VEGETAL	1.433	1.27	101.5
86.133	FIRME	0.999	1.13	78.9	D TIERRA	3.369	4.54	153.7
	TERRAPLEN	0.138	0.15	110.6	VEGETAL	1.410	1.75	103.3
90.000	FIRME	0.999	3.86	82.8	D TIERRA	2.260	12.40	166.1
	TERRAPLEN	0.176	0.56	111.2	VEGETAL	1.340	5.72	109.0

*** RESUMEN DE VOLUMENES TOTALES ***

MATERIAL	VOLUMEN
FIRME	178.2
D TIERRA	191.6
TERRAPLEN	183.1
VEGETAL	217.9

2 AMIDAMENTS

AMIDAMENTS

Pàg.: 1

Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol	01	ROTONDA T-313 - RIUDECANYES
NIVELL 3	01	TREBALLS PREVIS I DEMOLICIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E0210	m	Demolició de vorada i rigola, inclosa la fonamentació, transport a abocador, cànon i condicionament del mateix.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Illetes		21,960					C#*D#*E#*F#
2			12,040					C#*D#*E#*F#
3			19,360					C#*D#*E#*F#
4	Vorera accés poble		25,590					C#*D#*E#*F#
5			232,110					C#*D#*E#*F#
6		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **311,060**

2	E0212	m2	Demolició de paviment de panots de morter de ciment col·locats sobre formigó, inclosa la base de formigó i transport dels materials de runa a l'abocador, cànon i condicionament del mateix.
---	-------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vorera accés poble		24,570					C#*D#*E#*F#
2			30,510					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **55,080**

3	E0215	u	Desmuntatge de senyal de trànsit i demolició d'ancoratges amb base de formigó, inclòs càrrega i transport al magatzem de Diputació, inclòs cànon d'abocador.
---	-------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Senyals existents		12,000					C#*D#*E#*F#
2	Banderes		4,000					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **16,000**

4	E0636	m2	Fresada del paviment existent de m.b.c. fins a una profunditat màxima de 10 cm., inclòs càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament, i neteja de la superfície fresada.
---	-------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Eix 1: Rot 1		238,990					C#*D#*E#*F#
2	Eix 2: Rot 1_Ramal 1		74,180					C#*D#*E#*F#
3	Eix 4: Rot 1_Ramal 1_Sortida		0,080					C#*D#*E#*F#
4	Eix 5: Rot 1_Ramal 2		100,650					C#*D#*E#*F#
5	Eix 6: Rot 1_Ramal 2_Entrada		22,360					C#*D#*E#*F#
6	Eix 7: Rot 1_Ramal 2_Sortida		3,030					C#*D#*E#*F#
7	Eix 12: Rot 1_Ramal 4_Entrada		18,900					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **458,190**

5	E0334	m	Tall amb serra de disc de paviment de mesclures bituminoses, formigó o panot, fins a una fondària de 25 cm.
---	-------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Eix 1: Rot 1		121,900					C#*D#*E#*F#
2	Eix 2: Rot 1_Ramal 1		30,100					C#*D#*E#*F#
3	Eix 3: Rot 1_Ramal 1_Entrada		30,400					C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 2

4	Eix 4: Rot 1_Ramal 1_Sortida		18,900					C#*D#*E#*F#
5	Eix 5: Rot 1_Ramal 2		40,500					C#*D#*E#*F#
6	Eix 6: Rot 1_Ramal 2_Entrada		13,800					C#*D#*E#*F#
7	Eix 7: Rot 1_Ramal 2_Sortida		12,900					C#*D#*E#*F#
8	Eix 12: Rot 1_Ramal 4_Entrada		22,500					C#*D#*E#*F#
9	Eix 13: Rot 1_Ramal 4_Sortida		26,800					C#*D#*E#*F#
10		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **317,800**

6	E0213	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, amb mitjans mecànics, fins a una profunditat de 25 cm., inclòs transport dels materials de runa a l'abocador, cànon i condicionament del mateix.
---	-------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Eix 1: Rot 1		361,700					C#*D#*E#*F#
2	Eix 2: Rot 1_Ramal 1		15,100					C#*D#*E#*F#
3	Eix 3: Rot 1_Ramal 1_Entrada		52,300					C#*D#*E#*F#
4	Eix 4: Rot 1_Ramal 1_Sortida		50,700					C#*D#*E#*F#
5	Eix 5: Rot 1_Ramal 2		12,200					C#*D#*E#*F#
6	Eix 6: Rot 1_Ramal 2_Entrada		4,100					C#*D#*E#*F#
7	Eix 7: Rot 1_Ramal 2_Sortida		3,900					C#*D#*E#*F#
8	Eix 12: Rot 1_Ramal 4_Entrada		215,500					C#*D#*E#*F#
9	Eix 13: Rot 1_Ramal 4_Sortida		5,800					C#*D#*E#*F#
10	Altres (previsió)		500,000					C#*D#*E#*F#
11		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **1.221,300**

7	E0211	m2	Demolició de paviment de formigó, inclòs transport dels materials de runa a l'abocador, cànon i condicionament del mateix.
---	-------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Entradors		26,600					C#*D#*E#*F#
2			55,930					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **82,530**

8	E0221	u	Tall d'arbre de grans dimensions i extracció de la soca, retirada de branques i runes i tapat del forat, inclòs transport de restes a planta de compostatge, i neteja de l'obra
---	-------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arbres existents a banda nord carretera		12,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **12,000**

9	E0313	m2	Esbrassada del terreny de qualsevol tipus, excepte zones boscoses, càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat inclòs cànon d'abocador i condicionament del mateix
---	-------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Eix 1: Rot 1		422,980					C#*D#*E#*F#
2			22,300					C#*D#*E#*F#
3	Eix 2: Rot 1_Ramal 1		14,760					C#*D#*E#*F#
4			10,620					C#*D#*E#*F#
5	Eix 4: Rot 1_Ramal 1_Sortida		1,180					C#*D#*E#*F#
6			6,880					C#*D#*E#*F#
7	Eix 5: Rot 1_Ramal 2		70,260					C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 3

8		3,360					C#*D#*E#*F#
9	Eix 6: Rot 1_Ramal 2_Entrada	89,340					C#*D#*E#*F#
10		5,240					C#*D#*E#*F#
11	Eix 7: Rot 1_Ramal 2_Sortida	43,310					C#*D#*E#*F#
12	Eix 8: Rot 1_Ramal 3	112,270					C#*D#*E#*F#
13	Eix 9: Rot 1_Ramal 3_Entrada	24,800					C#*D#*E#*F#
14	Eix 10: Rot 1_Ramal 3_Sortida	22,730					C#*D#*E#*F#
15	Eix 12: Rot 1_Ramal 4_Entrada	0,600					C#*D#*E#*F#
16	Eix 13: Rot 1_Ramal 4_Sortida	260,890					C#*D#*E#*F#
17	ACUERDO 8-34(1).DA	12,160					C#*D#*E#*F#
18	ACUERDO 8-34(2).IA	1,310					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.124,990

10 E0214 m Desmuntatge de barrera de seguretat flexible i demolició d'ancoratges amb base de formigó, inclòs p.p. de suports i transport a abocador o magatzem, i cànon.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ramal T313 de Riudecanyes a Montbrí del Camp		12,000					C#*D#*E#*F#
2			17,000					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 29,000

11 E0203 m3 Enderroc de murs de contenció de pedra, inclòs transport dels materials a l'abocador, cànon i condicionament del mateix.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur costat nord carretera		54,250	2,00	0,50			C#*D#*E#*F#
2	Mur entrador zona banderes		9,000	1,50	0,50			C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 61,000

12 E0204 m3 Enderroc de murs de contenció de formigó en massa, inclòs transport dels materials a l'abocador, cànon i condicionament del mateix.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur costat nord carretera		12,000	0,50	0,30			C#*D#*E#*F#
2	Mur camí cases perpendicular carretera		15,000	1,50	0,30			C#*D#*E#*F#
3			12,000	0,50	0,30			C#*D#*E#*F#
4	Mur costat sud carretera zona banderes		11,000	1,00	0,30			C#*D#*E#*F#
5		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 13,650

13 E10215 u Retirada de llumenera i trasllat al magatzem de l'Ajuntament.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fanal existent a actual cruïlla		1,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

14 E0222 m3 Demolició de pas salvacunetes o tub de drenatge o sanejament existent de qualsevol diàmetre o material, en volum aparent, inclòs càrrega i transport de la runa a l'abocador (inclòs cànon).

AMIDAMENTS

Pàg.: 4

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Accés CPR davant cases		6,400					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							6,400	

Obra 01 PRESSUPOST RIUDECANYES
 Capítol 01 ROTONDA T-313 - RIUDECANYES
 NIVELL 3 02 MOVIMENT DE TERRES
 NIVELL 4 01 DESMUNT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E0314	m3	Excavació de terra vegetal, inclosa càrrega, transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús i manteniment fins la seva utilització, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Eix 1: Rot 1		95,000					C#*D#*E#*F#
2	Eix 2: Rot 1_Ramal 1		5,100					C#*D#*E#*F#
3	Eix 4: Rot 1_Ramal 1_Sortida		1,900					C#*D#*E#*F#
4	Eix 5: Rot 1_Ramal 2		13,900					C#*D#*E#*F#
5	Eix 6: Rot 1_Ramal 2_Entrada		18,300					C#*D#*E#*F#
6	Eix 7: Rot 1_Ramal 2_Sortida		8,700					C#*D#*E#*F#
7	Eix 8: Rot 1_Ramal 3		24,800					C#*D#*E#*F#
8	Eix 9: Rot 1_Ramal 3_Entrada		4,900					C#*D#*E#*F#
9	Eix 10: Rot 1_Ramal 3_Sortida		4,500					C#*D#*E#*F#
10	Eix 12: Rot 1_Ramal 4_Entrada		0,100					C#*D#*E#*F#
11	Eix 13: Rot 1_Ramal 4_Sortida		52,400					C#*D#*E#*F#
12		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 229,600

2 E0302 m3 Excavació en desmunt en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat inclòs cànon d'abocador i condicionament del mateix.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Eix 1: Rot 1		615,700					C#*D#*E#*F#
2	Eix 2: Rot 1_Ramal 1		1,400					C#*D#*E#*F#
3	Eix 4: Rot 1_Ramal 1_Sortida		0,500					C#*D#*E#*F#
4	Eix 5: Rot 1_Ramal 2		13,700					C#*D#*E#*F#
5	Eix 6: Rot 1_Ramal 2_Entrada		53,800					C#*D#*E#*F#
6	Eix 7: Rot 1_Ramal 2_Sortida		1,600					C#*D#*E#*F#
7	Eix 8: Rot 1_Ramal 3		92,600					C#*D#*E#*F#
8	Eix 9: Rot 1_Ramal 3_Entrada		37,200					C#*D#*E#*F#
9	Eix 10: Rot 1_Ramal 3_Sortida		27,200					C#*D#*E#*F#
10	Eix 12: Rot 1_Ramal 4_Entrada		92,300					C#*D#*E#*F#
11	Eix 13: Rot 1_Ramal 4_Sortida		443,300					C#*D#*E#*F#
12	10% imprevistos		138,000					C#*D#*E#*F#
13		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.517,300

3 E0344 m2 Repàs i piconatge de la base del terraplè i/o del fons de caixa, amb mitjans mecànics i compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nova calçada		1.586,740					C#*D#*E#*F#

EUR

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 5

2		80,620	C#*D#*E#*F#
3	Rotonda	317,300	C#*D#*E#*F#
4	Illetes rotonda	3,350	C#*D#*E#*F#
5		16,470	C#*D#*E#*F#
6		16,580	C#*D#*E#*F#
7		7,540	C#*D#*E#*F#
8	Vorera formigó	28,330	C#*D#*E#*F#
9	Entradors	52,010	C#*D#*E#*F#
10		8,500	C#*D#*E#*F#
11	Vorera panot	106,680	C#*D#*E#*F#
12	Cunetes	19,150	C#*D#*E#*F#
13		40,490	C#*D#*E#*F#
14		77,200	C#*D#*E#*F#
15	S		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2.360,960

Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol	01	ROTONDA T-313 - RIUDECANYES
NIVELL 3	02	MOVIMENT DE TERRES
NIVELL 4	02	TERRAPLÈ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E0328	m3	Terraplè amb material procedent de préstec amb grau de compactació segons capa i assaig Proctor Normal o Modificat segons assaig de referència, inclòs canon d'extracció i transport.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Eix 1: Rot 1		92,400					C#*D#*E#*F#
2	Eix 2: Rot 1_Ramal 1		5,300					C#*D#*E#*F#
3	Eix 3: Rot 1_Ramal 1_Entrada		37,500					C#*D#*E#*F#
4	Eix 4: Rot 1_Ramal 1_Sortida		19,200					C#*D#*E#*F#
5	Eix 5: Rot 1_Ramal 2		1,800					C#*D#*E#*F#
6	Eix 6: Rot 1_Ramal 2_Entrada		1,900					C#*D#*E#*F#
7	Eix 7: Rot 1_Ramal 2_Sortida		1,700					C#*D#*E#*F#
8	Eix 8: Rot 1_Ramal 3		0,100					C#*D#*E#*F#
9	Eix 12: Rot 1_Ramal 4_Entrada		4,400					C#*D#*E#*F#
10	Reblerts		39,300					C#*D#*E#*F#
11								C#*D#*E#*F#
12	10% imprevistos		20,360					C#*D#*E#*F#
13		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 223,960

2	E0344	m2	Repàs i piconatge de la base del terraplè i/o del fons de caixa, amb mitjans mecànics i compactació del 95% PM
---	-------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			200,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 200,000

Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol	01	ROTONDA T-313 - RIUDECANYES
NIVELL 3	03	FERMS I PAVIMENTS
NIVELL 4	01	BASES I SUB-BASES GRANULARS

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 6

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E0602	m3	Base granular de tot-u artificial, col·locada amb motonivelladora i piconatge del material al 100% del PM, amb necessitat d'humectació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cunetes		34,260	0,40				C#*D#*E#*F#
2			66,750	0,40				C#*D#*E#*F#
3			4,560	0,40				C#*D#*E#*F#
4	Entradors		52,010	0,40				C#*D#*E#*F#
5			8,500	0,40				C#*D#*E#*F#
6			80,620	0,40				C#*D#*E#*F#
7	Eix 1: Rot 1		209,200					C#*D#*E#*F#
8	Eix 2: Rot 1_Ramal 1		18,500					C#*D#*E#*F#
9	Eix 3: Rot 1_Ramal 1_Entrada		59,200					C#*D#*E#*F#
10	Eix 4: Rot 1_Ramal 1_Sortida		38,800					C#*D#*E#*F#
11	Eix 5: Rot 1_Ramal 2		23,100					C#*D#*E#*F#
12	Eix 6: Rot 1_Ramal 2_Entrada		22,900					C#*D#*E#*F#
13	Eix 7: Rot 1_Ramal 2_Sortida		20,100					C#*D#*E#*F#
14	Eix 9: Rot 1_Ramal 3_Entrada		2,900					C#*D#*E#*F#
15	Eix 10: Rot 1_Ramal 3_Sortida		2,900					C#*D#*E#*F#
16	Eix 12: Rot 1_Ramal 4_Entrada		45,000					C#*D#*E#*F#
17	Eix 13: Rot 1_Ramal 4_Sortida		48,600					C#*D#*E#*F#
18		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 589,870

Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol	01	ROTONDA T-313 - RIUDECANYES
NIVELL 3	03	FERMS I PAVIMENTS
NIVELL 4	02	AFERMATS BITUMINOSOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E0603	t	Paviment de M.B.C. tipus AC16 surf S, estesa i compactada al 97 % de l'assaig marshall.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Eix 1: Rot 1		38,400		2,45			C#*D#*E#*F#
2	Eix 2: Rot 1_Ramal 1		7,500		2,45			C#*D#*E#*F#
3	Eix 3: Rot 1_Ramal 1_Entrada		5,800		2,45			C#*D#*E#*F#
4	Eix 4: Rot 1_Ramal 1_Sortida		5,700		2,45			C#*D#*E#*F#
5	Eix 5: Rot 1_Ramal 2		7,000		2,45			C#*D#*E#*F#
6	Eix 6: Rot 1_Ramal 2_Entrada		3,600		2,45			C#*D#*E#*F#
7	Eix 7: Rot 1_Ramal 2_Sortida		3,800		2,45			C#*D#*E#*F#
8	Eix 8: Rot 1_Ramal 3				2,45			C#*D#*E#*F#
9	Eix 9: Rot 1_Ramal 3_Entrada				2,45			C#*D#*E#*F#
10	Eix 10: Rot 1_Ramal 3_Sortida				2,45			C#*D#*E#*F#
11	Eix 12: Rot 1_Ramal 4_Entrada		5,100		2,45			C#*D#*E#*F#
12	Eix 13: Rot 1_Ramal 4_Sortida		5,400		2,45			C#*D#*E#*F#
13	5% imprevistos		10,000					C#*D#*E#*F#
14		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 219,000

2	E0612C	m2	Reg d'adherència amb emulsió termoaderent, tipus ECR-1d, amb emulsió catiònica (dotació 0,4 kg/m2)
---	--------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 7

1	Eix 1: Rot 1	742,600	C#*D#*E#*F#
2		25,870	C#*D#*E#*F#
3		111,120	C#*D#*E#*F#
4	Eix 2: Rot 1_Ramal 1	130,330	C#*D#*E#*F#
5		20,440	C#*D#*E#*F#
6		53,670	C#*D#*E#*F#
7	Eix 3: Rot 1_Ramal 1_Entrada	116,060	C#*D#*E#*F#
8	Eix 4: Rot 1_Ramal 1_Sortida	115,000	C#*D#*E#*F#
9	Eix 5: Rot 1_Ramal 2	83,340	C#*D#*E#*F#
10		57,720	C#*D#*E#*F#
11		43,950	C#*D#*E#*F#
12	Eix 6: Rot 1_Ramal 2_Entrada	71,730	C#*D#*E#*F#
13		0,880	C#*D#*E#*F#
14		22,260	C#*D#*E#*F#
15	Eix 7: Rot 1_Ramal 2_Sortida	77,050	C#*D#*E#*F#
16		1,110	C#*D#*E#*F#
17	Eix 12: Rot 1_Ramal 4_Entrada	101,180	C#*D#*E#*F#
18	Eix 13: Rot 1_Ramal 4_Sortida	108,840	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.883,150

3 E0606 t Paviment de M.B.C. tipus AC22 base G, estesa i compactada al 98 % de l'assaig marshall.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Eix 1: Rot 1		52,000		2,45			C#*D#*E#*F#
2	Eix 2: Rot 1_Ramal 1		9,200		2,45			C#*D#*E#*F#
3	Eix 3: Rot 1_Ramal 1_Entrada		8,300		2,45			C#*D#*E#*F#
4	Eix 4: Rot 1_Ramal 1_Sortida		8,100		2,45			C#*D#*E#*F#
5	Eix 5: Rot 1_Ramal 2		5,900		2,45			C#*D#*E#*F#
6	Eix 6: Rot 1_Ramal 2_Entrada		5,000		2,45			C#*D#*E#*F#
7	Eix 7: Rot 1_Ramal 2_Sortida		5,500		2,45			C#*D#*E#*F#
8	Eix 8: Rot 1_Ramal 3				2,45			C#*D#*E#*F#
9	Eix 9: Rot 1_Ramal 3_Entrada				2,45			C#*D#*E#*F#
10	Eix 10: Rot 1_Ramal 3_Sortida				2,45			C#*D#*E#*F#
11	Eix 12: Rot 1_Ramal 4_Entrada		7,100		2,45			C#*D#*E#*F#
12	Eix 13: Rot 1_Ramal 4_Sortida		7,600		2,45			C#*D#*E#*F#
13	5% imprevisos		14,000					C#*D#*E#*F#
14		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 287,690

4 E0611D m2 Reg d'emprimació tipus ECI amb emulsió catiònica (dotació 1,4 kg/m2)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Eix 1: Rot 1		631,770					C#*D#*E#*F#
2	Eix 2: Rot 1_Ramal 1		78,440					C#*D#*E#*F#
3	Eix 3: Rot 1_Ramal 1_Entrada		119,380					C#*D#*E#*F#
4	Eix 4: Rot 1_Ramal 1_Sortida		115,320					C#*D#*E#*F#
5	Eix 5: Rot 1_Ramal 2		41,010					C#*D#*E#*F#
6	Eix 6: Rot 1_Ramal 2_Entrada		49,360					C#*D#*E#*F#
7	Eix 7: Rot 1_Ramal 2_Sortida		78,590					C#*D#*E#*F#
8	Eix 12: Rot 1_Ramal 4_Entrada		101,380					C#*D#*E#*F#
9	Eix 13: Rot 1_Ramal 4_Sortida		108,980					C#*D#*E#*F#
10		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.324,230

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 8

Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol	01	ROTONDA T-313 - RIUDECANYES
NIVELL 3	03	FERMS I PAVIMENTS
NIVELL 4	03	ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E0620	m3	Paviment de formigó tipus HM-20, inclòs junts, encofrat i col·locació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Illetes rotonda		1,350	0,15				C#*D#*E#*F#
2			12,580	0,15				C#*D#*E#*F#
3			11,590	0,15				C#*D#*E#*F#
4			4,440	0,15				C#*D#*E#*F#
5	Camí paral·lel carretera		28,330	0,15				C#*D#*E#*F#
6	Entradors		52,010	0,15				C#*D#*E#*F#
7			8,500	0,15				C#*D#*E#*F#
8			80,620	0,15				C#*D#*E#*F#
9		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 29,920

2 E0626 m Vorada remuntable de formigó de 25x13 cm. amb la superfície estriada, per illetes, col·locada, inclosa l'excauació i la seva base de formigó HM-20, rejuntada amb morter de ciment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rotonda		63,140					C#*D#*E#*F#
2	Illetes		8,820					C#*D#*E#*F#
3			16,330					C#*D#*E#*F#
4			20,700					C#*D#*E#*F#
5			13,170					C#*D#*E#*F#
6		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 122,160

3 E0631 m2 Paviment de llambordins de formigó de 20x10x8 cm., sobre llit de morter de ciment de 5 cm. de gruix, amb reblliment de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat, inclòs solera de formigó de 15 cm. de gruix.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rotonda		93,040					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 93,040

4 E1108 m Vorada de peces de formigó de 8x20 cm. tipus jardí, col·locat, inclosa l'excauació i la seva base de formigó HM-20, i rejuntat amb morter de ciment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Interior rotonda		50,570					C#*D#*E#*F#
2	Camí paral·lel carretera		14,430					C#*D#*E#*F#
3	Parterre vorera accés poble		23,630					C#*D#*E#*F#
4		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 88,630

5 N0517B m2 Malla electrosoldada en acer corrugat B 500 T, de 15x15 cm i 8 mm de diàmetre, col·locada.

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 9

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rotonda a base formigó llambordins		93,040					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							93,040	
6	E06212	m	Vorada de peces de formigó 15x25 cm (tipus T-2), col·locada, inclosa l'excavació i la seva base de formigó HM-20, rejuntada amb morter de ciment.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Vorera accés poble		49,300					C#*D#*E#*F#
2	Camí paral·lel carretera		16,200					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							65,500	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
7	E0424	m2	Aplacat de pedra rejuntat amb morter de ciment, sobre solera de formigó HM-20, totalment acabat.					
1	Muret zona pistes tennis		46,000	1,00				C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							46,000	

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
8	E1101	u	Banc de fusta pintat i envernissat, de 2 m de llargària, 10 llistons de 2,5x5,2 cm., cargols passadors d'acer cadmiat i suports de passamà, ancorat amb daus de formigó de 30x30x30 cm.					
1	Banc de fusta al costat del parterre		1,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra 01 PRESSUPOST RIUDECANYES
 Capítol 01 ROTONDA T-313 - RIUDECANYES
 NIVELL 3 04 DRENATGE

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E0306	m3	Excavació en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics en qualsevol tipus de terreny, inclòs càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat, inclòs el seu cànon

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tub sota cuneta costat nord		19,000	1,00	1,50			C#*D#*E#*F#
2	Creuament calçada entre pous cunetes		13,700	1,00	1,50			C#*D#*E#*F#
3	Embormal illeta a pou cuneta		4,900	0,50	1,50			C#*D#*E#*F#
4	Embormal abans gual a pou cuneta		6,000	0,50	1,50			C#*D#*E#*F#
5	Nous embornals		2,000	0,60	1,00			C#*D#*E#*F#
6			2,000	0,60	1,00			C#*D#*E#*F#
7		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							59,630	

2	E0877	m	Tub de PP corrugat doble capa de 630 mm. de diàmetre nominal i SN 8 kN/m2, inclòs pp de peces especials i accessoris, col·locat.					
---	-------	---	--	--	--	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tub sota cuneta costat nord		19,000					C#*D#*E#*F#
2	Creuament calçada entre pous cunetes		13,700					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							32,700	

3	E0874	m	Tub de PP corrugat doble capa de 315 mm. de diàmetre nominal i SN 8 kN/m2, inclòs pp de peces especials i accessoris, col·locat.					
---	-------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Embormal illeta a pou cuneta		4,900					C#*D#*E#*F#
2	Embormal abans gual a pou cuneta		6,000					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							10,900	

4	E0502	m3	Formigó en massa tipus HM-20 en fonaments i soleres, elaborat en planta, col·locat.					
---	-------	----	---	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tub sota cuneta costat nord		19,000	1,00	1,00			C#*D#*E#*F#
2	Creuament calçada entre pous cunetes		13,700	1,00	1,00			C#*D#*E#*F#
3	Embormal illeta a pou cuneta		4,900	0,50	0,50			C#*D#*E#*F#
4	Embormal abans gual a pou cuneta		6,000	0,50	0,50			C#*D#*E#*F#
5	Deduir tub 600		-0,280	32,70				C#*D#*E#*F#
6	Deduir tub 300		-0,070	10,90				C#*D#*E#*F#
7		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							25,510	

5	E0317	m3	Rebliment i piconatge de rasa amb compactació del 95 % Proctor Modificat, amb material procedent de préstec, inclòs càrrega i transport.					
---	-------	----	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tub sota cuneta costat nord		19,000	1,00				C#*D#*E#*F#
2	Creuament calçada entre pous cunetes		13,700	1,00				C#*D#*E#*F#
3	Embormal illeta a pou cuneta		4,900	0,50	0,50			C#*D#*E#*F#
4	Embormal abans gual a pou cuneta		6,000	0,50	0,50			C#*D#*E#*F#
5		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							35,430	

6	E0870B	u	Arqueta drenatge per recollida de cunetes, fins 1,60 m d'alçada, amb tapa tipus tràmex forat de 3 cm, 3 reixes i bastiment segons plànols, de formigó en massa, inclòs excavació, base de formigó de neteja i encofrat, totalment acabada.					
---	--------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

7	E0836	u	Connexió de imbormal ó bunera a col·lector general					
---	-------	---	--	--	--	--	--	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nous pous a col·lector		3,000					C#*D#*E#*F#
2	Nou pou a col·lector existent		1,000					C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 11

3	Embormals a pous cuneta		2,000					C#*D#*E#*F#	
4		S						C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT			6,000						
8	E0880	m3	Formigó HM-20 en revestiment de cunetes, amb àrid 12 mm i airejant, inclòs part proporcional d'encofrat, totalment col·locat.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Cunetes costat nord		29,550	0,19				C#*D#*E#*F#	
2			55,630	0,19				C#*D#*E#*F#	
3	Cuneta costat sud		3,800	0,19				C#*D#*E#*F#	
4	Cuneta costat sud		1,000	5,80	2,50	0,20		C#*D#*E#*F#	
5		S						C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT			19,800						
9	E03251	m	Formació i reperfilat de cunetes en qualsevol tipus de terreny.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Cuneta paral·lela vorera formigó		15,070					C#*D#*E#*F#	
2	Cuneta costat sud		5,800					C#*D#*E#*F#	
3		S						C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT			20,870						
10	E0517B	m2	Malla electrosoldada en acer corrugat B 500 T, de 15x15 cm i 6 mm de diàmetre, col·locada.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Cuneta costat sud		1,000	5,80	2,50			C#*D#*E#*F#	
2		S						C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT			14,500						
11	E0820	u	Embornal, inclòs reixa de fosa dúctil grisa de 973x490x70 mm classe D-400 per 40Tn de càrrega de ruptura i marc angular, totalment acabada.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Embornal illeta		1,000					C#*D#*E#*F#	
2	Embornal abans gual		2,000					C#*D#*E#*F#	
3		S						C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT			3,000						

Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol	01	ROTONDA T-313 - RIUDECANYES
NIVELL 3	05	SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT
NIVELL 4	01	SENYALITZACIÓ HORIZONTAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	E0708	m2	Marca viària transversal, fletxes, inscripcions i zebraats, amb pintura acrílica i microesferes de vidre, totalment acabada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cediu		2,100	4,00				C#*D#*E#*F#
2	Gual		2,000	10,00				C#*D#*E#*F#
3	Illetes		2,340					C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 12

4			0,820					C#*D#*E#*F#	
5			2,570					C#*D#*E#*F#	
6			0,360					C#*D#*E#*F#	
7			0,450					C#*D#*E#*F#	
8			2,290					C#*D#*E#*F#	
9			0,770					C#*D#*E#*F#	
10		S						C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT			38,000						
2	E0704	m	Premarcatge de marca viària longitudinal						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	M2.2		9,500					C#*D#*E#*F#	
2			18,090					C#*D#*E#*F#	
3			9,500					C#*D#*E#*F#	
4			59,220					C#*D#*E#*F#	
5			62,340					C#*D#*E#*F#	
6			5,100					C#*D#*E#*F#	
7	M2.6		9,500					C#*D#*E#*F#	
8			34,040					C#*D#*E#*F#	
9			9,600					C#*D#*E#*F#	
10			44,120					C#*D#*E#*F#	
11			22,790					C#*D#*E#*F#	
12			70,470					C#*D#*E#*F#	
13			68,010					C#*D#*E#*F#	
14	M1.13		5,400					C#*D#*E#*F#	
15			6,500					C#*D#*E#*F#	
16			6,500					C#*D#*E#*F#	
17			6,200					C#*D#*E#*F#	
18			4,400					C#*D#*E#*F#	
19		S						C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT			451,280						
3	E0706	m	Marca viària longitudinal de 15 cm. d'amplada, amb pintura acrílica i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1			6,500					C#*D#*E#*F#	
2			6,500					C#*D#*E#*F#	
3			6,200					C#*D#*E#*F#	
4			4,400					C#*D#*E#*F#	
5	M2.2		9,500					C#*D#*E#*F#	
6			18,090					C#*D#*E#*F#	
7			9,500					C#*D#*E#*F#	
8			59,220					C#*D#*E#*F#	
9			62,340					C#*D#*E#*F#	
10			5,100					C#*D#*E#*F#	
11	M2.6		9,500					C#*D#*E#*F#	
12			34,040					C#*D#*E#*F#	
13			9,600					C#*D#*E#*F#	
14			44,120					C#*D#*E#*F#	
15			22,790					C#*D#*E#*F#	
16			70,470					C#*D#*E#*F#	
17			68,010					C#*D#*E#*F#	
18	M1.13		5,400					C#*D#*E#*F#	
19		S						C#*D#*E#*F#	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 13

TOTAL AMIDAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
4	E0708BO	m	Pintura acrílica en vorades de color alternatiu blanc i vermell, totalment acabada.					
1	anell rotonda		63,140					C#*D#*E#*F#
2	lletes		8,820					C#*D#*E#*F#
3			16,330					C#*D#*E#*F#
4			20,700					C#*D#*E#*F#
5			13,170					C#*D#*E#*F#
6		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
5	E0708BI	m2	Pintura acrílica de color estesa sobre paviment de mescla bituminosa o de formigó, totalment acabada.					
1	lletes rotonda		1,350					C#*D#*E#*F#
2			12,580					C#*D#*E#*F#
3			11,590					C#*D#*E#*F#
4			4,440					C#*D#*E#*F#
5		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol	01	ROTONDA T-313 - RIUDECANYES
NIVELL 3	05	SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT
NIVELL 4	02	SENYALITZACIÓ VERTICAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E0709	u	Placa reflectora triangular de 90 cm. de costat, per a senyals de trànsit, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargolera.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R1		8,000					C#*D#*E#*F#
2	P4		1,000					C#*D#*E#*F#
3	P20		1,000					C#*D#*E#*F#
4		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2	E0711	u	Placa reflectora circular de 60 cm. de diàmetre, per a senyals de trànsit, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargolera.					
1	R402		4,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
3	E0715	u	Placa reflectora quadrada de 60 cm. de costat, per a senyals de trànsit, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargolera.					
1	S800		1,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 14

TOTAL AMIDAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
4	E0725	m	Suport rectangular d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm., col.locat.					
1			14,000	3,50				C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
5	E0729	u	Fonamentació de senyals, totalment acabada.					
1			14,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
6	E0757	m2	Placa d'alumini superior a 0,50 m ² i fins a 1,00 m ² , per a senyals de trànsit d'orientació, amb revestiment reflectant HIP nivell 2, inclosos abraçadors d'unió al suport i cargolera corresponent, totalment col.locada.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R1_DirFin1		0,780					C#*D#*E#*F#
2	R1_DirFin2		0,590					C#*D#*E#*F#
3	R1_DirFin3		0,980					C#*D#*E#*F#
4	R1_DirFin4		0,900					C#*D#*E#*F#
5		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
7	E0758	m2	Placa d'alumini superior a 1,00 m ² i fins a 1,50 m ² , per a senyals de trànsit d'orientació, amb revestiment reflectant HIP nivell 2, inclosos abraçadors d'unió al suport i cargolera corresponent, totalment col.locada.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R1_DirFin4		1,060					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
8	E0758B	m2	Placa d'alumini superior a 1,50 m ² , per a senyals de trànsit d'orientació, amb revestiment reflectant HIP nivell 2, inclosos abraçadors d'unió al suport i cargolera corresponent, totalment col.locada.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R1_Pre1		4,720					C#*D#*E#*F#
2	R1_Pre4		4,250					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
9	E0724	m2	Cartell reflector d'acer galvanitzat en planxa o lamel·les perfilades per a senyals d'informació i d'orientació, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargolera.					

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R1_DirFin1		0,120					C#*D#*E#*F#
2	R1_DirFin3		0,120					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 15

TOTAL AMIDAMENT								0,240	
10	E0730	u	Fonamentació de cartell de pre-senyalització, totalment acabada.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	R1_Pre1		1,000					C#*D#*E#*F#	
2	R1_DirFin1		1,000					C#*D#*E#*F#	
3	R1_DirFin2		1,000					C#*D#*E#*F#	
4	R1_DirFin3		1,000					C#*D#*E#*F#	
5	R1_Pre4		1,000					C#*D#*E#*F#	
6	R1_DirFin4		1,000					C#*D#*E#*F#	
7		S						C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								6,000	
11	E0744A	u	Base d'acer galvanitzat per a suport de 90 mm. col·locada.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	R1_DirFin1		1,000					C#*D#*E#*F#	
2	R1_DirFin2		1,000					C#*D#*E#*F#	
3		S						C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								2,000	
12	E0744B	u	Base d'acer galvanitzat per a suport de 114 mm. col·locada.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	R1_DirFin3		1,000					C#*D#*E#*F#	
2	R1_DirFin4		1,000					C#*D#*E#*F#	
3		S						C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								2,000	
13	E0744C	u	Base d'acer galvanitzat per a suport de 140 mm., col·locada.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	R1_Pre1		1,000					C#*D#*E#*F#	
2	R1_Pre4		1,000					C#*D#*E#*F#	
3		S						C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								2,000	
14	E0745	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 90 mm. de diàmetre MC, col·locat.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	R1_DirFin1		3,450					C#*D#*E#*F#	
2	R1_DirFin2		3,100					C#*D#*E#*F#	
3	R1_DirFin3		1,750					C#*D#*E#*F#	
4	R1_DirFin4		1,400					C#*D#*E#*F#	
5		S						C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								9,700	
15	E0746	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 114 mm. de diàmetre MD, col·locat.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 16

1	R1_DirFin3		2,350					C#*D#*E#*F#	
2	R1_DirFin4		2,350					C#*D#*E#*F#	
3		S						C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								4,700	
16	E0746A	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 114 mm. de diàmetre MF, col·locat.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	R1_Pre1		2,380					C#*D#*E#*F#	
2	R1_Pre4		2,380					C#*D#*E#*F#	
3		S						C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								4,760	
17	E0746B	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 140 mm. de diàmetre MF, col·locat.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	R1_Pre1		2,350					C#*D#*E#*F#	
2	R1_Pre4		2,350					C#*D#*E#*F#	
3		S						C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								4,700	
Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES							
Capítol	01	ROTONDA T-313 - RIUDECANYES							
NIVELL 3	05	SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT							
NIVELL 4	03	DEFENSES							
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	E1197A	u	Extrem de 12 m mínim de barrera de seguretat mixta de fusta-metall, amb abatiment o encastament en talús del desmunt, galvanitzada en calent, incloent tanca de secció doble ona, pals cada 2 m, xapes de reforç, peça en angle, topall final, elements de fixació, peça reflectora a dues cares, inclòs enclavament i soldadures, totalment col·locat.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Ramal a Montbrí del Camp		2,000					C#*D#*E#*F#	
2		S						C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								2,000	
2	E1197	m	Barrera de seguretat mixta de fusta-metall homologada, nivell de contenció N2, formada per trams de 4 metres amb ànima de ferro galvanitzada en calent i recoberta de fusta. Verticals de 160 mm de diàmetre i alçada de 700 mm i els horitzontals de 18 mm. de diàmetre, inclòs elements de fixació, materials auxiliars, enclavament i soldadures.						
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula	
1	Ramal a Montbrí del Camp		50,000					C#*D#*E#*F#	
2		S						C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT								50,000	
Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES							
Capítol	01	ROTONDA T-313 - RIUDECANYES							
NIVELL 3	06	JARDINERIA I MESURES CORRECTORES D'IMPACTE AMBIENTAL							
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 17

1 E1145 m2 Hidrosembra projectada en una fase amb espècies adaptades agroclimàticament a la zona, inclòs el subministrament de tots els components necessaris (aigua, llavors, estabilitzant, adobs, mulch) i regs d'arrelament; totalment acabada segons les característiques especificades al plec de condicions.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Talussos		162,210	1,20	0,30			C#*D#*E#*F#
2			61,190	1,20	0,30			C#*D#*E#*F#
3			20,570	1,20	0,30			C#*D#*E#*F#
4			71,280	1,20	0,30			C#*D#*E#*F#
5	Rotonda		203,580	1,20	0,30			C#*D#*E#*F#
6	Parterre vorera accés poble		55,580	1,20	0,30			C#*D#*E#*F#
7		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							206,800	

2 E1105 m2 Estesa de terra vegetal en talús amb material de la pròpia obra, inclòs càrrega i transport.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Talussos		162,210	1,20				C#*D#*E#*F#
2			61,190	1,20				C#*D#*E#*F#
3			20,570	1,20				C#*D#*E#*F#
4			71,280	1,20				C#*D#*E#*F#
5	Rotonda		203,580	1,20				C#*D#*E#*F#
6	Parterre vorera accés poble		55,580	1,20				C#*D#*E#*F#
7		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							689,300	

3 E0337 m3 Subministrament i col·locació de graveta, amidat sobre perfil.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rotonda		203,580	1,20	0,20			C#*D#*E#*F#
2	Parterre vorera accés poble		55,580	1,20	0,20			C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							62,200	

4 E1155A u Plantació d'arbre de 18 a 25 cm. de perímetre de tronc a 1 m d'alçària (a partir del coll de l'arrel), component l'excavació del clot de 120x120x80 cm amb mitjans mecànics, aportació de terra vegetal, adob, plantació en el lloc determinat i primer reg.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

5 E1192 u Subministrament d'olivera (Olea Europaea) de 25 a 30 cm de perímetre, en contenidor de més de 80 litres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

6 E1188 m2 Subministrament i col·locació de malla antiherba de 140 gr/m2 de gramatge, inclou transport.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 18

1 Rotonda 203,580 1,20 C#*D#*E#*F#
 2 Parterre vorera accés poble 55,580 1,20 C#*D#*E#*F#
 3 S C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 311,000

7 E1140 u Plantació en massa de planta de petit port en test de volum inferior a 1 litre, en terreny prèviament preparat, amb un primer reg.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rotonda		52,000	6,00				C#*D#*E#*F#
2	Parterre vorera accés poble		15,000	6,00				C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 402,000

8 E1164 u Subministrament de romaní (Rosmarinus Officinalis) de 20 a 30 cm d'alçària, en contenidor d'1,5 litres.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Rotonda		52,000	6,00				C#*D#*E#*F#
2	Parterre vorera accés poble		15,000	6,00				C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 402,000

Obra 01 PRESSUPOST RIUDECANYES
 Capítol 01 ROTONDA T-313 - RIUDECANYES
 NIVELL 3 07 ENLLUMENAT

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ

1 E10100B m Tub de PVC corrugat de 90 mm. de diàmetre nominal, enterrat amb grau de resistència al xoc 7, col·locat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P4 a P5		10,330	2,00				C#*D#*E#*F#
2	P6 a C2		3,140	2,00				C#*D#*E#*F#
3	P6 a C3		16,060	2,00				C#*D#*E#*F#
4	P3 a T1		2,330	2,00				C#*D#*E#*F#
5		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 63,720

2 E10100 m Tub de PVC corrugat de 110 mm. de diàmetre nominal, enterrat amb grau de resistència al xoc 7, col·locat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1 a P2		15,250	2,00				C#*D#*E#*F#
2	P2 a P3		15,040	2,00				C#*D#*E#*F#
3	P3 a P4		18,530	2,00				C#*D#*E#*F#
4	P5 a P6		14,250	2,00				C#*D#*E#*F#
5		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 126,140

3 E10103 m Conductor de coure tetrapolar 4x10 mm2, de designació UNE RV 0,6/1 kV, col·locat en línia d'enllumenat soterrada, allotjat en tub corrugat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 19

1	De P1 a C3		120,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			120,000					
4	E10122	u	Piqueta connexió a terra, clavetejada verticalment i connexionada la línia amb soldadura aluminotèrmica.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C1		1,000					C#*D#*E#*F#
2	C2		1,000					C#*D#*E#*F#
3	T1		1,000					C#*D#*E#*F#
4		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			3,000					
5	E10121	m	Conductor de coure nu de 35 mm ² , unipolar, col·locat al fons de la rasa i sortint a punts de llum, compresa la part proporcional de tub protector dels sortints i soldadures als punts metàl·lics o a les derivacions.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	De P1 a C3		120,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			120,000					
6	E0106	m3	Formigó en massa HM-20 elaborat a l'obra en planta dosificadora de 25 m ³ /h.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1 a P2		15,250	0,60	1,00			C#*D#*E#*F#
2	P2 a P3		15,040	0,60	1,00			C#*D#*E#*F#
3	P3 a P4		18,530	0,60	1,00			C#*D#*E#*F#
4	P5 a P6		14,250	0,60	1,00			C#*D#*E#*F#
5		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			37,840					
7	E0306	m3	Excavació en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics en qualsevol tipus de terreny, inclòs càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat, inclòs el seu cànon					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1 a P2		15,250	0,60	1,20			C#*D#*E#*F#
2	P2 a P3		15,040	0,60	1,20			C#*D#*E#*F#
3	P3 a P4		18,530	0,60	1,20			C#*D#*E#*F#
4	P4 a P5		10,330	0,40	1,00			C#*D#*E#*F#
5	P5 a P6		14,250	0,60	1,20			C#*D#*E#*F#
6	P6 a C2		3,140	0,40	1,00			C#*D#*E#*F#
7	P6 a C3		16,060	0,40	1,00			C#*D#*E#*F#
8	P3 a T1		2,330	0,40	1,00			C#*D#*E#*F#
9		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			58,150					
8	E0317	m3	Rebliment i piconatge de rasa amb compactació del 95 % Proctor Modificat, amb material procedent de préstec, inclòs càrrega i transport.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P4 a P5		10,330	0,40	0,60			C#*D#*E#*F#
2	P6 a C2		3,140	0,40	0,60			C#*D#*E#*F#
3	P6 a C3		16,060	0,40	0,60			C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 20

4	P3 a T1		2,330	0,40	0,60			C#*D#*E#*F#
5		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			7,640					
9	E0322	m3	Sorra de riu en recobriment de tubs, inclòs càrrega, transport i piconatge.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P4 a P5		10,330	0,40	0,40			C#*D#*E#*F#
2	P6 a C2		3,140	0,40	0,40			C#*D#*E#*F#
3	P6 a C3		16,060	0,40	0,40			C#*D#*E#*F#
4	P3 a T1		2,330	0,40	0,40			C#*D#*E#*F#
5		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			5,090					
10	E1210B	u	Pericó registre tipus B de 45x45x60 cm, amb tapa, per instal·lacions semafòriques o d'enllumenat, i parets de totxo gero arrebossat i lliscat interiorment.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P1 a P6		6,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			6,000					
11	E111303	u	Columna troncocònica de planxa d'acer galvanitzat, de 8m/4mm/90mm, inclosos els pernès d'ancoratge i 3 caixes de fusibles SERTSEM CF-105 i cable 3x2,5 mm ² , instal·lat i connexionat en caixa a l'interior, hissada, aplomada i fixada sobre dau de formigó.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	T1		1,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			1,000					
12	E111322	u	Columna model NICKOLSON, d'acer galvanitzat apte per resistir ambients marins corrosius, amb una alçada total de 3950 mm, inclou la base i el fust, conductor de coure 3x2,5 mm ² , conductor de coure 2x2,5 mm ² per al doble nivell, pernès i altres elements auxiliars, instal·lada i connexionada en caixa a l'interior, hissada, aplomada i fixada sobre dau de formigó.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C1		1,000					C#*D#*E#*F#
2	C2		1,000					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			2,000					
13	E111566D	u	Llumenera model VMAX VMX.L043.V1.L2Q.PT2.C9 de Carandini ó similar, làmpades LED, 37 W, i caixa de fusibles inclòs					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C1		1,000					C#*D#*E#*F#
2	C2		1,000					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			2,000					
14	E111566C	u	Llumenera model VMAX VMX.L043.V1.F4Q1.SE2.C9 de Carandini ó similar, làmpades LED, 37 W, i caixa de fusibles inclòs					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C1		1,000					C#*D#*E#*F#
2	C2		1,000					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			2,000					

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 21

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Columna rotonda		6,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

15 E10144 pa Partida alçada a justificar per la legalització de l'enllumenat públic, inclou redacció de projecte, entrega de tota la documentació necessària per la legalització, permisos, escomeses elèctriques, i taxes amb les diferents companyies.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST RIUDECANYES
 Capítol 01 ROTONDA T-313 - RIUDECANYES
 NIVELL 3 08 RÈTOL ACER CORTEN

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	N01000	u	Subministre i col·locació de retol de lletres d'acer corten, amb la paraula Riudecanyes, de 100x500 cm i 2 cm de gruix, inclòs fonamentació de 0.3x0.6x5 m de formigó, i sistema d'ancoratge del retol a la fonamentació amb barra d'acer.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST RIUDECANYES
 Capítol 02 TRAM CARRETERA
 NIVELL 3 01 TREBALLS PREVIS I DEMOLICIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E0213	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, amb mitjans mecànics, fins a una profunditat de 25 cm., inclòs transport dels materials de runa a l'abocador, cànon i condicionament del mateix.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Marge esquerra		82,780					C#*D#*E#*F#
2			31,850					C#*D#*E#*F#
3	Marge dret		511,960					C#*D#*E#*F#
4		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2 E0334 m Tall amb serra de disc de paviment de mesclures bituminoses, formigó o panot, fins a una fondària de 25 cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ampliació marge esquerra		225,640					C#*D#*E#*F#
2	Ampliació marge dret		33,830					C#*D#*E#*F#
3			67,130					C#*D#*E#*F#
4		S						C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 22

TOTAL AMIDAMENT

3 E0731 u Retirada de senyal, inclòs càrrega i transport al magatzem de Diputació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			6,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4 E0636 m2 Fresada del paviment existent de m.b.c. fins a una profunditat màxima de 10 cm., inclòs càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament, i neteja de la superfície fresada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Previsió		100,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

5 E0221C u Tall d'arbre de diàmetre superior a 25 cm. i extracció de la soca i retirada de branques, inclòs càrrega i transport a planta de compostatge, i tapat del forat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Arbres existents		30,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

6 E0214 m Desmuntatge de barrera de seguretat flexible i demolició d'ancoratges amb base de formigó, inclòs p.p. de suports i transport a abocador o magatzem, i cànon.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Barrera existent marge dret carretera		45,000					C#*D#*E#*F#
2			50,000					C#*D#*E#*F#
3			31,000					C#*D#*E#*F#
4		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

7 E0203 m3 Enderroc de murs de contenció de pedra, inclòs transport dels materials a l'abocador, cànon i condicionament del mateix.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Mur cementiri		41,580	1,50	0,50			C#*D#*E#*F#
2			1,700	1,50	0,50	6,00		C#*D#*E#*F#
3	Murs pedra marge esquerra carretera		16,500	1,00	0,50			C#*D#*E#*F#
4			30,000	2,00	0,50			C#*D#*E#*F#
5			35,500	2,00	0,50			C#*D#*E#*F#
6			7,000	2,00	0,50			C#*D#*E#*F#
7		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

8 E0313 m2 Esbrossada del terreny de qualsevol tipus, excepte zones boscoses, càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat inclòs cànon d'abocador i condicionament del mateix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 23

1			1.987,890				C#*D#*E#*F#
2			46,470				C#*D#*E#*F#
3			55,330				C#*D#*E#*F#
4	S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			2.089,690				
9	E0210	m	Demolició de vorada i rigola, inclosa la fonamentació, transport a abocador, cànon i condicionament del mateix.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Camí cementiri		14,920				C#*D#*E#*F#
2			16,450				C#*D#*E#*F#
3		S					C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			31,370				
10	E0211	m2	Demolició de paviment de formigó, inclòs transport dels materials de runa a l'abocador, cànon i condicionament del mateix.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Camí cementiri		50,210				C#*D#*E#*F#
2	Camí regants		71,370				C#*D#*E#*F#
3	Entrador		14,530				C#*D#*E#*F#
4		S					C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			136,110				
11	E0223	m	Demolició de col·lector existent de fins a 60 cm de diàmetre de qualsevol material, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió, inclòs transport a abocador, cànon i condicionament del mateix.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	De nou pou davant cementiri a creuament calçada		43,080				C#*D#*E#*F#
2			61,070				C#*D#*E#*F#
3			39,910				C#*D#*E#*F#
4			5,890				C#*D#*E#*F#
5	Creuament calçada davant CRP		5,470				C#*D#*E#*F#
6		S					C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			155,420				
12	E0224	u	Demolició de pou de diàmetre 100 cm, de parets de 30 cm de maó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió, inclòs transport a abocador, cànon i condicionament del mateix.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Pous existents sobre antiga cuneta		4,000				C#*D#*E#*F#
2		S					C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			4,000				
13	E0222	m3	Demolició de pas salvacunetes o tub de drenatge o sanejament existent de qualsevol diàmetre o material, en volum aparent, inclòs càrrega i transport de la runa a l'abocador (inclòs cànon).				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Camí regants		6,600				C#*D#*E#*F#
2		S					C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 24

			TOTAL AMIDAMENT		6,600		
14	E0312	m2	Estriat amb escarificador de paviment de mescles bituminoses, inclosa la neteja de la superfície, càrrega i transport a l'abocador del material sobrant, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Marge esquerra		82,780				C#*D#*E#*F#
2			31,850				C#*D#*E#*F#
3	Marge dret		511,960				C#*D#*E#*F#
4		S					C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			626,590				
15	E0222X	m	Demolició de cuneta triangular de formigó de 1,50 m d'amplària i 15 cm de gruix, inclosa càrrega, transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Marge esquerra		221,430				C#*D#*E#*F#
2			7,680				C#*D#*E#*F#
3	Marge dret		32,510				C#*D#*E#*F#
4			35,560				C#*D#*E#*F#
5		S					C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			297,180				
Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES					
Capítol	02	TRAM CARRETERA					
NIVELL 3	02	MOVIMENT DE TERRES					
NIVELL 4	01	DESMUNT					
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	E0314	m3	Excavació de terra vegetal, inclosa càrrega, transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús i manteniment fins la seva utilització, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Eix 11/21: Rot 1_Ramal 4 / Rot 2_Ramal		545,900				C#*D#*E#*F#
3							
2		S					C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			545,900				
2	E0302	m3	Excavació en desmunt en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat inclòs cànon d'abocador i condicionament del mateix.				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Eix 11/21: Rot 1_Ramal 4 / Rot 2_Ramal		3.581,400				C#*D#*E#*F#
3							
2	10% imprevistos		358,140				C#*D#*E#*F#
3		S					C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT			3.939,540				
3	E0344	m2	Repàs i piconatge de la base del terraplè i/o del fons de caixa, amb mitjans mecànics i compactació del 95% PM				
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1	Ampliacions calçada actual		64,320				C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 25

2		92,090	C#*D#*E#*F#
3		1.045,420	C#*D#*E#*F#
4	Accés cementir	32,480	C#*D#*E#*F#
5	Camí paral·lel carretera	342,270	C#*D#*E#*F#
6	Cuneta	72,010	C#*D#*E#*F#
7		41,890	C#*D#*E#*F#
8	Entrador	54,150	C#*D#*E#*F#
9	S		C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.744,630

Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol	02	TRAM CARRETERA
NIVELL 3	02	MOVIMENT DE TERRES
NIVELL 4	02	TERRAPLÈ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E0328	m3	Terraplè amb material procedent de préstec amb grau de compactació segons capa i assaig Proctor Normal o Modificat segons assaig de referència, inclòs canon d'extracció i transport.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Eix 11/21: Rot 1_Ramal 4 / Rot 2_Ramal 3			125,92				C#*D#*E#*F#
2	Reblerts			16,60				C#*D#*E#*F#
3								C#*D#*E#*F#
4	10% imprevistos			14,25				C#*D#*E#*F#
5		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 156,770

2	E0344	m2	Repàs i piconatge de la base del terraplè i/o del fons de caixa, amb mitjans mecànics i compactació del 95% PM
---	-------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			80,000					C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 80,000

Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol	02	TRAM CARRETERA
NIVELL 3	03	FERMS I PAVIMENTS
NIVELL 4	01	BASES I SUB-BASES GRANULARS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E0602	m3	Base granular de tot-u artificial, col·locada amb motonivelladora i piconatge del material al 100% del PM, amb necessitat d'humectació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ampliacions calçada actual		64,320	0,40				C#*D#*E#*F#
2			92,090	0,40				C#*D#*E#*F#
3			1.045,420	0,40				C#*D#*E#*F#
4	Cuneta		72,010	0,40				C#*D#*E#*F#
5			41,890	0,40				C#*D#*E#*F#
6	Entrador		54,150	0,40				C#*D#*E#*F#
7		S						C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 26

TOTAL AMIDAMENT 547,960

2	E0344	m2	Repàs i piconatge de la base del terraplè i/o del fons de caixa, amb mitjans mecànics i compactació del 95% PM
---	-------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ampliacions calçada actual		64,320					C#*D#*E#*F#
2			92,090					C#*D#*E#*F#
3			1.045,420					C#*D#*E#*F#
4	Cuneta		72,010					C#*D#*E#*F#
5			41,890					C#*D#*E#*F#
6	Entrador		54,150					C#*D#*E#*F#
7		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.369,880

Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol	02	TRAM CARRETERA
NIVELL 3	03	FERMS I PAVIMENTS
NIVELL 4	02	AFERMATS BITUMINOSOS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E0603	t	Paviment de M.B.C. tipus AC16 surf S, estesa i compactada al 97 % de l'assaig marshall.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nova calçada		1.929,850	0,05	2,45			C#*D#*E#*F#
2			228,050	0,05	2,45			C#*D#*E#*F#
3	5% imprevistos		13,200					C#*D#*E#*F#
4		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 277,550

2	E0606	t	Paviment de M.B.C. tipus AC22 base G, estesa i compactada al 98 % de l'assaig marshall.
---	-------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ampliacions calçada actual		64,320	0,07	2,45			C#*D#*E#*F#
2			92,090	0,07	2,45			C#*D#*E#*F#
3			1.045,420	0,07	2,45			C#*D#*E#*F#
4	5% imprevistos		10,300					C#*D#*E#*F#
5		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 216,410

3	E0611D	m2	Reg d'emprimació tipus ECI amb emulsió catiònica (dotació 1,4 kg/m2)
---	--------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ampliacions calçada actual		64,320					C#*D#*E#*F#
2			92,090					C#*D#*E#*F#
3			1.045,420					C#*D#*E#*F#
4		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.201,830

4	E0612C	m2	Reg d'adherència amb emulsió termoaderent, tipus ECR-1d, amb emulsió catiònica (dotació 0,4 kg/m2)
---	--------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 27

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nova calçada		1,929,850					C#*D#*E#*F#
2			228,050					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2.157,900	

Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol	02	TRAM CARRETERA
NIVELL 3	03	FERMS I PAVIMENTS
NIVELL 4	03	ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E0620	m3	Paviment de formigó tipus HM-20, inclòs junts, encofrat i col·locació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Camí cementiri		32,480	0,15				C#*D#*E#*F#
2	Camí paral·lel carretera		342,270	0,15				C#*D#*E#*F#
3	Entrador		54,150	0,15				C#*D#*E#*F#
4	a deduir paviment indicador		-1,000	7,84	0,15			C#*D#*E#*F#
5		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **63,150**

2	E06212	m	Vorada de peces de formigó 15x25 cm (tipus T-2), col·locada, inclosa l'excavació i la seva base de formigó HM-20, rejuntada amb morter de ciment.
---	--------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Camí paral·lel a la carretera		170,790					C#*D#*E#*F#
2	Accés cementiri		3,500					C#*D#*E#*F#
3			11,280					C#*D#*E#*F#
4		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **185,570**

3	E1108	m	Vorada de peces de formigó de 8x20 cm. tipus jardí, col·locat, inclosa l'excavació i la seva base de formigó HM-20, i rejuntat amb morter de ciment.
---	-------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Camí paral·lel a la carretera		171,490					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **171,490**

4	E0673	m2	Paviment de lloseta tàctil indicador d'avertència o proximitat de perill, prefabricada de formigó 20x20 cm. amb botons de 2,5 cm. de diàmetre exterior, 0,5 cm. d'alçada i separats 5 cm. entre els seus centres, de color diferenciat de la resta del paviment, col·locat sobre solera de formigó (inclosa), totalment acabat.
---	-------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pas vianants		2,000	4,00	0,60			C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **4,800**

5	E0674	m2	Paviment de lloseta tàctil indicador direccional, prefabricada de formigó de 20x20 cm. amb 4 línies de 2,5 cm. d'ample i 0,5 cm. de ressalt, de color diferenciat de la resta del paviment, col·locat sobre solera de formigó (inclosa), totalment acabat.
---	-------	----	--

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 28

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	pas vianants		1,000	2,40	0,80			C#*D#*E#*F#
2			1,000	1,40	0,80			C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,040	

Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol	02	TRAM CARRETERA
NIVELL 3	04	DRENATGE
NIVELL 4	01	DRENATGE LONGITUDINAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E03251	m	Formació i reperfilat de cunetes en qualsevol tipus de terreny.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Entre Camí cementiri i PK 0+234		52,400					C#*D#*E#*F#
2			28,080					C#*D#*E#*F#
3	Entre PK 0+000 i entrador		31,660					C#*D#*E#*F#
4		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **112,140**

2	E0880	m3	Formigó HM-20 en revestiment de cunetes, amb àrid 12 mm i airejant, inclòs part proporcional d'encofrat, totalment col·locat.
---	-------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Entre Camí cementiri i PK 0+234		52,400	0,19				C#*D#*E#*F#
2			28,080	0,19				C#*D#*E#*F#
3	Entre PK 0+000 i entrador		31,660	0,19				C#*D#*E#*F#
4		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **21,320**

3	E0870B	u	Arqueta drenatge per recollida de cunetes, fins 1,60 m d'alçada, amb tapa tipus tràmex forat de 3 cm, 3 reixes i bastiment segons plànols, de formigó en massa, inclòs excavació, base de formigó de neteja i encofrat, totalment acabada.
---	--------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A noves cunetes		2,000					C#*D#*E#*F#
2	Antic pou a remodelar		1,000					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT **3,000**

4	E0877	m	Tube de PP corrugat doble capa de 630 mm. de diàmetre nominal i SN 8 kN/m2, inclòs pp de peces especials i accessoris, col·locat.
---	-------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram sota cuneta nova		35,850					C#*D#*E#*F#
2			96,450					C#*D#*E#*F#
3			28,080					C#*D#*E#*F#
4	Creuament calçada pou nou a pou existent		15,670					C#*D#*E#*F#
5		S						C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 29

TOTAL AMIDAMENT 176,050

5 E0874 m Tub de PP corrugat doble capa de 315 mm. de diàmetre nominal i SN 8 kN/m2, inclòs pp de peces especials i accessoris, col·locat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Embormal a pou a creuamen calçada		1,350					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,350

6 E0502 m3 Formigó en massa tipus HM-20 en fonaments i soleres, elaborat en planta, col·locat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram sota cuneta nova		35,850	1,00	1,00			C#*D#*E#*F#
2			96,450	1,00	1,00			C#*D#*E#*F#
3			28,080	1,00	1,00			C#*D#*E#*F#
4	Creuament calçada pou nou a pou existent		15,670	1,00	1,00			C#*D#*E#*F#
5	Embormal a pou a creuamen calçada		1,350	0,50	0,50			C#*D#*E#*F#
6	Deduir tub		-35,850	0,28				C#*D#*E#*F#
7			-96,450	0,28				C#*D#*E#*F#
8			-28,080	0,28				C#*D#*E#*F#
9			-15,670	0,28				C#*D#*E#*F#
10			-1,350	0,07				C#*D#*E#*F#
11		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 127,000

7 E0836 u Connexió de imbormal ó bunera a col·lector general

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A pous nous		3,000					C#*D#*E#*F#
2	A pou existent		1,000					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

8 E0306 m3 Excavació en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics en qualsevol tipus de terreny, inclòs càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat, inclòs el seu cànon

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram sota cuneta nova		35,850	1,00	1,50			C#*D#*E#*F#
2			96,450	1,00	1,50			C#*D#*E#*F#
3			28,080	1,00	1,50			C#*D#*E#*F#
4	Creuament calçada pou nou a pou existent		15,670	1,00	1,50			C#*D#*E#*F#
5	Embormal a pou a creuamen calçada		1,350	0,50	1,50			C#*D#*E#*F#
6		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 265,100

9 E0317 m3 Rebliment i piconatge de rasa amb compactació del 95 % Proctor Modificat, amb material procedent de préstec, inclòs càrrega i transport.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tram sota cuneta nova		35,850	1,00	0,50			C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 30

2			96,450	1,00	0,50			C#*D#*E#*F#
3			28,080	1,00	0,50			C#*D#*E#*F#
4	Creuament calçada pou nou a pou existent		15,670	1,00	0,50			C#*D#*E#*F#
5	Embormal a pou a creuamen calçada		1,350	0,50	1,00			C#*D#*E#*F#
6		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 88,720

10 E0837B u Pou de registre Ø1000 de formigó prefabricat fins 1,80 m d'alçada, inclòs tapa de fosa de Ø650 mm exterior, estanca i insonora, marc Ø800, amb bastiment de fosa grisa, fins 1 bar de pressió d'aigua i graons d'acer revestits de polipropilè.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nou pou abans creuament calçada		1,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

11 E08251 u Subministrament i col·locació de tapa i marc circular de fosa dúctil, de classe D 400 (400 KN), Ø650 mm. exterior, marc Ø800 mm, estanca i amb junta insonoritzant, segons especificacions tècniques.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pou existent a creuament calçada canviar tapa		1,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

12 E0820BU u Embornal amb bústia, inclòs reixa de fosa dúctil grisa de 973x490x70 mm classe D-400 per 40Tn de càrrega de ruptura i marc angular, totalment acabada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol	02	TRAM CARRETERA
NIVELL 3	05	SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT
NIVELL 4	01	SENYALITZACIÓ HORIZONTAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
------	------	----	------------

1	E0704	m	Premarcatge de marca viària longitudinal
---	-------	---	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	M2.6		230,350					C#*D#*E#*F#
2			49,070					C#*D#*E#*F#
3			136,430					C#*D#*E#*F#
4			28,820					C#*D#*E#*F#
5	M2.2		199,130					C#*D#*E#*F#
6			70,290					C#*D#*E#*F#
7	M1.13		16,740					C#*D#*E#*F#
8			3,060					C#*D#*E#*F#
9		S						C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 31

TOTAL AMIDAMENT 733,890

2 E0706 m Marca viària longitudinal de 15 cm. d'amplada, amb pintura acrílica i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	M2.6		230,350					C#*D#*E#*F#
2			49,070					C#*D#*E#*F#
3			136,430					C#*D#*E#*F#
4			28,820					C#*D#*E#*F#
5	M2.2		199,130					C#*D#*E#*F#
6			70,290					C#*D#*E#*F#
7	M1.13		16,740					C#*D#*E#*F#
8			3,060					C#*D#*E#*F#
9		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 733,890

Obra 01 PRESSUPOST RIUDECANYES
 Capítol 02 TRAM CARRETERA
 NIVELL 3 05 SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT
 NIVELL 4 02 SENYALITZACIÓ VERTICAL

NUM. CODI UA DESCRIPCIÓ
 1 E0709 u Placa reflectora triangular de 90 cm. de costat, per a senyals de trànsit, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	P13b		1,000					C#*D#*E#*F#
2	P13a		1,000					C#*D#*E#*F#
3	P4		2,000					C#*D#*E#*F#
4	R1		2,000					C#*D#*E#*F#
5	P20		1,000					C#*D#*E#*F#
6		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 7,000

2 E0723 u Fita quilomètrica, amb placa reflectora de 40x40 cm., nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Fita PK 11		1,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

3 E0725 m Suport rectangular d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm., col.locat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			8,000	3,50				C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 28,000

4 E0729 u Fonamentació de senyals, totalment acabada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-------	---------

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 32

1 8,000 C#*D#*E#*F#
 2 S C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 8,000

5 E0711 u Placa reflectora circular de 60 cm. de diàmetre, per a senyals de trànsit, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R301		2,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

6 E0715 u Placa reflectora quadrada de 60 cm. de costat, per a senyals de trànsit, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	S800		2,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

7 E0758B m2 Placa d'alumini superior a 1,50 m², per a senyals de trànsit d'orientació, amb revestiment reflectant HIP nivell 2, inclòs abraçadores d'unió al suport i cargoleria corresponent, totalment col.locada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R1_Pre3		5,510					C#*D#*E#*F#
2	R2_Pre1		3,860					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 9,370

8 E0730 u Fonamentació de cartell de pre-senyalització, totalment acabada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R1_Pre3		1,000					C#*D#*E#*F#
2	R2_Pre1		1,000					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,000

9 E0744C u Base d'acer galvanitzat per a suport de 140 mm., col.locada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R2_Pre1		1,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

10 E0746A m Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 114 mm. de diàmetre MF, col.locat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R2_Pre1		2,380					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 2,380

11 E0746B m Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 140 mm. de diàmetre MF, col.locat.

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 33

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R1_Pre3		2,380					C#*D#*E#*F#
2	R2_Pre1		2,350					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,730	

12 E0746D m Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat de 140 o 168 mm de diàmetre, MG, col·locat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R1_Pre3		2,350					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,350	

13 E0744D u Base d'acer galvanitzat per a suport de 168 mm de diàmetre de senyals de trànsit, col·locat, inclòs el subministrament dels pernscats d'ancoratge del fonament

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	R1_Pre3		1,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol	02	TRAM CARRETERA
NIVELL 3	05	SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT
NIVELL 4	03	DEFENSES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E1197	m	Barrera de seguretat mixta de fusta-metall homologada, nivell de contenció N2, formada per trams de 4 metres amb ànima de ferro galvanitzada en calent i recoberta de fusta. Verticals de 160 mm de diàmetre i alçada de 700 mm i els horitzontals de 18 mm. de diàmetre, inclòs elements de fixació, materials auxiliars, enclavament i soldadures.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Entre pas vianant i entrador		24,000					C#*D#*E#*F#
2	Entre entrador i camí corva		134,000					C#*D#*E#*F#
3	Entre camí corva i rotonda		70,000					C#*D#*E#*F#
4		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							228,000	

2 E1197A u Extrem de 12 m mínim de barrera de seguretat mixta de fusta-metall, amb abatiment o encastament en talús del desmunt, galvanitzada en calent, incloent tanca de secció doble ona, pals cada 2 m, xapes de reforç, peça en angle, topall final, elements de fixació, peça reflectora a dues cares, inclòs enclavament i soldadures, totalment col·locat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Entre entrador i camí corba		2,000					C#*D#*E#*F#
2	Entre camí corba i rotonda		2,000					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

3 E1197C u Extrem de 4m mínim de barrera de seguretat mixta de fusta-metall, amb abatiment o encastament en talús del desmunt, galvanitzada en calent, incloent tanca de secció doble ona, pals cada 2 m, xapes de reforç, peça en angle, topall final, elements de fixació, peça reflectora a dues cares, inclòs enclavament i soldadures, totalment col·locat.

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 34

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Entre pas vianant i entrador		2,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol	02	TRAM CARRETERA
NIVELL 3	06	MESURES CORRECTORES D'IMPACTE AMBIENTAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E1145	m2	Hidrosembra projectada en una fase amb espècies adaptades agroclimàticament a la zona, inclòs el subministrament de tots els components necessaris (aigua, llavors, estabilitzant, adobs, mulch) i regs d'arrelament; totalment acabada segons les característiques especificades al plec de condicions.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nous talussos carretera		309,140					C#*D#*E#*F#
2			101,740					C#*D#*E#*F#
3			762,690					C#*D#*E#*F#
4		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.173,570	

2 E1105 m2 Estesa de terra vegetal en talús amb material de la pròpia obra, inclòs càrrega i transport.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Nous talussos carretera		309,140	1,20				C#*D#*E#*F#
2			101,740	1,20				C#*D#*E#*F#
3			762,690	1,20				C#*D#*E#*F#
4		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1.408,290	

Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol	02	TRAM CARRETERA
NIVELL 3	07	ENLLUMENAT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E10100B	m	Tub de PVC corrugat de 90 mm. de diàmetre nominal, enterrat amb grau de resistència al xoc 7, col·locat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	De C3 a C4		20,000					C#*D#*E#*F#
2	De C4 a C5		20,000					C#*D#*E#*F#
3	De C5 a C6		20,000					C#*D#*E#*F#
4	De C6 a C7		20,000					C#*D#*E#*F#
5	De C7 a C8		20,000					C#*D#*E#*F#
6	De C8 a C9		20,000					C#*D#*E#*F#
7	De C9 a C10		20,000					C#*D#*E#*F#
8	De C10 a C11		20,000					C#*D#*E#*F#
9		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							160,000	

2 E10122 u Piqueta connexió a terra, clavetejada verticalment i connexionada la línia amb soldadura aluminotèrmica.

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 35

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	C3		1,000					C#*D#*E#*F#
2	C4		1,000					C#*D#*E#*F#
3	C5		1,000					C#*D#*E#*F#
4	C6		1,000					C#*D#*E#*F#
5	C7		1,000					C#*D#*E#*F#
6	C8		1,000					C#*D#*E#*F#
7	C9		1,000					C#*D#*E#*F#
8	C10		1,000					C#*D#*E#*F#
9	C11		1,000					C#*D#*E#*F#
10		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							9,000	

3 E10121 m Conductor de coure nu de 35 mm2, unipolar, col·locat al fons de la rasa i sortint a punts de llum, compresa la part proporcional de tub protector dels sortints i soldadures als punts metàl·lics o a les derivacions.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	De C3 a C11		180,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							180,000	

4 E0306 m3 Excavació en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics en qualsevol tipus de terreny, inclòs càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat, inclòs el seu cànon

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	De C3 a C4		20,000	0,40	1,00			C#*D#*E#*F#
2	De C4 a C5		20,000	0,40	1,00			C#*D#*E#*F#
3	De C5 a C6		20,000	0,40	1,00			C#*D#*E#*F#
4	De C6 a C7		20,000	0,40	1,00			C#*D#*E#*F#
5	De C7 a C8		20,000	0,40	1,00			C#*D#*E#*F#
6	De C8 a C9		20,000	0,40	1,00			C#*D#*E#*F#
7	De C9 a C10		20,000	0,40	1,00			C#*D#*E#*F#
8	De C10 a C11		20,000	0,40	1,00			C#*D#*E#*F#
9		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							64,000	

5 E0317 m3 Rebliment i piconatge de rasa amb compactació del 95 % Proctor Modificat, amb material procedent de préstec, inclòs càrrega i transport.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	De C3 a C4		20,000	0,40	0,60			C#*D#*E#*F#
2	De C4 a C5		20,000	0,40	0,60			C#*D#*E#*F#
3	De C5 a C6		20,000	0,40	0,60			C#*D#*E#*F#
4	De C6 a C7		20,000	0,40	0,60			C#*D#*E#*F#
5	De C7 a C8		20,000	0,40	0,60			C#*D#*E#*F#
6	De C8 a C9		20,000	0,40	0,60			C#*D#*E#*F#
7	De C9 a C10		20,000	0,40	0,60			C#*D#*E#*F#
8	De C10 a C11		20,000	0,40	0,60			C#*D#*E#*F#
9		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							38,400	

6 E0322 m3 Sorra de riu en recobriment de tubs, inclòs càrrega, transport i piconatge.

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 36

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	De C3 a C4		20,000	0,40	0,40			C#*D#*E#*F#
2	De C4 a C5		20,000	0,40	0,40			C#*D#*E#*F#
3	De C5 a C6		20,000	0,40	0,40			C#*D#*E#*F#
4	De C6 a C7		20,000	0,40	0,40			C#*D#*E#*F#
5	De C7 a C8		20,000	0,40	0,40			C#*D#*E#*F#
6	De C8 a C9		20,000	0,40	0,40			C#*D#*E#*F#
7	De C9 a C10		20,000	0,40	0,40			C#*D#*E#*F#
8	De C10 a C11		20,000	0,40	0,40			C#*D#*E#*F#
9		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							25,600	

7 E1210B u Pericó registre tipus B de 45x45x60 cm, amb tapa, per instal·lacions semafòriques o d'enllumenat, i parets de totxo gero arrebossat i lliscat interiorment.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			4,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

Obra 01 PRESSUPOST RIUDECANYES
 Capítol 02 TRAM CARRETERA
 NIVELL 3 08 ESTRUCTURES
 NIVELL 4 01 MURET ZONA CEMENTIRI

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E0517	kg	Acer B-500S de límit elàstic 500 n/mm2 en barres corrugades, inclusivament l'elaboració i la seva col·locació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Modul 0		3,500	64,17				C#*D#*E#*F#
2	Modul 1		4,000	64,17				C#*D#*E#*F#
3	Modul 2		5,000	73,61				C#*D#*E#*F#
4	Modul 3		5,000	73,61				C#*D#*E#*F#
5	Modul 4		4,000	73,61				C#*D#*E#*F#
6			4,000	73,61				C#*D#*E#*F#
7	Modul 5		4,000	73,61				C#*D#*E#*F#
8			4,000	73,61				C#*D#*E#*F#
9	Modul 6		4,000	73,61				C#*D#*E#*F#
10			4,000	64,17				C#*D#*E#*F#
11			4,000	64,17				C#*D#*E#*F#
12		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3.202,940	

2 E0516 m2 Encofrat de fusta per a formigó vist, col·locat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alçat modul 0		3,500	2,10	2,00			C#*D#*E#*F#
2			0,300	2,10	2,00			C#*D#*E#*F#
3	Alçat modul 1		4,000	2,10	2,00			C#*D#*E#*F#
4			0,300	2,10	2,00			C#*D#*E#*F#
5	Alçat modul 2		5,000	2,33	2,00			C#*D#*E#*F#
6			0,300	2,33	2,00			C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

7	Alçat modul 3	5,000	2,43	2,00	C#*D#*E#*F#
8		0,300	2,43	2,00	C#*D#*E#*F#
9	Alçat modul 4	4,000	2,56	2,00	C#*D#*E#*F#
10		0,300	2,56	2,00	C#*D#*E#*F#
11		4,000	2,28	2,00	C#*D#*E#*F#
12		0,300	2,28	2,00	C#*D#*E#*F#
13	Alçat modul 5	4,000	2,44	2,00	C#*D#*E#*F#
14		0,300	2,44	2,00	C#*D#*E#*F#
15		4,000	2,16	2,00	C#*D#*E#*F#
16		0,300	2,16	2,00	C#*D#*E#*F#
17	Alçat modul 6	4,000	2,33	2,00	C#*D#*E#*F#
18		0,300	2,33	2,00	C#*D#*E#*F#
19		4,000	2,02	2,00	C#*D#*E#*F#
20		0,300	2,02	2,00	C#*D#*E#*F#
21		4,000	1,72	2,00	C#*D#*E#*F#
22		0,300	1,72	2,00	C#*D#*E#*F#
23					C#*D#*E#*F#
24	Sabata modul 0	3,500	0,35	2,00	C#*D#*E#*F#
25		1,600	0,35	2,00	C#*D#*E#*F#
26	Sabata modul 1	4,000	0,35	2,00	C#*D#*E#*F#
27		1,600	0,35	2,00	C#*D#*E#*F#
28	Sabata modul 2	5,000	0,35	2,00	C#*D#*E#*F#
29		1,600	0,35	2,00	C#*D#*E#*F#
30	Sabata modul 3	4,000	0,35	2,00	C#*D#*E#*F#
31		1,600	0,35	2,00	C#*D#*E#*F#
32	Sabata modul 4	4,000	0,35	2,00	C#*D#*E#*F#
33		1,600	0,35	2,00	C#*D#*E#*F#
34		4,000	0,35	2,00	C#*D#*E#*F#
35		1,600	0,35	2,00	C#*D#*E#*F#
36	Sabata modul 5	4,000	0,35	2,00	C#*D#*E#*F#
37		1,600	0,35	2,00	C#*D#*E#*F#
38		4,000	0,35	2,00	C#*D#*E#*F#
39		1,600	0,35	2,00	C#*D#*E#*F#
40	Sabata modul 6	4,000	0,30	2,00	C#*D#*E#*F#
41		1,600	0,35	2,00	C#*D#*E#*F#
42		4,000	0,35	2,00	C#*D#*E#*F#
43		1,600	0,35	2,00	C#*D#*E#*F#
44		4,000	0,35	2,00	C#*D#*E#*F#
45		1,600	0,35	2,00	C#*D#*E#*F#
46	S				C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 260,940

3	E0424	m2	Aplacat de pedra rejuntat amb morter de ciment, sobre solera de formigó HM-20, totalment acabat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Frontal							C#*D#*E#*F#
2	Alçat modul 0		3,500	2,10				C#*D#*E#*F#
3	Alçat modul 1		4,000	2,10				C#*D#*E#*F#
4	Alçat modul 2		5,000	2,33				C#*D#*E#*F#
5	Alçat modul 3		5,000	2,43				C#*D#*E#*F#
6	Alçat modul 4		4,000	2,56				C#*D#*E#*F#
7			4,000	2,28				C#*D#*E#*F#
8	Alçat modul 5		4,000	2,44				C#*D#*E#*F#
9			4,000	2,16				C#*D#*E#*F#
10	Alçat modul 6		4,000	2,33				C#*D#*E#*F#
11			4,000	2,02				C#*D#*E#*F#
12			4,000	1,72				C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

13								C#*D#*E#*F#
14	Posterior							C#*D#*E#*F#
15	Alçat modul 0	3,500	0,60					C#*D#*E#*F#
16	Alçat modul 1	4,000	0,60					C#*D#*E#*F#
17	Alçat modul 2	5,000	0,60					C#*D#*E#*F#
18	Alçat modul 3	5,000	0,60					C#*D#*E#*F#
19	Alçat modul 4	4,000	0,60					C#*D#*E#*F#
20		4,000	0,60					C#*D#*E#*F#
21	Alçat modul 5	4,000	0,60					C#*D#*E#*F#
22		4,000	0,60					C#*D#*E#*F#
23	Alçat modul 6	4,000	0,60					C#*D#*E#*F#
24		4,000	0,60					C#*D#*E#*F#
25		4,000	0,60					C#*D#*E#*F#
26								C#*D#*E#*F#
27	Coronacio							C#*D#*E#*F#
28	Alçat modul 0	3,500	0,30					C#*D#*E#*F#
29	Alçat modul 1	4,000	0,30					C#*D#*E#*F#
30	Alçat modul 2	5,000	0,30					C#*D#*E#*F#
31	Alçat modul 3	5,000	0,30					C#*D#*E#*F#
32	Alçat modul 4	4,000	0,30					C#*D#*E#*F#
33		4,000	0,30					C#*D#*E#*F#
34	Alçat modul 5	4,000	0,30					C#*D#*E#*F#
35		4,000	0,30					C#*D#*E#*F#
36	Alçat modul 6	4,000	0,30					C#*D#*E#*F#
37		4,000	0,30					C#*D#*E#*F#
38		4,000	0,30					C#*D#*E#*F#
39								C#*D#*E#*F#
40	Laterals							C#*D#*E#*F#
41	Alçat modul 2	0,350	0,30					C#*D#*E#*F#
42	Alçat modul 4	0,350	0,30					C#*D#*E#*F#
43	Alçat modul 5	0,350	0,30					C#*D#*E#*F#
44	Alçat modul 6	0,350	0,30					C#*D#*E#*F#
45	S							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 142,980

4	E0533	m2	Pintura bituminosa en extradós de murs (tres capes)					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alçat modul 0		3,500	2,10				C#*D#*E#*F#
2	Alçat modul 1		4,000	2,10				C#*D#*E#*F#
3	Alçat modul 2		5,000	2,33				C#*D#*E#*F#
4	Alçat modul 3		5,000	2,43				C#*D#*E#*F#
5	Alçat modul 4		4,000	2,56				C#*D#*E#*F#
6			4,000	2,28				C#*D#*E#*F#
7	Alçat modul 5		4,000	2,44				C#*D#*E#*F#
8			4,000	2,16				C#*D#*E#*F#
9	Alçat modul 6		4,000	2,33				C#*D#*E#*F#
10			4,000	2,02				C#*D#*E#*F#
11			4,000	1,72				C#*D#*E#*F#
12	S							C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 101,590

5	E0666C	m2	Feltre geotextil de polipropilè amb un pes mínim de 200 g/m2 no teixit, 100% foradat per ambdues cares, amb resistència a la perforació igual o superior a 2350 N, inclòs pèrdues per retalls i encavalcaments, regularització i anivellament de superfície d'assentament, totalment col·locat.			
---	--------	----	---	--	--	--

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 39

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tub dren		48,000	2,00				C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							96,000	

6 E0337 m3 Subministrament i col·locació de graveta, amidat sobre perfil.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tub dren		48,000	0,25				C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							12,000	

7 E0501 m3 Formigó de neteja tipus HL-150 elaborat en planta,col·locat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sabata modul 0		3,500	1,60	0,10			C#*D#*E#*F#
2	Sabata modul 1		4,000	1,60	0,10			C#*D#*E#*F#
3	Sabata modul 2		5,000	1,60	0,10			C#*D#*E#*F#
4	Sabata modul 3		4,000	1,60	0,10			C#*D#*E#*F#
5	Sabata modul 4		4,000	1,60	0,10			C#*D#*E#*F#
6			4,000	1,60	0,10			C#*D#*E#*F#
7	Sabata modul 5		4,000	1,60	0,10			C#*D#*E#*F#
8			4,000	1,60	0,10			C#*D#*E#*F#
9	Sabata modul 6		4,000	1,60	0,10			C#*D#*E#*F#
10			4,000	1,60	0,10			C#*D#*E#*F#
11			4,000	1,60	0,10			C#*D#*E#*F#
12		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							7,120	

8 E0505 m3 Formigó tipus HA-25 en fonaments i soleres, elaborat en planta,col·locat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sabata modul 0		3,500	1,60	0,35			C#*D#*E#*F#
2	Sabata modul 1		4,000	1,60	0,35			C#*D#*E#*F#
3	Sabata modul 2		5,000	1,60	0,35			C#*D#*E#*F#
4	Sabata modul 3		4,000	1,60	0,35			C#*D#*E#*F#
5	Sabata modul 4		4,000	1,60	0,35			C#*D#*E#*F#
6			4,000	1,60	0,35			C#*D#*E#*F#
7	Sabata modul 5		4,000	1,60	0,35			C#*D#*E#*F#
8			4,000	1,60	0,35			C#*D#*E#*F#
9	Sabata modul 6		4,000	1,60	0,35			C#*D#*E#*F#
10			4,000	1,60	0,35			C#*D#*E#*F#
11			4,000	1,60	0,35			C#*D#*E#*F#
12		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							24,920	

9 E0508 m3 Formigó tipus HA-25 en alçats, elaborat en planta, col·locat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Alçat modul 0		3,500	0,30	2,10			C#*D#*E#*F#
2	Alçat modul 1		4,000	0,30	2,10			C#*D#*E#*F#
3	Alçat modul 2		5,000	0,30	2,33			C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 40

4	Alçat modul 3		5,000	0,30	2,43			C#*D#*E#*F#
5	Alçat modul 4		4,000	0,30	2,56			C#*D#*E#*F#
6			4,000	0,30	2,28			C#*D#*E#*F#
7	Alçat modul 5		4,000	0,30	2,44			C#*D#*E#*F#
8			4,000	0,30	2,16			C#*D#*E#*F#
9	Alçat modul 6		4,000	0,30	2,33			C#*D#*E#*F#
10			4,000	0,30	2,02			C#*D#*E#*F#
11			4,000	0,30	1,72			C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 30,490

10 E0867 m Tub porós PVC de 200 mm de diàmetre, amb junt d'estanqueïtat, col·locat en rasa de trasdós de mur per drenatge.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Tub dren		48,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							48,000	

Obra 01 PRESSUPOST RIUDECANYES
 Capítol 03 CAMÍ CRP
 NIVELL 3 01 TREBALLS PREVIS I DEMOLICIONS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E0334	m	Tall amb serra de disc de paviment de mescles bituminoses, formigó o panot, fins a una fondària de 25 cm.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Camí eix 34 PK 0+000		17,300					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							17,300	

2 E0211 m2 Demolició de paviment de formigó, inclòs transport dels materials de runa a l'abocador, cànon i condicionament del mateix.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Camí existent PK 0+040 a PK 0+182 eix 34		427,290					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							427,290	

3 E0313 m2 Esbrossada del terreny de qualsevol tipus, excepte zones boscoses, càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat inclòs cànon d'abocador i condicionament del mateix

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,077,800					C#*D#*E#*F#
2	Deduir paviment existent		-427,290					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							650,510	

4 E0214 m Desmuntatge de barrera de seguretat flexible i demolició d'ancoratges amb base de formigó,inclòs p.p. de suports i transport a abocador o magatzem, i cànon.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	A camí sobre OD-0.1A		18,000					C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 41

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
2			12,000					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							30,000	

5 E0312 m2 Estriat amb escarificador de paviment de mesclades bituminoses, inclosa la neteja de la superfície, càrrega i transport a l'abocador del material sobrant, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cami existent PK 0+040 a PK 0+182 eix 34		427,290					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							427,290	

Obra 01 PRESSUPOST RIUDECANYES
 Capítol 03 CAMÍ CRP
 NIVELL 3 02 MOVIMENT DE TERRES
 NIVELL 4 01 DESMUNT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E0314	m3	Excavació de terra vegetal, inclosa càrrega, transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús i manteniment fins la seva utilització, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Eix 34: Camí		217,900					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							217,900	

2 E0302 m3 Excavació en desmunt en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat inclòs cànon d'abocador i condicionament del mateix.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Eix 34: Camí		191,600					C#*D#*E#*F#
2	10% imprevistos		19,160					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							210,760	

3 E0344 m2 Repàs i piconatge de la base del terraplè i/o del fons de caixa, amb mitjans mecànics i compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cami eix 34 PK 0+000 a 0+182.4		864,930					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							864,930	

Obra 01 PRESSUPOST RIUDECANYES
 Capítol 03 CAMÍ CRP
 NIVELL 3 02 MOVIMENT DE TERRES
 NIVELL 4 02 TERRAPLÈ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E0328	m3	Terraplè amb material procedent de préstec amb grau de compactació segons capa i assaig Proctor Normal o Modificat segons assaig de referència, inclòs cànon d'extracció i transport.

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 42

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Eix 34: Camí		183,100					C#*D#*E#*F#
2	10% imprevistos		18,310					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							201,410	

2 E0344 m2 Repàs i piconatge de la base del terraplè i/o del fons de caixa, amb mitjans mecànics i compactació del 95% PM

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			150,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							150,000	

Obra 01 PRESSUPOST RIUDECANYES
 Capítol 03 CAMÍ CRP
 NIVELL 3 03 FERMS I PAVIMENTS
 NIVELL 4 01 BASES I SUB-BASES GRANULARS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E0602	m3	Base granular de tot-u artificial, col·locada amb motonivelladora i piconatge del material al 100% del PM, amb necessitat d'humectació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cami eix 34 PK 0+000 a 0+182.4		864,930	0,40				C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							345,970	

Obra 01 PRESSUPOST RIUDECANYES
 Capítol 03 CAMÍ CRP
 NIVELL 3 03 FERMS I PAVIMENTS
 NIVELL 4 02 ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E0620	m3	Paviment de formigó tipus HM-20, inclòs junts, encofrat i col·locació.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cami eix 34 PK 0+000 a 0+182.4		864,930	0,15				C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							129,740	

2 N0517B m2 Malla electrosoldada en acer corrugat B 500 T, de 15x15 cm i 8 mm de diàmetre, col·locada.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Cami eix 34 PK 0+000 a 0+182.4		864,930					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							864,930	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 43

Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol	03	CAMÍ CRP
NIVELL 3	04	DRENATGE
NIVELL 4	01	DRENATGE TRANSVERSAL
NIVELL 5	01	OD-0.1B

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E0505	m3	Formigó tipus HA-25 en fonaments i soleres, elaborat en planta,col·locat.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Llosa inferior		15,000	0,25				C#*D#*E#*F#
2	Llosa superior		15,000	0,25				C#*D#*E#*F#
3	Hastials		8,550	0,25	2,00			C#*D#*E#*F#
4			7,400	0,25	2,00			C#*D#*E#*F#
5		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 15,480

2	E0517	kg	Acer B-500S de límit elàstic 500 n/mm2 en barres corrugades, inclusivament l'elaboració i la seva col·locació
---	-------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	OD-0.1B		1.142,770					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1.142,770

3	E0516	m2	Encofrat de fusta per a formigó vist, col·locat.
---	-------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Llosa inferior		11,000					C#*D#*E#*F#
2	Hastials		8,550	2,00	2,00			C#*D#*E#*F#
3			0,250	2,00	4,00			C#*D#*E#*F#
4			7,400	2,00	2,00			C#*D#*E#*F#
5	Llosa inferior		20,620	0,25				C#*D#*E#*F#
6	Llosa superior		20,620	0,25				C#*D#*E#*F#
7		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 87,120

4	E0501	m3	Formigó de neteja tipus HL-150 elaborat en planta,col·locat.
---	-------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Neteja		15,000	0,10				C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,500

5	E0519	m3	Muntatge i desmuntatge de cindri amb apuntament metàl·lic, totalment instal·lat, inclosa preparació de la base.
---	-------	----	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Encofrat llosa superior		11,000	2,00				C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 22,000

6	E0837B	u	Pou de registre Ø1000 de formigó prefabricat fins 1,80 m d'alçada, inclòs tapa de fosa de Ø650 mm exterior, estanca i insonora, marc Ø800, amb bastiment de fosa grisa, fins 1 bar de pressió d'aigua i graons d'acer revestits de polipropilè.
---	--------	---	---

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 44

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							1,000	

7	E0517E	u	Ancoratge amb barra d'acer corrugat de 20 mm de diàmetre, incloent perforació, col·locació amb injectat continu amb morter de ciment o resina, en estructura de formigó, segons plànols
---	--------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Ancoratges a OD-0.1A		4,000	10,00				C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							40,000	

Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol	03	CAMÍ CRP
NIVELL 3	05	SENYALITZACIÓ I ABALISAMENT
NIVELL 4	01	DEFENSES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E1197	m	Barrera de seguretat mixta de fusta-metall homologada, nivell de contenció N2, formada per trams de 4 metres amb ànima de ferro galvanitzada en calent i recoberta de fusta. Verticals de 160 mm de diàmetre i alçada de 700 mm i els horitzontals de 18 mm. de diàmetre, inclòs elements de fixació, materials auxiliars, enclavament i soldadures.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			48,000					C#*D#*E#*F#
2			8,000					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							56,000	

2	E1197C	u	Extrem de 4m mínim de barrera de seguretat mixta de fusta-metall, amb abatiment o encastament en talús del desmunt, galvanitzada en calent, incloent tanca de secció doble ona, pals cada 2 m, xapes de reforç, peça en angle, topall final, elements de fixació, peça reflectora a dues cares, inclòs enclavament i soldadures, totalment col·locat.
---	--------	---	---

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000					C#*D#*E#*F#
2			2,000					C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							4,000	

Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol	03	CAMÍ CRP
NIVELL 3	06	JARDINERIA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	E1145	m2	Hidrosembra projectada en una fase amb espècies adaptades agroclimàticament a la zona, inclòs el subministrament de tots els components necessaris (aigua, llavors, estabilitzant, adobs, mulch) i regs d'arrelament; totalment acabada segons les característiques especificades al plec de condicions.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Marge esquerra PK 0+000 a PK 0+182		107,390	1,20				C#*D#*E#*F#
2	Marge dret PK 0+000 a PK 0+182		105,470	1,20				C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 45

3	S							C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							255,430	
2	E1105	m2	Estesa de terra vegetal en talús amb material de la pròpia obra, inclòs càrrega i transport.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Marge esquerra PK 0+000 a PK 0+182		107,390	1,20				C#*D#*E#*F#
2	Marge dret PK 0+000 a PK 0+182		105,470	1,20				C#*D#*E#*F#
3		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							255,430	

Obra 01 PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol 04 FIBRA ÒPTICA

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	E10102C	u	Pericó de registre de formigó pref. de 70x70x80 cm interiors amb parets de 12,5 cm de gruix mínim per a serveis de telecomunicacions, col·locat sobre solera de formigó HM-20 de 15 cm de gruix i reblert lateral amb sòl seleccionat compactat, inclòs perforació de parets, connexions, formigonat dels entrocaments, fixació dels conductes, taps dels extrems, marc i tapa de fosa classe D-400 fixada a l'arqueta amb un mínim de 10 ancoratges de 60 mm de longitud i 14 mm de diàmetre, amb tancament de seguretat, totalment acabada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

2	E10101C	m	Canalització d'infraestructura de comunicacions soterrada formada per 12 microtubs de HPDE de 20 mm de diàmetre exterior i de 2 mm de gruix, amb colors distintius agrupats en subgrups de 3 i plegats amb vaina plàstica, col·locats en base de 2 i alçada de 6 o viceversa, inclòs cinta de senyalització i morter M-300 ó HM20, allotjats a fons de rasa, inclòs excavació de rasa de 0,20x0,30 m en terres amb mitjans mecànics.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Sota vorera o voral							C#*D#*E#*F#
2	Principal T-313		262,500					C#*D#*E#*F#
3	Ramal Riudecanyes		52,600					C#*D#*E#*F#
4	Zona rotonda		84,800					C#*D#*E#*F#
5		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							399,900	

3	E10103C	u	Pericó de registre de formigó pref. de 140x70x80 cm interiors amb parets de 12,5 cm de gruix mínim per a serveis de telecomunicacions, col·locat sobre solera de formigó HM-20 de 15 cm de gruix i reblert lateral amb sòl seleccionat compactat, inclòs perforació de parets, connexions, formigonat dels entrocaments, fixació dels conductes, taps dels extrems, marc i tapa de fosa classe D-400 fixada a l'arqueta amb un mínim de 10 ancoratges de 60 mm de longitud i 14 mm de diàmetre, amb tancament de seguretat, totalment acabada.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

Obra 01 PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol 05 SERVEIS AFECTATS

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 46

NIVELL 3	01	COMUNITAT DE REGANTS						
NIVELL 4	01	REPOSICIÓ 5-002						
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	E034001	u	Cales pera a la localització dels serveis existents.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			2,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

Obra 01 PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol 05 SERVEIS AFECTATS
NIVELL 3 01 COMUNITAT DE REGANTS
NIVELL 4 02 REPOSICIÓ 5-003

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	E034001	u	Cales pera a la localització dels serveis existents.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			3,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							3,000	

Obra 01 PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol 05 SERVEIS AFECTATS
NIVELL 3 02 REG
NIVELL 4 01 REPOSICIÓ 3-002

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					
1	E1210	u	Pericó de registre de 40x40x60 cm, amb tapa, totalment acabat					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Pericons reg		2,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							2,000	

2	E09101	m	Tub de polietilè d'alta densitat PE-100, de Ø32 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, inclòs pp de peces especials i accessoris, soldat i col·locat.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	Canonada de reg		50,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							50,000	

Obra 01 PRESSUPOST RIUDECANYES
Capítol 05 SERVEIS AFECTATS
NIVELL 3 03 BT
NIVELL 4 01 REPOSICIÓ 2-001

EUR

AMIDAMENTS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			
1	E034001	u	Cales pera a la localització dels serveis existents.			
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		3,000				C#*D#*E#*F#
2	S					C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						3,000
2	E0305	m3	Excavació en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics en qualsevol tipus de terreny, inclòs càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat, inclòs el seu cànon			
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		1,000	51,00	0,50	1,00	C#*D#*E#*F#
2	S					C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						25,500
3	E0322	m3	Sorra de riu en recobriments de tubs, inclòs càrrega, transport i piconatge.			
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		51,000	0,50	0,25		C#*D#*E#*F#
2	S					C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						6,380
4	E0502	m3	Formigó en massa tipus HM-20 en fonaments i soleres, elaborat en planta, col·locat.			
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		1,000	51,00	0,50	1,00	C#*D#*E#*F#
2	S					C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						25,500
5	E101002	m	Tub de PVC corrugat de 160 mm. de diàmetre nominal, enterrat amb grau de resistència al xoc 7, col·locat.			
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		2,000	51,00			C#*D#*E#*F#
2	S					C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						102,000
6	E10133	m	Subministrament i col·locació de placa PEAD.			
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		2,000	51,00			C#*D#*E#*F#
2	S					C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT						102,000
7	E10131	m	Subministrament i col·locació de cinta senyalitzadora.			
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula
1		2,000	51,00			C#*D#*E#*F#
2	S					C#*D#*E#*F#

EUR

AMIDAMENTS

						TOTAL AMIDAMENT	102,000
Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES					
Capítol	05	SERVEIS AFECTATS					
NIVELL 3	03	BT					
NIVELL 4	02	REPOSICIÓ 2-102					
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	E0306	m3	Excavació en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics en qualsevol tipus de terreny, inclòs càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat, inclòs el seu cànon				
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1	fonament torre	2,000	1,50	1,50	1,50	C#*D#*E#*F#	
2	S					C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						6,750	
Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES					
Capítol	05	SERVEIS AFECTATS					
NIVELL 3	04	TELEFONICA					
NIVELL 4	01	REPOSICIÓ 1-002					
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	E10216	u	Retirada de pal elèctric o telefònic i trasllat al magatzem de l'Ajuntament.				
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1		1,000				C#*D#*E#*F#	
2	S					C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						1,000	
2	E034001	u	Cales pera a la localització dels serveis existents.				
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1		2,000				C#*D#*E#*F#	
2	S					C#*D#*E#*F#	
TOTAL AMIDAMENT						2,000	
Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES					
Capítol	05	SERVEIS AFECTATS					
NIVELL 3	05	ELEMENTS DIVERSOS					
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				
1	E0306	m3	Excavació en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics en qualsevol tipus de terreny, inclòs càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat, inclòs el seu cànon				
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL Fórmula	
1	encreuaments	1,000	12,00	0,80	1,50	C#*D#*E#*F#	
2	S					C#*D#*E#*F#	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 49

TOTAL AMIDAMENT								14,400	
2	E0875	m	Tub de PP corrugat doble capa de 400 mm. de diàmetre nominal i SN 8 kN/m2, inclòs pp de peces especials i accessoris, col·locat.						
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1	creuament serveis	1,000	12,00				C#*D#*E#*F#		
2	S						C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT								12,000	
3	E0502	m3	Formigó en massa tipus HM-20 en fonaments i soleres, elaborat en planta, col·locat.						
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1	Encreuaments	1,000	12,00	0,80	0,70		C#*D#*E#*F#		
2	deduir tub	-1,000	12,00		0,08		C#*D#*E#*F#		
3		-2,000	12,00		0,13		C#*D#*E#*F#		
4	S						C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT								2,640	
4	E0317	m3	Rebliment i piconatge de rasa amb compactació del 95 % Proctor Modificat, amb material procedent de préstec, inclòs càrrega i transport.						
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1	Creuaments	1,000	12,00	0,80	0,80		C#*D#*E#*F#		
2	S						C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT								7,680	
5	E0858D	u	Arqueta d'obra d'1,50x1,50 per a tubs de serveis, inclòs base de formigó HM-20 de 20 cm de gruix, formació de parets amb blocs de formigó de 40x20x20 cm, i d'una alçada màxima d'1,5 metres, segons plànols.						
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1	creuament serveis	2,000					C#*D#*E#*F#		
2	S						C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT								2,000	
6	E08252	u	Subministrament i col·locació de tapa circular Ø650 mm. exterior i marc quadrat de 850x850 mm, de fosa dúctil, classe D 400 (400 KN), estanca i amb junta insonoritzant, segons especificacions tècniques.						
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1	creuament serveis	2,000					C#*D#*E#*F#		
2	S						C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT								2,000	
7	E0839	m2	Subministrament i col·locació de reixa en tràmex d'acer galvanitzat, de 30x30x30 mm i gruix de pletina de 2 mm, inclòs bastiment, segons plànols.						
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1		1,000	1,50	1,50			C#*D#*E#*F#		
2	S						C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT								2,250	

EUR

AMIDAMENTS

Pàg.: 50

8	E0505B	m3	Formació de tapes de formigó armat HA-25. Inclou encofrats, armadures, col·locació de tapes i p.p. d'ancoratges, totalment acabada.						
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1		2,000	1,50	1,50	0,25		C#*D#*E#*F#		
2	deduir tapes	-2,000	0,33		0,25		C#*D#*E#*F#		
3	S						C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT								0,960	
9	E1612	pa	Partida alçada a justificar per reposició de serveis afectats per les obres.						
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1	Veure annex 14 Serveis Afectats	1,000					C#*D#*E#*F#		
2	S						C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT								1,000	
Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES							
Capítol	06	SEGURETAT I SALUT							
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	PPASS001	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per a la seguretat i salut						
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1		1,000					C#*D#*E#*F#		
2	S						C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT								1,000	
Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES							
Capítol	07	ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS							
NIVELL 3	01	GESTIÓ INTERNA							
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	I2R24200	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals						
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1		1,000	73,66				C#*D#*E#*F#		
2	S						C#*D#*E#*F#		
TOTAL AMIDAMENT								73,659	
Obra	01	PRESSUPOST RIUDECANYES							
Capítol	08	PARTIDES ALÇADES							
NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ						
1	E1620	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per a la seguretat viària, senyalització, abalisament i desviaments provisionals durant l'execució de les obres, segons indicació de la Direcció de l'Obra						
Num. Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula		
1		1,000					C#*D#*E#*F#		

EUR

AMIDAMENTS

2		S						C#*D#*E#*F#
							TOTAL AMIDAMENT	<input type="text" value="1,000"/>
2	E1601	pa	Partida alçada a justificar per a obres no previstes i imprescindibles de realitzar.					
Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1			1,000					C#*D#*E#*F#
2		S						C#*D#*E#*F#
							TOTAL AMIDAMENT	<input type="text" value="1,000"/>

EUR

3 ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Aquest document està en fase de pre-registrat al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'.
Fins que no es presenti al registre d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 IPAC.

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 1

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%	%ACUM
1 E1197	m	Barrera de seguretat mixta de fusta-metall homologada, nivell de contenció N2, formada per trams de 4 metres amb ànima de ferro galvanitzada en calent i recoberta de fusta. Verticals de 160 mm de diàmetre i alçada de 700 mm i els horitzontals de 18 mm. de diàmetre, inclòs elements de fixació, materials auxiliars, enclavament i soldadures.	91,26	334,000	30.480,84	7,32	7,32
2 E0602	m3	Base granular de tot-u artificial, col·locada amb motonivelladora i piconatge del material al 100% del PM, amb necessitat d'humectació.	19,48	1.483,800	28.904,42	6,94	14,25
3 E0302	m3	Excavació en desmunt en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat inclòs canon d'abocador i condicionament del mateix.	5,07	5.667,600	28.734,73	6,90	21,15
4 E0603	t	Paviment de M.B.C. tipus AC16 surf S, estesa i compactada al 97 % de l'assaig marshall.	50,04	496,550	24.847,36	5,96	27,11
5 E0606	t	Paviment de M.B.C. tipus AC22 base G, estesa i compactada al 98 % de l'assaig marshall.	46,04	504,100	23.208,76	5,57	32,68
6 E0620	m3	Paviment de formigó tipus HM-20, inclòs junts, encofrat i col·locació.	82,57	222,810	18.397,42	4,42	37,10
7 E10101C	m	Canalització d'infraestructura de comunicacions soterrada formada per 12 microtubs de HPDE de 20 mm de diàmetre exterior i de 2 mm de gruix, amb colors distintius agrupats en subgrups de 3 i plegats amb vaina plàstica, col·locats en base de 2 i alçada de 6 o viceversa, inclòs cinta de senyalització i morter M-300 ó HM20, allotjats a fons de rasa, inclòs excavació de rasa de 0,20x0,30 m en terres amb mitjans mecànics.	31,75	399,900	12.696,83	3,05	40,15
8 E0213	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, amb mitjans mecànics, fins a una profunditat de 25 cm., inclòs transport dels materials de runa a l'abocador, canon i condicionament del mateix.	6,45	1.847,890	11.918,89	2,86	43,01
9 PPASS001	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per a la seguretat i salut	11.863,88	1,000	11.863,88	2,85	45,86
10 E0502	m3	Formigó en massa tipus HM-20 en fonaments i soleres, elaborat en planta, col·locat.	62,85	180,650	11.353,85	2,73	48,58
11 E0516	m2	Encofrat de fusta per a formigó vist, col·locat.	30,52	348,060	10.622,79	2,55	51,13

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 2

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%	%ACUM
12 E0877	m	Tub de PP corrugat doble capa de 630 mm. de diàmetre nominal i SN 8 kN/m2, inclòs pp de peces especials i accessoris, col·locat.	48,80	208,750	10.187,00	2,45	53,58
13 E0424	m2	Aplacat de pedra rejuntat amb morter de ciment, sobre solera de formigó HM-20, totalment acabat.	52,19	188,980	9.862,87	2,37	55,94
14 E1197A	u	Extrem de 12 m mínim de barrera de seguretat mixta de fusta-metall, amb abatiment o encastament en talús del desmunt, galvanitzada en calent, incloent tanca de secció doble ona, pals cada 2 m, xapes de reforç, peça en angle, topall final, elements de fixació, peça reflectora a dues cares, inclòs enclavament i soldadures, totalment col·locat.	1.568,19	6,000	9.409,14	2,26	58,20
15 E0306	m3	Excavació en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics en qualsevol tipus de terreny, inclòs càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat, inclòs el seu canon	18,75	468,030	8.775,56	2,11	60,31
16 E0870B	u	Arqueta drenatge per recollida de cunetes, fins 1,60 m d'alçada, amb tapa tipus trànex forat de 3 cm, 3 reixes i bastiment segons plànols, de formigó en massa, inclòs excavació, base de formigó de neteja i encofrat, totalment acabada.	1.403,34	6,000	8.420,04	2,02	62,33
17 E1620	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per a la seguretat viària, senyalització, abalisament i desviaments provisionals durant l'execució de les obres, segons indicació de la Direcció de l'Obra	8.000,00	1,000	8.000,00	1,92	64,25
18 E0221C	u	Tall d'arbre de diàmetre superior a 25 cm. i extracció de la soca i retirada de branques, inclòs càrrega i transport a planta de compostatge, i tapat del forat.	204,94	30,000	6.148,20	1,48	65,72
19 E0203	m3	Enderroc de murs de contenció de pedra, inclòs transport dels materials a l'abocador, canon i condicionament del mateix.	32,36	180,590	5.843,89	1,40	67,13
20 E0221	u	Tall d'arbre de grans dimensions i extracció de la soca, retirada de branques i runes i tapat del forat, inclòs transport de restes a planta de compostatge, i neteja de l'obra	454,24	12,000	5.450,88	1,31	68,44

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 3

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%	%ACUM
21 E0328	m3	Terraplè amb material procedent de préstec amb grau de compactació segons capa i assaig Proctor Normal o Modificat segons assaig de referència, inclòs canon d'extracció i transport.	8,78	582,140	5.111,19	1,23	69,66
22 E06212	m	Vorada de peces de formigó 15x25 cm (tipus T-2), col·locada, inclosa l'excavació i la seva base de formigó HM-20, rejuntada amb morter de ciment.	19,79	251,070	4.968,68	1,19	70,85
23 E0880	m3	Formigó HM-20 en revestiment de cunetes, amb àrid 12 mm i airejant, inclòs part proporcional d'encofrat, totalment col·locat.	117,29	41,120	4.822,96	1,16	72,01
24 E1601	pa	Partida alçada a justificar per a obres no previstes i imprescindibles de realitzar.	4.600,00	1,000	4.600,00	1,10	73,12
25 E0517	kg	Acer B-500S de límit elàstic 500 n/mm2 en barres corrugades, inclusivament l'elaboració i la seva col·locació	0,97	4.345,710	4.215,34	1,01	74,13
26 E1108	m	Vorada de peces de formigó de 8x20 cm. tipus jardí, col·locat, inclosa l'excavació i la seva base de formigó HM-20, i rejuntat amb morter de ciment.	15,73	260,120	4.091,69	0,98	75,11
27 E0344	m2	Repàs i piconatge de la base del terraplè i/o del fons de caixa, amb mitjans mecànics i compactació del 95% PM	0,60	6.770,400	4.062,24	0,98	76,09
28 E1197C	u	Extrem de 4m mínim de barrera de seguretat mixta de fusta-metall, amb abatiment o encastament en talús del desmunt, galvanitzada en calent, incloent tanca de secció doble ona, pals cada 2 m, xapes de reforç, peça en angle, topall final, elements de fixació, peça reflectora a dues cares, inclòs enclavament i soldadures, totalment col·locat.	624,65	6,000	3.747,90	0,90	76,98
29 E0631	m2	Paviment de llambordins de formigó de 20x10x8 cm., sobre llit de morter de ciment de 5 cm. de gruix, amb rebliment de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat, inclòs solera de formigó de 15 cm. de gruix.	40,12	93,040	3.732,76	0,90	77,88

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 4

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%	%ACUM
30 E10103C	u	Pericó de registre de formigó pref. de 140x70x80 cm interiors amb parets de 12,5 cm de gruix mínim per a serveis de telecomunicacions, col·locat sobre solera de formigó HM-20 de 15 cm de gruix i reblert lateral amb sòl seleccionat compactat, inclòs perforació de parets, connexions, formigonat dels entrocaments, fixació dels conductes, taps dels extrems, marc i tapa de fosa classe D-400 fixada a l'arqueta amb un mínim de 10 ancoratges de 60 mm de longitud i 14 mm de diàmetre, amb tancament de seguretat, totalment acabada.	1.135,50	3,000	3.406,50	0,82	78,70
31 E0314	m3	Excavació de terra vegetal, inclosa càrrega, transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús i manteniment fins la seva utilització, inclòs canon d'abocament i manteniment de l'abocador	3,33	993,400	3.308,02	0,79	79,49
32 E0636	m2	Fresada del paviment existent de m.b.c. fins a una profunditat màxima de 10 cm., inclòs càrrega i transport a l'abocador, canon d'abocament, i neteja de la superfície fresada.	5,57	558,190	3.109,12	0,75	80,24
33 E0758B	m2	Placa d'alumini superior a 1,50 m ² , per a senyals de trànsit d'orientació, amb revestiment reflectant HIP nivell 2, inclosos abraçadores d'unió al suport i cargoleria corresponent, totalment col·locada.	166,77	18,340	3.058,56	0,73	80,97
34 E0211	m2	Demolició de paviment de formigó, inclòs transport dels materials de runa a l'abocador, canon i condicionament del mateix.	4,69	645,930	3.029,41	0,73	81,70
35 N0517B	m2	Malla electrosoldada en acer corrugat B 500 T, de 15x15 cm i 8 mm de diàmetre, col·locada.	2,93	957,970	2.806,85	0,67	82,37
36 E1105	m2	Estesa de terra vegetal en talús amb material de la pròpia obra, inclòs càrrega i transport.	1,16	2.353,020	2.729,50	0,66	83,03
37 N01000	u	Subministre i col·locació de retol de lletres d'acer corten, amb la paraula Riudecanyes, de 100x500 cm i 2 cm de gruix, inclòs fonamentació de 0.3x0.6x5 m de formigó, i sistema d'ancoratge del retol a la fonamentació amb barra d'acer.	2.706,42	1,000	2.706,42	0,65	83,68

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 5

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%	%ACUM
38 E111566C	u	Llumenera model VMAX VMX.L043.V1.F4Q1.SE2.C9 de Carandini ó similar, làmpades LED, 37 W, i caixa de fusibles inclòs	444,17	6,000	2.665,02	0,64	84,32
39 E0505	m3	Formigó tipus HA-25 en fonaments i soleres, elaborat en planta, col·locat.	65,96	40,400	2.664,78	0,64	84,96
40 E0508	m3	Formigó tipus HA-25 en alçats, elaborat en planta, col·locat.	71,75	30,490	2.187,66	0,53	85,48
41 E1612	pa	Partida alçada a justificar per reposició de serveis afectats per les obres.	2.100,00	1,000	2.100,00	0,50	85,99
42 E0210	m	Demolició de vorada i rigola, inclosa la fonamentació, transport a abocador, cànon i condicionament del mateix.	6,12	342,430	2.095,67	0,50	86,49
43 E0626	m	Vorada remuntable de formigó de 25x13 cm. amb la superfície estriada, per illetes, col·locada, inclosa l'excavació i la seva base de formigó HM-20, rejuntada amb morter de ciment.	16,97	122,160	2.073,06	0,50	86,99
44 E0106	m3	Formigó en massa HM-20 elaborat a l'obra en planta dosificadora de 25 m3/h.	54,68	37,840	2.069,09	0,50	87,48
45 E0313	m2	Esbrossada del terreny de qualsevol tipus, excepte zones boscoses, càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat inclòs cànon d'abocador i condicionament del mateix	0,53	3.865,190	2.048,55	0,49	87,98
46 E0222X	m	Demolició de cuneta triangular de formigó de 1,50 m d'amplària i 15 cm de gruix, inclosa càrrega, transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	6,76	297,180	2.008,94	0,48	88,46
47 E0337	m3	Subministrament i col·locació de graveta, amidat sobre perfil.	25,95	74,200	1.925,49	0,46	88,92
48 E10102C	u	Pericó de registre de formigó pref. de 70x70x80 cm interiors amb parets de 12,5 cm de gruix mínim per a serveis de telecomunicacions, col·locat sobre solera de formigó HM-20 de 15 cm de gruix i reblert lateral amb sòl seleccionat compactat, inclòs perforació de parets, connexions, formigonat dels entrocaments, fixació dels conductes, taps dels extrems, marc i tapa de fosa classe D-400 fixada a l'arqueta amb un mínim de 10 ancoratges de 60 mm de longitud i 14 mm de diàmetre, amb tancament de seguretat, totalment acabada.	802,49	2,000	1.604,98	0,39	89,30

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 6

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%	%ACUM
49 E0709	u	Placa reflectora triangular de 90 cm. de costat, per a senyals de trànsit, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria.	93,72	17,000	1.593,24	0,38	89,69
50 E0836	u	Connexió de imbornal ó bunera a col·lector general	158,13	10,000	1.581,30	0,38	90,07
51 E1145	m2	Hidrosembra projectada en una fase amb espècies adaptades agroclimàticament a la zona, inclòs el subministrament de tots els components necessaris (aigua, llavors, estabilitzant, adobs, mulch) i regs d'arrelament; totalment acabada segons les característiques especificades al plec de condicions.	0,93	1.635,800	1.521,29	0,37	90,43
52 E0317	m3	Rebliment i piconatge de rasa amb compactació del 95 % Proctor Modificat, amb material procedent de préstec, inclòs càrrega i transport.	8,11	177,870	1.442,53	0,35	90,78
53 E0214	m	Desmuntatge de barrera de seguretat flexible i demolició d'ancoratges amb base de formigó, inclòs p.p. de suports i transport a abocador o magatzem, i cànon.	6,72	185,000	1.243,20	0,30	91,08
54 E0612C	m2	Reg d'adherència amb emulsió termoadherent, tipus ECR-1d, amb emulsió catiònica (dotació 0,4 kg/m2)	0,30	4.041,050	1.212,32	0,29	91,37
55 E0725	m	Suport rectangular d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm., col·locat.	15,39	77,000	1.185,03	0,28	91,65
56 E0334	m	Tall amb serra de disc de paviment de mesclures bituminoses, formigó o panot, fins a una fondària de 25 cm.	1,75	661,700	1.157,98	0,28	91,93
57 E10121	m	Conductor de coure nu de 35 mm2, unipolar, col·locat al fons de la rasa i sortint a punts de llum, compresa la part proporcional de tub protector dels sortints i soldadures als punts metàl·lics o a les derivacions.	3,79	300,000	1.137,00	0,27	92,20
58 E1188	m2	Subministrament i col·locació de malla antiherba de 140 gr/m2 de gramatge, inclou transport.	3,53	311,000	1.097,83	0,26	92,47
59 E0223	m	Demolició de col·lector existent de fins a 60 cm de diàmetre de qualsevol material, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió, inclòs transport a abocador, cànon i condicionament del mateix.	6,91	155,420	1.073,95	0,26	92,72
60 E0746B	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 140 mm. de diàmetre MF, col·locat.	97,94	9,430	923,57	0,22	92,95

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 7

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%	%ACUM
61 E10103	m	Conductor de coure tetrapolar 4x10 mm2, de designació UNE RV 0,6/1 kV, col·locat en línia d'enllumenat soterrada, allotjat en tub corrugat.	7,61	120,000	913,20	0,22	93,16
62 E10144	pa	Partida alçada a justificar per la legalització de l'enllumenat públic, inclou redacció de projecte, entrega de tota la documentació necessària per la legalització, permisos, escomeses elèctriques, i taxes amb les diferents companyies.	900,00	1,000	900,00	0,22	93,38
63 E0730	u	Fonamentació de cartell de pre-senyalització, totalment acabada.	112,21	8,000	897,68	0,22	93,60
64 E0611D	m2	Reg d'emprimació tipus ECI amb emulsió catiònica (dotació 1,4 kg/m2)	0,35	2.526,060	884,12	0,21	93,81
65 E1210B	u	Pericó registre tipus B de 45x45x60 cm, amb tapa, per instal·lacions semafòriques o d'enllumenat, i parets de totxo gero arrebossat i lliscat interiorment.	87,90	10,000	879,00	0,21	94,02
66 E111566D	u	Llumenera model VMAX VMX.L043.V1.L2Q.PT2.C9 de Carandini ó similar, làmpades LED, 37 W, i caixa de fusibles inclòs	436,75	2,000	873,50	0,21	94,23
67 E0837B	u	Pou de registre Ø1000 de formigó prefabricat fins 1,80 m d'alçada, inclòs tapa de fosa de Ø650 mm exterior, estanca i insonora, marc Ø800, amb bastiment de fosa grisa, fins 1 bar de pressió d'aigua i graons d'acer revestits de polipropilè.	433,26	2,000	866,52	0,21	94,44
68 E0517E	u	Ancoratge amb barra d'acer corrugat de 20 mm de diàmetre, incloent perforació, col·locació amb injectat continu amb morter de ciment o resina, en estructura de formigó, segons plànols	20,84	40,000	833,60	0,20	94,64
69 E0820	u	Embornal, inclòs reixa de fosa dúctil grisa de 973x490x70 mm classe D-400 per 40Tn de càrrega de ruptura i marc angular, totalment acabada.	276,85	3,000	830,55	0,20	94,84
70 E111303	u	Columna troncocònica de planxa d'acer galvanitzat, de 8m/4mm/90mm, inclosos els perns d'ancoratge i 3 caixes de fusibles SERTSEM CF-105 i cable 3x2,5 mm2, instal·lat i connexionat en caixa a l'interior, hissada, aplomada i fixada sobre dau de formigó.	752,19	1,000	752,19	0,18	95,02
71 E0322	m3	Sorra de riu en recobriments de tubs, inclòs càrrega, transport i piconatge.	19,49	37,070	722,49	0,17	95,19

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 8

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	%	%ACUM
72 E0757	m2	Placa d'alumini superior a 0,50 m² i fins a 1,00 m², per a senyals de trànsit d'orientació, amb revestiment reflectant HIP nivell 2, inclosos abraçadores d'unió al suport i cargoleria corresponent, totalment col·locada.	220,30	3,250	715,98	0,17	95,36
73 E101002	m	Tub de PVC corrugat de 160 mm. de diàmetre nominal, enterrat amb grau de resistència al xoc 7, col·locat.	6,42	102,000	654,84	0,16	95,52
74 E0706	m	Marca viària longitudinal de 15 cm. d'amplada, amb pintura acrílica i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada.	0,55	1.185,170	651,84	0,16	95,68
75 E111322	u	Columna model NICKOLSON, d'acer galvanitzat apte per resistir ambients marins corrosius, amb una alçada total de 3950 mm, inclou la base i el fust, conductor de coure 3x2,5 mm2, conductor de coure 2x2,5 mm2 per al doble nivell, perns i altres elements auxiliars, instal·lada i connexionada en caixa a l'interior, hissada, aplomada i fixada sobre dau de formigó.	323,19	2,000	646,38	0,16	95,83
76 E0312	m2	Estriat amb escarificador de paviment de mescles bituminoses, inclosa la neteja de la superfície, càrrega i transport a l'abocador del material sobrant, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	0,59	1.053,880	621,79	0,15	95,98
77 E10100B	m	Tub de PVC corrugat de 90 mm. de diàmetre nominal, enterrat amb grau de resistència al xoc 7, col·locat.	2,70	223,720	604,04	0,14	96,13
78 E0820BU	u	Embornal amb bústia, inclòs reixa de fosa dúctil grisa de 973x490x70 mm classe D-400 per 40Tn de càrrega de ruptura i marc angular, totalment acabada.	289,68	2,000	579,36	0,14	96,26
79 E0867	m	Tub porós PVC de 200 mm de diàmetre, amb junt d'estanqueïtat, col·locat en rasa de trasdós de mur per drenatge.	11,59	48,000	556,32	0,13	96,40
80 E0729	u	Fonamentació de senyals, totalment acabada.	25,25	22,000	555,50	0,13	96,53
81 E034001	u	Cales pera a la localització dels serveis existents.	53,80	10,000	538,00	0,13	96,66
82 E0711	u	Placa reflectora circular de 60 cm. de diàmetre, per a senyals de trànsit, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria.	87,73	6,000	526,38	0,13	96,79

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 9

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
83 E0501	m3	Formigó de neteja tipus HL-150 elaborat en planta,col.locat.	59,61	8,620	513,84	0,12 96,91
84 E0708BO	m	Pintura acrílica en vorades de color alternatiu blanc i vermell, totalment acabada.	4,16	122,160	508,19	0,12 97,03
85 E0744C	u	Base d'acer galvanitzat per a suport de 140 mm., col.locada.	163,66	3,000	490,98	0,12 97,15
86 E0204	m3	Enderroc de murs de contenció de formigó en massa, inclòs transport dels materials a l'abocador, cànon i condicionament del mateix.	35,28	13,650	481,57	0,12 97,27
87 I2R24200	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals	6,32	73,659	465,52	0,11 97,38
88 E10133	m	Subministrament i col.locació de placa PEAD.	4,27	102,000	435,54	0,10 97,48
89 E0708	m2	Marca viària transversal, fletxes, inscripcions i zebrats, amb pintura acrílica i microesferes de vidre, totalment acabada.	11,33	38,000	430,54	0,10 97,59
90 E0746A	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 114 mm. de diàmetre MF, col.locat.	60,02	7,140	428,54	0,10 97,69
91 E0858D	u	Arqueta d'obra d'1,50x1,50 per a tubs de serveis, inclòs base de formigó HM-20 de 20 cm de gruix, formació de parets amb blocs de formigó de 40x20x20 cm, i d'una alçada màxima d'1,5 metres, segons plànols.	208,66	2,000	417,32	0,10 97,79
92 E10100	m	Tub de PVC corrugat de 110 mm. de diàmetre nominal, enterrat amb grau de resistència al xoc 7, col.locat.	3,24	126,140	408,69	0,10 97,89
93 E1192	u	Subministrament d'olivera (Olea Europaea) de 25 a 30 cm de perímetre, en contenidor de més de 80 litres.	130,13	3,000	390,39	0,09 97,98
94 E1140	u	Plantació en massa de planta de petit port en test de volum inferior a 1 litre, en terreny prèviament preparat, amb un primer reg.	0,90	402,000	361,80	0,09 98,07
95 E08252	u	Subministrament i col.locació de tapa circular Ø650 mm. exterior i marc quadrat de 850x850 mm, de fosa dúctil, classe D 400 (400 KN), estanca i amb junta insonoritzant, segons especificacions tècniques.	172,67	2,000	345,34	0,08 98,15
96 E0745	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 90 mm. de diàmetre MC, col.locat.	34,86	9,700	338,14	0,08 98,23
97 E0746D	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat de 140 o 168 mm de diàmetre, MG, col.locat	132,89	2,350	312,29	0,07 98,31

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 10

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
98 E03251	m	Formació i reperfilat de cunetes en qualsevol tipus de terreny.	2,31	133,010	307,25	0,07 98,38
99 E0875	m	Tub de PP corrugat doble capa de 400 mm. de diàmetre nominal i SN 8 kN/m2, inclòs pp de peces especials i accessoris, col.locat.	24,40	12,000	292,80	0,07 98,45
100 E1101	u	Banc de fusta pintat i envernissat, de 2 m de llargària, 10 llistons de 2,5x5,2 cm., cargols passadors d'acer cadmiat i suports de passamà, ancorat amb daus de formigó de 30x30x30 cm.	291,18	1,000	291,18	0,07 98,52
101 E0666C	m2	Feltre geotextil de polipropilè amb un pes mínim de 200 g/m2 no teixit, 100% foradat per ambdues cares, amb resistència a la perforació igual o superior a 2350 N, inclòs pèrdues per retalls i encavalcaments, regularització i anivellament de superfície d'assentament, totalment col.locat.	3,00	96,000	288,00	0,07 98,59
102 E0874	m	Tub de PP corrugat doble capa de 315 mm. de diàmetre nominal i SN 8 kN/m2, inclòs pp de peces especials i accessoris, col.locat.	23,44	12,250	287,14	0,07 98,66
103 E0212	m2	Demolició de paviment de panots de morter de ciment col.locats sobre formigó, inclosa la base de formigó i transport dels materials de runa a l'abocador, cànon i condicionament del mateix.	5,17	55,080	284,76	0,07 98,73
104 E0305	m3	Excavació en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics en qualsevol tipus tipus de terreny, inclòs càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat, inclòs el seu cànon	11,12	25,500	283,56	0,07 98,79
105 E1164	u	Subministrament de romaní (Rosmarinus Officinalis) de 20 a 30 cm d'alçada, en contenidor d'1,5 litres.	0,70	402,000	281,40	0,07 98,86
106 E0744B	u	Base d'acer galvanitzat per a suport de 114 mm. col.locada.	133,86	2,000	267,72	0,06 98,93
107 E0224	u	Demolició de pou de diàmetre 100 cm, de parets de 30 cm de maó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió, inclòs transport a abocador, cànon i condicionament del mateix.	66,68	4,000	266,72	0,06 98,99
108 E0519	m3	Muntatge i desmuntatge de cindri amb apuntament metàl·lic, totalment instal·lat, inclosa preparació de la base.	11,48	22,000	252,56	0,06 99,05

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 11

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
109 E10122	u	Piqueta connexió a terra, clavetejada verticalment i connexionada la línia amb soldadura aluminotèrmica.	19,95	12,000	239,40	0,06 99,11
110 E0222	m3	Demolició de pas salvacunetes o tub de drenatge o sanejament existent de qualsevol diàmetre o material, en volum aparent, inclòs càrrega i transport de la runa a l'abocador (inclòs cànon).	17,91	13,000	232,83	0,06 99,16
111 E0715	u	Placa reflectora quadrada de 60 cm. de costat, per a senyals de trànsit, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria.	76,53	3,000	229,59	0,06 99,22
112 E0744A	u	Base d'acer galvanitzat per a suport de 90 mm. col·locada.	111,89	2,000	223,78	0,05 99,27
113 E0215	u	Desmuntatge de senyal de trànsit i demolició d'ancoratges amb base de formigó, inclòs càrrega i transport al magatzem de Diputació, inclòs cànon d'abocador.	13,95	16,000	223,20	0,05 99,33
114 E0505B	m3	Formació de tapes de formigó armat HA-25. Inclou encofrats, armadures, col·locació de tapes i p.p. d'ancoratges, totalment acabada.	227,73	0,960	218,62	0,05 99,38
115 E0744D	u	Base d'acer galvanitzat per a suport de 168 mm de diàmetre de senyals de trànsit, col·locat, inclòs el subministrament dels pern roscats d'ancoratge del fonament	214,68	1,000	214,68	0,05 99,43
116 E0533	m2	Pintura bituminosa en extradós de murs (tres capes)	2,06	101,590	209,28	0,05 99,48
117 E0746	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 114 mm. de diàmetre MD, col·locat.	39,99	4,700	187,95	0,05 99,53
118 E1210	u	Pericó de registre de 40x40x60 cm, amb tapa, totalment acabat	93,73	2,000	187,46	0,04 99,57
119 E0758	m2	Placa d'alumini superior a 1,00 m² i fins a 1,50 m², per a senyals de trànsit d'orientació, amb revestiment reflectant HIP nivell 2, inclosos abraçadores d'unió al suport i cargoleria corresponent, totalment col·locada.	168,91	1,060	179,04	0,04 99,61
120 E0708BI	m2	Pintura acrílica de color estesa sobre paviment de mescla bituminosa o de formigó, totalment acabada.	5,75	29,960	172,27	0,04 99,65
121 E0704	m	Premarcatge de marca viària longitudinal	0,13	1.185,170	154,07	0,04 99,69

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 12

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
122 E0839	m2	Subministrament i col·locació de reixa en trànex d'acer galvanitzat, de 30x30x30 mm i gruix de pletina de 2 mm, inclòs bastiment, segons plànols.	66,37	2,250	149,33	0,04 99,73
123 E08251	u	Subministrament i col·locació de tapa i marc circular de fosa dúctil, de classe D 400 (400 KN), Ø650 mm. exterior, marc Ø800 mm, estanca i amb junta insonoritzant, segons especificacions tècniques.	148,51	1,000	148,51	0,04 99,76
124 E0673	m2	Paviment de lloseta tàctil indicador d'avertència o proximitat de perill, prefabricada de formigó 20x20 cm. amb botons de 2,5 cm. de diàmetre exterior, 0,5 cm. d'alçada i separats 5 cm. entre els seus centres, de color diferenciat de la resta del paviment, col·locat sobre solera de formigó (inclosa), totalment acabat.	30,93	4,800	148,46	0,04 99,80
125 E10131	m	Subministrament i col·locació de cinta senyalitzadora.	1,11	102,000	113,22	0,03 99,83
126 E1155A	u	Plantació d'arbre de 18 a 25 cm. de perímetre de tronc a 1 m d'alçada (a partir del coll de l'arrel), comprenent l'excavació del clot de 120x120x80 cm amb mitjans mecànics, aportació de terra vegetal, adob, plantació en el lloc determinat i primer reg.	37,35	3,000	112,05	0,03 99,85
127 E09101	m	Tub de polietilè d'alta densitat PE-100, de Ø32 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, inclòs pp de peces especials i accessoris, soldat i col·locat.	1,97	50,000	98,50	0,02 99,88
128 E0674	m2	Paviment de lloseta tàctil indicador direccional, prefabricada de formigó de 20x20 cm. amb 4 línies de 2,5 cm. d'ample i 0,5 cm. de ressalt, de color diferenciat de la resta del paviment, col·locat sobre solera de formigó (inclosa), totalment acabat.	30,40	3,040	92,42	0,02 99,90
129 E0723	u	Fita quilomètrica, amb placa reflectora de 40x40 cm., nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria.	83,25	1,000	83,25	0,02 99,92
130 E10215	u	Retirada de llumenera i trasllat al magatzem de l'Ajuntament.	82,66	1,000	82,66	0,02 99,94
131 E0731	u	Retirada de senyal, inclòs càrrega i transport al magatzem de Diputació.	13,24	6,000	79,44	0,02 99,96

EUR

ESTADÍSTICA DE PARTIDES

Pàg.: 13

Màscara: * (Ordenació per import)

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	% %ACUM
132 E0724	m2	Cartell reflector d'acer galvanitzat en planxa o lamel·les perfilades per a senyals d'informació i d'orientació, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria.	297,97	0,240	71,51	0,02 99,97
133 E10216	u	Retirada de pal elèctric o telefònic i trasllat al magatzem de l'Ajuntament.	61,72	1,000	61,72	0,01 99,99
134 E0517B	m2	Malla electrosoldada en acer corrugat B 500 T, de 15x15 cm i 6 mm de diàmetre, col·locada.	2,93	14,500	42,49	0,01100,00
TOTAL:					416.637,85	100,00

EUR

4 QUADRES DE PREUS 1

Aquest document està en fase de pre-registrat al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'.
Fins que no es presenti al registre d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 IPAC.

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	E0108	m3	Morter de ciment elaborat a l'obra. (CINQUANTA EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	50,96 €
	E0515	m2	Encofrat de fusta per a fonaments i formigó ocult, col·locat. (VINT-I-QUATRE EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	24,49 €
P-1	E0106	m3	Formigó en massa HM-20 elaborat a l'obra en planta dosificadora de 25 m3/h. (CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	54,68 €
P-2	E0203	m3	Enderroc de murs de contenció de pedra, inclòs transport dels materials a l'abocador, cànon i condicionament del mateix. (TRENTA-DOS EUROS AMB TRENTA-SIS CÈNTIMS)	32,36 €
P-3	E0204	m3	Enderroc de murs de contenció de formigó en massa, inclòs transport dels materials a l'abocador, cànon i condicionament del mateix. (TRENTA-CINC EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	35,28 €
P-4	E0210	m	Demolició de vorada i rigola, inclosa la fonamentació, transport a abocador, cànon i condicionament del mateix. (SIS EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	6,12 €
P-5	E0211	m2	Demolició de paviment de formigó, inclòs transport dels materials de runa a l'abocador, cànon i condicionament del mateix. (QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	4,69 €
P-6	E0212	m2	Demolició de paviment de panots de morter de ciment col·locats sobre formigó, inclosa la base de formigó i transport dels materials de runa a l'abocador, cànon i condicionament del mateix. (CINC EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	5,17 €
P-7	E0213	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, amb mitjans mecànics, fins a una profunditat de 25 cm., inclòs transport dels materials de runa a l'abocador, cànon i condicionament del mateix. (SIS EUROS AMB QUARANTA-CINC CÈNTIMS)	6,45 €
P-8	E0214	m	Desmuntatge de barrera de seguretat flexible i demolició d'ancoratges amb base de formigó, inclòs p.p. de suports i transport a abocador o magatzem, i cànon. (SIS EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	6,72 €
P-9	E0215	u	Desmuntatge de senyal de trànsit i demolició d'ancoratges amb base de formigó, inclòs càrrega i transport al magatzem de Diputació, inclòs cànon d'abocador. (TRETZE EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	13,95 €
P-10	E0221	u	Tall d'arbre de grans dimensions i extracció de la soca, retirada de branques i runes i tapat del forat, inclòs transport de restes a planta de compostatge, i neteja de l'obra (QUATRE-CENTS CINQUANTA-QUATRE EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	454,24 €
P-11	E0221C	u	Tall d'arbre de diàmetre superior a 25 cm. i extracció de la soca i retirada de branques, inclòs càrrega i transport a planta de compostatge, i tapat del forat. (DOS-CENTS QUATRE EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	204,94 €
P-12	E0222	m3	Demolició de pas salvacunetes o tub de drenatge o sanejament existent de qualsevol diàmetre o material, en volum aparent, inclòs càrrega i transport de la runa a l'abocador (inclòs cànon). (DISSET EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	17,91 €
P-13	E0222X	m	Demolició de cuneta triangular de formigó de 1,50 m d'amplària i 15 cm de gruix, inclosa càrrega, transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (SIS EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	6,76 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-14	E0223	m	Demolició de col·lector existent de fins a 60 cm de diàmetre de qualsevol material, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió, inclòs transport a abocador, cànon i condicionament del mateix. (SIS EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	6,91 €
P-15	E0224	u	Demolició de pou de diàmetre 100 cm, de parets de 30 cm de maó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió, inclòs transport a abocador, cànon i condicionament del mateix. (SEIXANTA-SIS EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	66,68 €
P-16	E0302	m3	Excavació en desmunt en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat inclòs cànon d'abocador i condicionament del mateix. (CINC EUROS AMB SET CÈNTIMS)	5,07 €
P-17	E0305	m3	Excavació en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics en qualsevol tipus de terreny, inclòs càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat, inclòs el seu cànon (ONZE EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	11,12 €
P-18	E0306	m3	Excavació en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics en qualsevol tipus de terreny, inclòs càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat, inclòs el seu cànon (DIVUIT EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	18,75 €
P-19	E0312	m2	Estriat amb escarificador de paviment de mescles bituminoses, inclosa la neteja de la superfície, càrrega i transport a l'abocador del material sobrant, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (ZERO EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	0,59 €
P-20	E0313	m2	Esbrossada del terreny de qualsevol tipus, excepte zones boscoses, càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat inclòs cànon d'abocador i condicionament del mateix (ZERO EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	0,53 €
P-21	E0314	m3	Excavació de terra vegetal, inclosa càrrega, transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús i manteniment fins la seva utilització, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (TRES EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	3,33 €
P-22	E0317	m3	Rebliment i piconatge de rasa amb compactació del 95 % Proctor Modificat, amb material procedent de préstec, inclòs càrrega i transport. (VUIT EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	8,11 €
P-23	E0322	m3	Sorra de riu en recobriment de tubs, inclòs càrrega, transport i piconatge. (DINOU EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	19,49 €
P-24	E03251	m	Formació i reperfilat de cunetes en qualsevol tipus de terreny. (DOS EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	2,31 €
P-25	E0328	m3	Terraplè amb material procedent de préstec amb grau de compactació segons capa i assaig Proctor Normal o Modificat segons assaig de referència, inclòs cànon d'extracció i transport. (VUIT EUROS AMB SETANTA-VUIT CÈNTIMS)	8,78 €
P-26	E0334	m	Tall amb serra de disc de paviment de mescles bituminoses, formigó o panot, fins a una fondària de 25 cm. (UN EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	1,75 €
P-27	E0337	m3	Subministrament i col·locació de graveta, amidat sobre perfil. (VINT-I-CINC EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	25,95 €
P-28	E0344	m2	Repàs i piconatge de la base del terraplè i/o del fons de caixa, amb mitjans mecànics i compactació del 95% PM (ZERO EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS)	0,60 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-29	E0424	m2	Aplacat de pedra rejuntat amb morter de ciment, sobre solera de formigó HM-20, totalment acabat. (CINQUANTA-DOS EUROS AMB DINOÜ CÈNTIMS)	52,19 €
P-30	E0501	m3	Formigó de neteja tipus HL-150 elaborat en planta,col·locat. (CINQUANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS)	59,61 €
P-31	E0502	m3	Formigó en massa tipus HM-20 en fonaments i soleres, elaborat en planta, col·locat. (SEIXANTA-DOS EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	62,85 €
P-32	E0505	m3	Formigó tipus HA-25 en fonaments i soleres, elaborat en planta,col·locat. (SEIXANTA-CINC EUROS AMB NORANTA-SIS CÈNTIMS)	65,96 €
P-33	E0505B	m3	Formació de tapes de formigó armat HA-25. Inclou encofrats, armadures, col·locació de tapes i p.p. d'ancoratges, totalment acabada. (DOS-CENTS VINT-I-SET EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	227,73 €
P-34	E0508	m3	Formigó tipus HA-25 en alçats, elaborat en planta, col·locat. (SETANTA-UN EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	71,75 €
P-35	E0516	m2	Encofrat de fusta per a formigó vist, col·locat. (TRENTA EUROS AMB CINQUANTA-DOS CÈNTIMS)	30,52 €
P-36	E0517	kg	Acer B-500S de límit elàstic 500 n/mm2 en barres corrugades, inclusivament l'elaboració i la seva col·locació (ZERO EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	0,97 €
P-37	E0517B	m2	Malla electrosoldada en acer corrugat B 500 T, de 15x15 cm i 6 mm de diàmetre, col·locada. (DOS EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	2,93 €
P-38	E0517E	u	Ancoratge amb barra d'acer corrugat de 20 mm de diàmetre, incloent perforació, col·locació amb injectat continu amb morter de ciment o resina, en estructura de formigó, segons plànols (VINT EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)	20,84 €
P-39	E0519	m3	Muntatge i desmuntatge de cindri amb apuntalament metàl·lic, totalment instal·lat, inclosa preparació de la base. (ONZE EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	11,48 €
P-40	E0533	m2	Pintura bituminosa en extradós de murs (tres capes) (DOS EUROS AMB SIS CÈNTIMS)	2,06 €
P-41	E0602	m3	Base granular de tot-u artificial, col·locada amb motonivelladora i piconatge del material al 100% del PM,amb necessitat d'humectació. (DINOÜ EUROS AMB QUARANTA-VUIT CÈNTIMS)	19,48 €
P-42	E0603	t	Paviment de M.B.C. tipus AC16 surf S, estesa i compactada al 97 % de l'assaig marshall. (CINQUANTA EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	50,04 €
P-43	E0606	t	Paviment de M.B.C. tipus AC22 base G, estesa i compactada al 98 % de l'assaig marshall. (QUARANTA-SIS EUROS AMB QUATRE CÈNTIMS)	46,04 €
P-44	E0611D	m2	Reg d'emprimació tipus ECI amb emulsió catiònica (dotació 1,4 kg/m2) (ZERO EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	0,35 €
P-45	E0612C	m2	Reg d'adherència amb emulsió termoadherent, tipus ECR-1d, amb emulsió catiònica (dotació 0,4 kg/m2) (ZERO EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	0,30 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-46	E0620	m3	Paviment de formigó tipus HM-20, inclòs junts, encofrat i col·locació. (VUITANTA-DOS EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	82,57 €
P-47	E06212	m	Vorada de peces de formigó 15x25 cm (tipus T-2), col·locada, inclosa l'excavació i la seva base de formigó HM-20, rejuntada amb morter de ciment. (DINOÜ EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	19,79 €
P-48	E0626	m	Vorada remuntable de formigó de 25x13 cm. amb la superfície estriada, per illetes, col·locada, inclosa l'excavació i la seva base de formigó HM-20, rejuntada amb morter de ciment. (SETZE EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	16,97 €
P-49	E0631	m2	Paviment de llambordins de formigó de 20x10x8 cm., sobre llit de morter de ciment de 5 cm. de gruix,amb rebllim de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat, inclòs solera de formigó de 15 cm. de gruix. (QUARANTA EUROS AMB DOTZE CÈNTIMS)	40,12 €
P-50	E0636	m2	Fresada del paviment existent de m.b.c. fins a una profunditat màxima de 10 cm.,inclòs càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament, i neteja de la superfície fresada. (CINC EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	5,57 €
P-51	E0666C	m2	Feltre geotèxtil de polipropilè amb un pes mínim de 200 g/m2 no teixit, 100% foradat per ambdues cares, amb resistència a la perforació igual o superior a 2350 N, inclòs pèrdues per retalls i encavalcaments, regularització i anivellament de superfície d'assentament, totalment col·locat. (TRES EUROS)	3,00 €
P-52	E0673	m2	Paviment de lloseta tàctil indicador d'avertència o proximitat de perill, prefabricada de formigó 20x20 cm. amb botons de 2,5 cm. de diàmetre exterior, 0,5 cm. d'alçada i separats 5 cm. entre els seus centres, de color diferenciat de la resta del paviment, col·locat sobre solera de formigó (inclosa), totalment acabat. (TRENTA EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	30,93 €
P-53	E0674	m2	Paviment de lloseta tàctil indicador direccional, prefabricada de formigó de 20x20 cm. amb 4 línies de 2,5 cm. d'ample i 0,5 cm. de ressalt, de color diferenciat de la resta del paviment, col·locat sobre solera de formigó (inclosa), totalment acabat. (TRENTA EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	30,40 €
P-54	E0704	m	Premarcatge de marca viària longitudinal (ZERO EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	0,13 €
P-55	E0706	m	Marca viària longitudinal de 15 cm. d'amplada, amb pintura acrílica i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada. (ZERO EUROS AMB CINQUANTA-CINC CÈNTIMS)	0,55 €
P-56	E0708	m2	Marca viària transversal, fletxes, inscripcions i zebra, amb pintura acrílica i microesferes de vidre, totalment acabada. (ONZE EUROS AMB TRENTA-TRES CÈNTIMS)	11,33 €
P-57	E0709	u	Placa reflectora triangular de 90 cm. de costat, per a senyals de trànsit, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria. (NORANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	93,72 €
P-58	E0711	u	Placa reflectora circular de 60 cm. de diàmetre, per a senyals de trànsit, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria. (VUITANTA-SET EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	87,73 €
P-59	E0715	u	Placa reflectora quadrada de 60 cm. de costat, per a senyals de trànsit, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria. (SETANTA-SIS EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	76,53 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-60	E0723	u	Fita quilomètrica, amb placa reflectora de 40x40 cm., nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria. (VUITANTA-TRES EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	83,25 €
P-61	E0724	m2	Cartell reflector d'acer galvanitzat en planxa o lamel·les perfilades per a senyals d'informació i d'orientació, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria. (DOS-CENTS NORANTA-SET EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	297,97 €
P-62	E0725	m	Suport rectangular d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm., col·locat. (QUINZE EUROS AMB TRENTA-NOU CÈNTIMS)	15,39 €
P-63	E0729	u	Fonamentació de senyals, totalment acabada. (VINT-I-CINC EUROS AMB VINT-I-CINC CÈNTIMS)	25,25 €
P-64	E0730	u	Fonamentació de cartell de pre-senyalització, totalment acabada. (CENT DOTZE EUROS AMB VINT-I-UN CÈNTIMS)	112,21 €
P-65	E0731	u	Retirada de senyal, inclòs càrrega i transport al magatzem de Diputació. (TRETZE EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	13,24 €
P-66	E0744A	u	Base d'acer galvanitzat per a suport de 90 mm. col·locada. (CENT ONZE EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	111,89 €
P-67	E0744B	u	Base d'acer galvanitzat per a suport de 114 mm. col·locada. (CENT TRENTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	133,86 €
P-68	E0744C	u	Base d'acer galvanitzat per a suport de 140 mm., col·locada. (CENT SEIXANTA-TRES EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	163,66 €
P-69	E0744D	u	Base d'acer galvanitzat per a suport de 168 mm de diàmetre de senyals de trànsit, col·locat, inclòs el subministrament dels pern roscats d'ancoratge del fonament (DOS-CENTS CATORZE EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	214,68 €
P-70	E0745	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 90 mm. de diàmetre MC, col·locat. (TRENTA-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-SIS CÈNTIMS)	34,86 €
P-71	E0746	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 114 mm. de diàmetre MD, col·locat. (TRENTA-NOU EUROS AMB NORANTA-NOU CÈNTIMS)	39,99 €
P-72	E0746A	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 114 mm. de diàmetre MF, col·locat. (SEIXANTA EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	60,02 €
P-73	E0746B	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 140 mm. de diàmetre MF, col·locat. (NORANTA-SET EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	97,94 €
P-74	E0746D	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat de 140 o 168 mm de diàmetre, MG, col·locat (CENT TRENTA-DOS EUROS AMB VUITANTA-NOU CÈNTIMS)	132,89 €
P-75	E0757	m2	Placa d'alumini superior a 0,50 m² i fins a 1,00 m², per a senyals de trànsit d'orientació, amb revestiment reflectant HIP nivell 2, inclosos abraçadores d'unió al suport i cargoleria corresponent, totalment col·locada. (DOS-CENTS VINT EUROS AMB TRENTA CÈNTIMS)	220,30 €
P-76	E0758	m2	Placa d'alumini superior a 1,00 m² i fins a 1,50 m², per a senyals de trànsit d'orientació, amb revestiment reflectant HIP nivell 2, inclosos abraçadores d'unió al suport i cargoleria corresponent, totalment col·locada. (CENT SEIXANTA-VUIT EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	168,91 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-77	E0758B	m2	Placa d'alumini superior a 1,50 m², per a senyals de trànsit d'orientació, amb revestiment reflectant HIP nivell 2, inclosos abraçadores d'unió al suport i cargoleria corresponent, totalment col·locada. (CENT SEIXANTA-SIS EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	166,77 €
P-78	E0820	u	Embornal, inclòs reixa de fosa dúctil grisa de 973x490x70 mm classe D-400 per 40Tn de càrrega de ruptura i marc angular, totalment acabada. (DOS-CENTS SETANTA-SIS EUROS AMB VUITANTA-CINC CÈNTIMS)	276,85 €
P-79	E08251	u	Subministrament i col·locació de tapa i marc circular de fosa dúctil, de classe D 400 (400 KN), Ø650 mm. exterior, marc Ø800 mm, estanca i amb junta insonoritzant, segons especificacions tècniques. (CENT QUARANTA-VUIT EUROS AMB CINQUANTA-UN CÈNTIMS)	148,51 €
P-80	E08252	u	Subministrament i col·locació de tapa circular Ø650 mm. exterior i marc quadrat de 850x850 mm, de fosa dúctil, classe D 400 (400 KN), estanca i amb junta insonoritzant, segons especificacions tècniques. (CENT SETANTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-SET CÈNTIMS)	172,67 €
P-81	E0836	u	Connexió de imbornal ó bunera a col·lector general (CENT CINQUANTA-VUIT EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	158,13 €
P-82	E0837B	u	Pou de registre Ø1000 de formigó prefabricat fins 1,80 m d'alçada, inclòs tapa de fosa de Ø650 mm exterior, estanca i insonora, marc Ø800, amb bastiment de fosa grisa, fins 1 bar de pressió d'aigua i graons d'acer revestits de polipropilè. (QUATRE-CENTS TRENTA-TRES EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	433,26 €
P-83	E0839	m2	Subministrament i col·locació de reixa en tràmex d'acer galvanitzat, de 30x30x30 mm i gruix de pletina de 2 mm, inclòs bastiment, segons plànols. (SEIXANTA-SIS EUROS AMB TRENTA-SET CÈNTIMS)	66,37 €
P-84	E0858D	u	Arqueta d'obra d'1,50x1,50 per a tubs de serveis, inclòs base de formigó HM-20 de 20 cm de gruix, formació de parets amb blocs de formigó de 40x20x20 cm, i d'una alçada màxima d'1,5 metres, segons plànols. (DOS-CENTS VUIT EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	208,66 €
P-85	E0867	m	Tub porós PVC de 200 mm de diàmetre, amb junt d'estanqueïtat, col·locat en rasa de trasdós de mur per drenatge. (ONZE EUROS AMB CINQUANTA-NOU CÈNTIMS)	11,59 €
P-86	E0870B	u	Arqueta drenatge per recollida de cunetes, fins 1,60 m d'alçada, amb tapa tipus tràmex forat de 3 cm, 3 reixes i bastiment segons plànols, de formigó en massa, inclòs excavació, base de formigó de neteja i encofrat, totalment acabada. (MIL QUATRE-CENTS TRES EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS)	1.403,34 €
P-87	E0874	m	Tub de PP corrugat doble capa de 315 mm. de diàmetre nominal i SN 8 kN/m2, inclòs pp de peces especials i accessoris, col·locat. (VINT-I-TRES EUROS AMB QUARANTA-QUATRE CÈNTIMS)	23,44 €
P-88	E0875	m	Tub de PP corrugat doble capa de 400 mm. de diàmetre nominal i SN 8 kN/m2, inclòs pp de peces especials i accessoris, col·locat. (VINT-I-QUATRE EUROS AMB QUARANTA CÈNTIMS)	24,40 €
P-89	E0877	m	Tub de PP corrugat doble capa de 630 mm. de diàmetre nominal i SN 8 kN/m2, inclòs pp de peces especials i accessoris, col·locat. (QUARANTA-VUIT EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	48,80 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-90	E0880	m3	Formigó HM-20 en revestiment de cunetes, amb àrid 12 mm i airejant, inclòs part proporcional d'encofrat, totalment col·locat. (CENT DISSET EUROS AMB VINT-I-NOU CÈNTIMS)	117,29 €
P-91	E09101	m	Tub de polietilè d'alta densitat PE-100, de Ø32 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, inclòs pp de peces especials i accessoris, soldat i col·locat. (UN EUROS AMB NORANTA-SET CÈNTIMS)	1,97 €
P-92	E034001	u	Cales pera a la localització dels serveis existents. (CINQUANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	53,80 €
P-93	E0708BI	m2	Pintura acrílica de color estesa sobre paviment de mescla bituminosa o de formigó, totalment acabada. (CINC EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	5,75 €
P-94	E0708BO	m	Pintura acrílica en vorades de color alternatiu blanc i vermell, totalment acabada. (QUATRE EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	4,16 €
P-95	E0820BU	u	Embornal amb bústia, inclòs reixa de fosa dúctil grisa de 973x490x70 mm classe D-400 per 40Tn de càrrega de ruptura i marc angular, totalment acabada. (DOS-CENTS VUITANTA-NOU EUROS AMB SEIXANTA-VUIT CÈNTIMS)	289,68 €
P-96	E10100	m	Tub de PVC corrugat de 110 mm. de diàmetre nominal, enterrat amb grau de resistència al xoc 7, col·locat. (TRES EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	3,24 €
P-97	E10103	m	Conductor de coure tetrapolar 4x10 mm ² , de designació UNE RV 0,6/1 kV, col·locat en línia d'enllumenat soterrada, allotjat en tub corrugat. (SET EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS)	7,61 €
P-98	E10121	m	Conductor de coure nu de 35 mm ² , unipolar, col·locat al fons de la rasa i sortint a punts de llum, compresa la part proporcional de tub protector dels sortints i soldadures als punts metàl·lics o a les derivacions. (TRES EUROS AMB SETANTA-NOU CÈNTIMS)	3,79 €
P-99	E10122	u	Piqueta connexió a terra, clavetejada verticalment i connexionada la línia amb soldadura aluminotèrmica. (DINOU EUROS AMB NORANTA-CINC CÈNTIMS)	19,95 €
P-100	E10131	m	Subministrament i col·locació de cinta senyalitzadora. (UN EUROS AMB ONZE CÈNTIMS)	1,11 €
P-101	E10133	m	Subministrament i col·locació de placa PEAD. (QUATRE EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	4,27 €
P-102	E10144	pa	Partida alçada a justificar per la legalització de l'enllumenat públic, inclou redacció de projecte, entrega de tota la documentació necessària per la legalització, permisos, escomeses elèctriques, i taxes amb les diferents companyies. (NOU-CENTS EUROS)	900,00 €
P-103	E10215	u	Retirada de llumenera i trasllat al magatzem de l'Ajuntament. (VUITANTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	82,66 €
P-104	E10216	u	Retirada de pal elèctric o telefònic i trasllat al magatzem de l'Ajuntament. (SEIXANTA-UN EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	61,72 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-105	E1101	u	Banc de fusta pintat i envernissat, de 2 m de llargària, 10 llistons de 2,5x5,2 cm., cargols passadors d'acer cadmiat i suports de passamà, ancorat amb daus de formigó de 30x30x30 cm. (DOS-CENTS NORANTA-UN EUROS AMB DIVUIT CÈNTIMS)	291,18 €
P-106	E1105	m2	Estesa de terra vegetal en talús amb material de la pròpia obra, inclòs càrrega i transport. (UN EUROS AMB SETZE CÈNTIMS)	1,16 €
P-107	E1108	m	Vorada de peces de formigó de 8x20 cm. tipus jardí, col·locat, inclosa l'excavació i la seva base de formigó HM-20, i rejuntat amb morter de ciment. (QUINZE EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	15,73 €
P-108	E1140	u	Plantació en massa de planta de petit port en test de volum inferior a 1 litre, en terreny prèviament preparat, amb un primer reg. (ZERO EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	0,90 €
P-109	E1145	m2	Hidrosembra projectada en una fase amb espècies adaptades agroclimàticament a la zona, inclòs el subministrament de tots els components necessaris (aigua, llavors, estabilitzant, adobs, mulch) i regs d'arrelament; totalment acabada segons les característiques especificades al plec de condicions. (ZERO EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	0,93 €
P-110	E1155A	u	Plantació d'arbre de 18 a 25 cm. de perímetre de tronc a 1 m d'alçada (a partir del coll de l'arrel), comprenent l'excavació del clot de 120x120x80 cm amb mitjans mecànics, aportació de terra vegetal, adob, plantació en el lloc determinat i primer reg. (TRENTA-SET EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	37,35 €
P-111	E1164	u	Subministrament de romaní (Rosmarinus Officinalis) de 20 a 30 cm d'alçada, en contenidor d'1,5 litres. (ZERO EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	0,70 €
P-112	E1188	m2	Subministrament i col·locació de malla antiherba de 140 gr/m ² de gramatge, inclou transport. (TRES EUROS AMB CINQUANTA-TRES CÈNTIMS)	3,53 €
P-113	E1192	u	Subministrament d'olivera (Olea Europaea) de 25 a 30 cm de perímetre, en contenidor de més de 80 litres. (CENT TRENTA EUROS AMB TRETZE CÈNTIMS)	130,13 €
P-114	E1197	m	Barrera de seguretat mixta de fusta-metall homologada, nivell de contenció N2, formada per trams de 4 metres amb ànima de ferro galvanitzada en calent i recoberta de fusta. Verticals de 160 mm de diàmetre i alçada de 700 mm i els horitzontals de 18 mm. de diàmetre, inclòs elements de fixació, materials auxiliars, enclavament i soldadures. (NORANTA-UN EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	91,26 €
P-115	E1197A	u	Extrem de 12 m mínim de barrera de seguretat mixta de fusta-metall, amb abatiment o encastament en talús del desmunt, galvanitzada en calent, incloent tanca de secció doble ona, pals cada 2 m, xapes de reforç, peça en angle, topall final, elements de fixació, peça reflectora a dues cares, inclòs enclavament i soldadures, totalment col·locat. (MIL CINC-CENTS SEIXANTA-VUIT EUROS AMB DINOU CÈNTIMS)	1.568,19 €
P-116	E1197C	u	Extrem de 4m mínim de barrera de seguretat mixta de fusta-metall, amb abatiment o encastament en talús del desmunt, galvanitzada en calent, incloent tanca de secció doble ona, pals cada 2 m, xapes de reforç, peça en angle, topall final, elements de fixació, peça reflectora a dues cares, inclòs enclavament i soldadures, totalment col·locat. (SIS-CENTS VINT-I-QUATRE EUROS AMB SEIXANTA-CINC CÈNTIMS)	624,65 €
P-117	E1210	u	Pericó de registre de 40x40x60 cm, amb tapa, totalment acabat (NORANTA-TRES EUROS AMB SETANTA-TRES CÈNTIMS)	93,73 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-118	E1210B	u	Pericó registre tipus B de 45x45x60 cm, amb tapa, per instal·lacions semafòriques o d'enllumenat, i parets de totxo gero arrebossat i lliscat interiorment. (VUITANTA-SET EUROS AMB NORANTA CÈNTIMS)	87,90 €
P-119	E1601	pa	Partida alçada a justificar per a obres no previstes i imprescindibles de realitzar. (QUATRE MIL SIS-CENTS EUROS)	4.600,00 €
P-120	E1612	pa	Partida alçada a justificar per reposició de serveis afectats per les obres. (DOS MIL CENT EUROS)	2.100,00 €
P-121	E1620	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per a la seguretat viària, senyalització, abalisament i desviaments provisionals durant l'execució de les obres, segons indicació de la Direcció de l'Obra (VUIT MIL EUROS)	8.000,00 €
P-122	E101002	m	Tub de PVC corrugat de 160 mm. de diàmetre nominal, enterrat amb grau de resistència al xoc 7, col·locat. (SIS EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	6,42 €
P-123	E10100B	m	Tub de PVC corrugat de 90 mm. de diàmetre nominal, enterrat amb grau de resistència al xoc 7, col·locat. (DOS EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	2,70 €
P-124	E10101C	m	Canalització d'infraestructura de comunicacions soterrada formada per 12 microtubs de HPDE de 20 mm de diàmetre exterior i de 2 mm de gruix, amb colors distintius agrupats en subgrups de 3 i plegats amb vaina plàstica, col·locats en base de 2 i alçada de 6 o viceversa, inclòs cinta de senyalització i morter M-300 ó HM20, allotjats a fons de rasa, inclòs excavació de rasa de 0,20x0,30 m en terres amb mitjans mecànics. (TRENTA-UN EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	31,75 €
P-125	E10102C	u	Pericó de registre de formigó pref. de 70x70x80 cm interiors amb parets de 12,5 cm de gruix mínim per a serveis de telecomunicacions, col·locat sobre solera de formigó HM-20 de 15 cm de gruix i reblert lateral amb sòl seleccionat compactat, inclòs perforació de parets, connexions, formigonat dels entrocaments, fixació dels conductes, taps dels extrems, marc i tapa de fosa classe D-400 fixada a l'arqueta amb un mínim de 10 ancoratges de 60 mm de longitud i 14 mm de diàmetre, amb tancament de seguretat, totalment acabada. (VUIT-CENTS DOS EUROS AMB QUARANTA-NOU CÈNTIMS)	802,49 €
P-126	E10103C	u	Pericó de registre de formigó pref. de 140x70x80 cm interiors amb parets de 12,5 cm de gruix mínim per a serveis de telecomunicacions, col·locat sobre solera de formigó HM-20 de 15 cm de gruix i reblert lateral amb sòl seleccionat compactat, inclòs perforació de parets, connexions, formigonat dels entrocaments, fixació dels conductes, taps dels extrems, marc i tapa de fosa classe D-400 fixada a l'arqueta amb un mínim de 10 ancoratges de 60 mm de longitud i 14 mm de diàmetre, amb tancament de seguretat, totalment acabada. (MIL CENT TRENTA-CINC EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS)	1.135,50 €
P-127	E111303	u	Columna troncocònica de planxa d'acer galvanitzat, de 8m/4mm/90mm, inclosos els pernns d'ancoratge i 3 caixes de fusibles SERTSEM CF-105 i cable 3x2,5 mm2 , instal·lat i connexionat en caixa a l'interior, hissada, aplomada i fixada sobre dau de formigó. (SET-CENTS CINQUANTA-DOS EUROS AMB DINOU CÈNTIMS)	752,19 €
P-128	E111322	u	Columna model NICKOLSON, d'acer galvanitzat apte per resistir ambients marins corrosius, amb una alçada total de 3950 mm, inclou la base i el fust, conductor de coure 3x2,5 mm2, conductor de coure 2x2,5 mm2 per al doble nivell, pernns i altres elements auxiliars, instal·lada i connexionada en caixa a l'interior, hissada, aplomada i fixada sobre dau de formigó. (TRES-CENTS VINT-I-TRES EUROS AMB DINOU CÈNTIMS)	323,19 €
P-129	E111566C	u	Llumenera model VMAX VMX.L043.V1.F4Q1.SE2.C9 de Carandini ó similar, làmpades LED, 37 W, i caixa de fusibles inclòs (QUATRE-CENTS QUARANTA-QUATRE EUROS AMB DISSET CÈNTIMS)	444,17 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

Pàg.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-130	E111566D	u	Llumenera model VMAX VMX.L043.V1.L2Q.PT2.C9 de Carandini ó similar, làmpades LED, 37 W, i caixa de fusibles inclòs (QUATRE-CENTS TRENTA-SIS EUROS AMB SETANTA-CINC CÈNTIMS)	436,75 €
P-131	I2R24200	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (SIS EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS)	6,32 €
P-132	N01000	u	Subministre i col·locació de retol de lletres d'acer corten, amb la paraula Riudecanyes, de 100x500 cm i 2 cm de gruix, inclòs fonamentació de 0.3x0.6x5 m de formigó, i sistema d'ancoratge del retol a la fonamentació amb barra d'acer. (DOS MIL SET-CENTS SIS EUROS AMB QUARANTA-DOS CÈNTIMS)	2.706,42 €
P-133	N0517B	m2	Malla electrosoldada en acer corrugat B 500 T, de 15x15 cm i 8 mm de diàmetre, col·locada. (DOS EUROS AMB NORANTA-TRES CÈNTIMS)	2,93 €
P-134	PPASS001	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per a la seguretat i salut (ONZE MIL VUIT-CENTS SEIXANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA-VUIT CÈNTIMS)	11.863,88 €

Tarragona, maig de 2020

L'enginyer tècnic d'obres públiques

El Cap de Servei de Projectes i Obres
L'enginyer civil

Martí Soriano López

Carlos Lozano Sánchez

Vist i plau

El director de l'Àrea del S.A.T.
L'enginyer de camins

Jaume Vidal González

5 QUADRES DE PREUS 2

Aquest document està en fase de pre-registrat al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'.
Fins que no es presenti al registre d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 IPAC.

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	E0108	m3	Morter de ciment elaborat a l'obra.	50,96	€
	P0301	m3	Sorra per a formigons i mort.	14,84000	€
	P0401	kg	Ciment pòrtland P-350	14,00000	€
	P1601	m3	Aigua	0,13000	€
			Altres conceptes	21,99000	€
	E0515	m2	Encofrat de fusta per a fonaments i formigó ocult, col·locat.	24,49	€
	P0604	kg	Claus d'acer	0,26000	€
	P0706	u	Puntal telescòpic.	0,56000	€
	P0704	m2	Tauler de fusta de pi 22 mm.	15,05000	€
	P0702	m3	Llata de fusta de pi	0,29000	€
	P0707	l	Desencofrant	0,08000	€
	P0602	kg	Filferro recuit	0,47000	€
	P0701	m	Tauló de fusta de pi	0,84000	€
			Altres conceptes	6,94000	€
P-1	E0106	m3	Formigó en massa HM-20 elaborat a l'obra en planta dosificadora de 25 m3/h.	54,68	€
	P0306	m3	Tot-u artificial	8,96000	€
	P0301	m3	Sorra per a formigons i mort.	5,54000	€
	P0401	kg	Ciment pòrtland P-350	21,98000	€
	P1601	m3	Aigua	0,11000	€
			Altres conceptes	18,09000	€
P-2	E0203	m3	Enderroc de murs de contenció de pedra, inclòs transport dels materials a l'abocador, cànon i condicionament del mateix.	32,36	€
			Altres conceptes	32,36000	€
P-3	E0204	m3	Enderroc de murs de contenció de formigó en massa, inclòs transport dels materials a l'abocador, cànon i condicionament del mateix.	35,28	€
			Altres conceptes	35,28000	€
P-4	E0210	m	Demolició de vorada i rigola, inclosa la fonamentació, transport a abocador, cànon i condicionament del mateix.	6,12	€
			Altres conceptes	6,12000	€
P-5	E0211	m2	Demolició de paviment de formigó, inclòs transport dels materials de runa a l'abocador, cànon i condicionament del mateix.	4,69	€
			Altres conceptes	4,69000	€
P-6	E0212	m2	Demolició de paviment de panots de morter de ciment col·locats sobre formigó, inclosa la base de formigó i transport dels materials de runa a l'abocador, cànon i condicionament del mateix.	5,17	€
			Altres conceptes	5,17000	€
P-7	E0213	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, amb mitjans mecànics, fins a una profunditat de 25 cm., inclòs transport dels materials de runa a l'abocador, cànon i condicionament del mateix.	6,45	€
			Altres conceptes	6,45000	€
P-8	E0214	m	Desmuntatge de barrera de seguretat flexible i demolició d'ancoratges amb base de formigó, inclòs p.p. de suports i transport a abocador o magatzem, i cànon.	6,72	€
			Altres conceptes	6,72000	€
P-9	E0215	u	Desmuntatge de senyal de trànsit i demolició d'ancoratges amb base de formigó, inclòs càrrega i transport al magatzem de Diputació, inclòs cànon d'abocador.	13,95	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			Altres conceptes	13,95000	€
P-10	E0221	u	Tall d'arbre de grans dimensions i extracció de la soca, retirada de branques i runes i tapat del forat, inclòs transport de restes a planta de compostatge, i neteja de l'obra	454,24	€
			Altres conceptes	454,24000	€
P-11	E0221C	u	Tall d'arbre de diàmetre superior a 25 cm. i extracció de la soca i retirada de branques, inclòs càrrega i transport a planta de compostatge, i tapat del forat.	204,94	€
			Altres conceptes	204,94000	€
P-12	E0222	m3	Demolició de pas salvacunetes o tub de drenatge o sanejament existent de qualsevol diàmetre o material, en volum aparent, inclòs càrrega i transport de la runa a l'abocador (inclòs cànon).	17,91	€
			Altres conceptes	17,91000	€
P-13	E0222X	m	Demolició de cuneta triangular de formigó de 1,50 m d'amplària i 15 cm de gruix, inclosa càrrega, transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	6,76	€
			Altres conceptes	6,76000	€
P-14	E0223	m	Demolició de col·lector existent de fins a 60 cm de diàmetre de qualsevol material, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió, inclòs transport a abocador, cànon i condicionament del mateix.	6,91	€
			Altres conceptes	6,91000	€
P-15	E0224	u	Demolició de pou de diàmetre 100 cm, de parets de 30 cm de maó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió, inclòs transport a abocador, cànon i condicionament del mateix.	66,68	€
			Altres conceptes	66,68000	€
P-16	E0302	m3	Excavació en desmunt en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat inclòs cànon d'abocador i condicionament del mateix.	5,07	€
			Altres conceptes	5,07000	€
P-17	E0305	m3	Excavació en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics en qualsevol tipus de terreny, inclòs càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat, inclòs el seu cànon	11,12	€
			Altres conceptes	11,12000	€
P-18	E0306	m3	Excavació en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics en qualsevol tipus de terreny, inclòs càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat, inclòs el seu cànon	18,75	€
			Altres conceptes	18,75000	€
P-19	E0312	m2	Estriat amb escarificador de paviment de mescles bituminoses, inclosa la neteja de la superfície, càrrega i transport a l'abocador del material sobrant, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	0,59	€
			Altres conceptes	0,59000	€
P-20	E0313	m2	Esbrossada del terreny de qualsevol tipus, excepte zones boscoses, càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat inclòs cànon d'abocador i condicionament del mateix	0,53	€
			Altres conceptes	0,53000	€
P-21	E0314	m3	Excavació de terra vegetal, inclosa càrrega, transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús i manteniment fins la seva utilització, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador	3,33	€
			Altres conceptes	3,33000	€
P-22	E0317	m3	Rebliment i piconatge de rasa amb compactació del 95 % Proctor Modificat, amb material procedent de préstec, inclòs càrrega i transport.	8,11	€
	P0307	m3	Terra de préstec	3,40000	€
			Altres conceptes	4,71000	€
P-23	E0322	m3	Sorra de riu en recobriment de tubs, inclòs càrrega, transport i piconatge.	19,49	€
	P0315	m3	Sorra de riu a peu d'obra.	13,19000	€
			Altres conceptes	6,30000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 3

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-24	E03251	m	Formació i reperfilat de cunetes en qualsevol tipus de terreny.	2,31 €
			Altres conceptes	2,31000 €
P-25	E0328	m3	Terraplè amb material procedent de préstec amb grau de compactació segons capa i assaig Proctor Normal o Modificat segons assaig de referència, inclòs canon d'extracció i transport.	8,78 €
	P0307	m3	Terra de préstec	3,40000 €
			Altres conceptes	5,38000 €
P-26	E0334	m	Tall amb serra de disc de paviment de mescles bituminoses, formigó o panot, fins a una fondària de 25 cm.	1,75 €
			Altres conceptes	1,75000 €
P-27	E0337	m3	Subministrament i col·locació de graveta, amidat sobre perfil.	25,95 €
	P0322	m3	Grava de pedrera de 18-25 mm.	18,02000 €
			Altres conceptes	7,93000 €
P-28	E0344	m2	Repàs i piconatge de la base del terraplè i/o del fons de caixa, amb mitjans mecànics i compactació del 95% PM	0,60 €
			Altres conceptes	0,60000 €
P-29	E0424	m2	Aplacat de pedra rejuntat amb morter de ciment, sobre solera de formigó HM-20, totalment acabat.	52,19 €
	P0504	m3	Formigó HM-20 posat a l'obra	5,20000 €
	P0313	m3	Pedra calcàr. posada a l'obra	8,39000 €
	E0108	m3	Morter de ciment elaborat a l'obra.	0,51000 €
			Altres conceptes	38,09000 €
P-30	E0501	m3	Formigó de neteja tipus HL-150 elaborat en planta,col·locat.	59,61 €
	P0500	m3	Formigó HL-150 posat a l'obra	51,51000 €
			Altres conceptes	8,10000 €
P-31	E0502	m3	Formigó en massa tipus HM-20 en fonaments i soleres, elaborat en planta, col·locat.	62,85 €
	P0504	m3	Formigó HM-20 posat a l'obra	53,04000 €
			Altres conceptes	9,81000 €
P-32	E0505	m3	Formigó tipus HA-25 en fonaments i soleres, elaborat en planta,col·locat.	65,96 €
	P0506	m3	Formigó HA-25 posat a l'obra	56,10000 €
			Altres conceptes	9,86000 €
P-33	E0505B	m3	Formació de tapes de formigó armat HA-25. Inclou encofrats, armadures, col·locació de tapes i p.p. d'ancoratges, totalment acabada.	227,73 €
	P0707	l	Desencofrant	0,10000 €
	P0607	kg	Acer corrugat B-500s en barres	36,00000 €
	P0602	kg	Filferro recuit	0,47000 €
	P0704	m2	Tauler de fusta de pi 22 mm.	15,05000 €
	P0702	m3	Llata de fusta de pi	0,29000 €
	P0701	m	Tauló de fusta de pi	0,21000 €
	P0604	kg	Claus d'acer	0,26000 €
	P0506	m3	Formigó HA-25 posat a l'obra	55,55000 €
			Altres conceptes	119,80000 €
P-34	E0508	m3	Formigó tipus HA-25 en alçats, elaborat en planta, col·locat.	71,75 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 4

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	P0506	m3	Formigó HA-25 posat a l'obra	56,10000 €
			Altres conceptes	15,65000 €
P-35	E0516	m2	Encofrat de fusta per a formigó vist, col·locat.	30,52 €
	P0702	m3	Llata de fusta de pi	0,29000 €
	P0706	u	Puntal telescòpic.	0,56000 €
	P0602	kg	Filferro recuit	0,47000 €
	P0707	l	Desencofrant	0,10000 €
	P0604	kg	Claus d'acer	0,26000 €
	P0704	m2	Tauler de fusta de pi 22 mm.	15,05000 €
	P0701	m	Tauló de fusta de pi	0,84000 €
			Altres conceptes	12,95000 €
P-36	E0517	kg	Acer B-500S de límit elàstic 500 n/mm2 en barres corrugades, inclusivament l'elaboració i la seva col·locació	0,97 €
	P0607	kg	Acer corrugat B-500s en barres	0,72000 €
	P0602	kg	Filferro recuit	0,01000 €
			Altres conceptes	0,24000 €
P-37	E0517B	m2	Malla electrosoldada en acer corrugat B 500 T, de 15x15 cm i 6 mm de diàmetre, col·locada.	2,93 €
	P0602	kg	Filferro recuit	0,01000 €
	P0610	m2	Malla electrosoldada en acer corrugat B 500 T, de 15x15 cm i 6 mm de diàmetre	2,60000 €
			Altres conceptes	0,32000 €
P-38	E0517E	u	Ancoratge amb barra d'acer corrugat de 20 mm de diàmetre, incloent perforació, col·locació amb injectat continu amb morter de ciment o resina, en estructura de formigó, segons plànols	20,84 €
	P0607	kg	Acer corrugat B-500s en barres	2,99000 €
	P07841	u	pp resina i altres	5,20000 €
	P0641	pp	Ancoratges i petit material	0,61000 €
			Altres conceptes	12,04000 €
P-39	E0519	m3	Muntatge i desmuntatge de cindri amb apuntament metàl·lic, totalment instal·lat, inclosa preparació de la base.	11,48 €
	P0708	m3	Bastida metàl·lica.	4,95000 €
			Altres conceptes	6,53000 €
P-40	E0533	m2	Pintura bituminosa en extradós de murs (tres capes)	2,06 €
	P0412	kg	Emulsió catiònica tipus ECI	0,31000 €
			Altres conceptes	1,75000 €
P-41	E0602	m3	Base granular de tot-u artificial, col·locada amb motonivelladora i piconatge del material al 100% del PM,amb necessitat d'humectació.	19,48 €
	P0306	m3	Tot-u artificial	17,25000 €
	P1601	m3	Aigua	0,03000 €
			Altres conceptes	2,20000 €
P-42	E0603	t	Paviment de M.B.C. tipus AC16 surf S, estesa i compactada al 97 % de l'assaig marshall.	50,04 €
	P0414	t	M.B.C. tipus AC16 surf S en obra	43,48000 €
			Altres conceptes	6,56000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 5

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-43	E0606	t	Paviment de M.B.C. tipus AC22 base G, estesa i compactada al 98 % de l'assaig marshall.	46,04 €
	P0417	t	M.B.C. tipus AC22 base G en obra	40,15000 €
			Altres conceptes	5,89000 €
P-44	E0611D	m2	Reg d'emprímació tipus ECI amb emulsió catiònica (dotació 1,4 kg/m2)	0,35 €
	P0412	kg	Emulsió catiònica tipus ECI	0,24000 €
			Altres conceptes	0,11000 €
P-45	E0612C	m2	Reg d'adherència amb emulsió termoadherent, tipus ECR-1d, amb emulsió catiònica (dotació 0,4 kg/m2)	0,30 €
	P0406	kg	Emulsió termoadherent catiònica tipus ECR-1d	0,15000 €
			Altres conceptes	0,15000 €
P-46	E0620	m3	Paviment de formigó tipus HM-20, inclòs junts, encofrat i col·locació.	82,57 €
	P0504	m3	Formigó HM-20 posat a l'obra	52,00000 €
	P1607	m2	Junta material inorg. 2 cm.	1,47000 €
	P1608	m	Fibra bitum. pre-emmotllada	7,90000 €
	E0515	m2	Encofrat de fusta per a fonaments i formigó ocult, col·locat.	12,25000 €
			Altres conceptes	8,95000 €
P-47	E06212	m	Vorada de peces de formigó 15x25 cm (tipus T-2), col·locada, inclosa l'excavació i la seva base de formigó HM-20, rejuntada amb morter de ciment.	19,79 €
	E0108	m3	Morter de ciment elaborat a l'obra.	1,17000 €
	P10092	m	Vorada pref. form. 15x25cm.	7,58000 €
	P0504	m3	Formigó HM-20 posat a l'obra	4,16000 €
			Altres conceptes	6,88000 €
P-48	E0626	m	Vorada remuntable de formigó de 25x13 cm. amb la superfície estriada, per illetes, col·locada, inclosa l'excavació i la seva base de formigó HM-20, rejuntada amb morter de ciment.	16,97 €
	E0108	m3	Morter de ciment elaborat a l'obra.	0,15000 €
	P0504	m3	Formigó HM-20 posat a l'obra	1,98000 €
	P1020	m	Vorada munta. form. 25x13 cm.	8,84000 €
			Altres conceptes	6,00000 €
P-49	E0631	m2	Paviment de llambordins de formigó de 20x10x8 cm., sobre llit de morter de ciment de 5 cm. de gruix, amb reblliment de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat, inclòs solera de formigó de 15 cm. de gruix.	40,12 €
	P1025	u	Llambordí de formigó 20x10x8 cm.	14,00000 €
	P0320	m3	Sorra de pedrera	0,05000 €
	P0504	m3	Formigó HM-20 posat a l'obra	7,80000 €
	E0108	m3	Morter de ciment elaborat a l'obra.	2,55000 €
			Altres conceptes	15,72000 €
P-50	E0636	m2	Fresada del paviment existent de m.b.c. fins a una profunditat màxima de 10 cm., inclòs càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament, i neteja de la superfície fresada.	5,57 €
			Altres conceptes	5,57000 €
P-51	E0666C	m2	Feltre geotextil de polipropilè amb un pes mínim de 200 g/m2 no teixit, 100% foradat per ambdues cares, amb resistència a la perforació igual o superior a 2350 N, inclòs pèrdues per retalls i encavalcaments, regularització i anivellament de superfície d'assentament, totalment col·locat.	3,00 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 6

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	P0642C	m2	Geotextil 200 g/m2 resist>= 2350 N	1,79000 €
				Altres conceptes
P-52	E0673	m2	Paviment de lloseta tàctil indicador d'avertència o proximitat de perill, prefabricada de formigó 20x20 cm. amb botons de 2,5 cm. de diàmetre exterior, 0,5 cm. d'alçada i separats 5 cm. entre els seus centres, de color diferenciat de la resta del paviment, col·locat sobre solera de formigó (inclosa), totalment acabat.	30,93 €
	E0108	m3	Morter de ciment elaborat a l'obra.	0,76000 €
	P1601	m3	Aigua	0,01000 €
	P0504	m3	Formigó HM-20 posat a l'obra	5,20000 €
	P0673	m2	Lloseta tàctil de botons	8,00000 €
			Altres conceptes	16,96000 €
P-53	E0674	m2	Paviment de lloseta tàctil indicador direccional, prefabricada de formigó de 20x20 cm. amb 4 línies de 2,5 cm. d'ample i 0,5 cm. de ressalt, de color diferenciat de la resta del paviment, col·locat sobre solera de formigó (inclosa), totalment acabat.	30,40 €
	E0108	m3	Morter de ciment elaborat a l'obra.	0,76000 €
	P0674	m2	Lloseta tàctil de línies	7,50000 €
	P1601	m3	Aigua	0,01000 €
	P0504	m3	Formigó HM-20 posat a l'obra	5,20000 €
			Altres conceptes	16,93000 €
P-54	E0704	m	Premarcatge de marca viària longitudinal	0,13 €
			Altres conceptes	0,13000 €
P-55	E0706	m	Marca viària longitudinal de 15 cm. d'amplada, amb pintura acrílica i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada.	0,55 €
	P1422	kg	Pintura	0,31000 €
	P1421	kg	Microesferes de vidre	0,08000 €
			Altres conceptes	0,16000 €
P-56	E0708	m2	Marca viària transversal, fletxes, inscripcions i zebrats, amb pintura acrílica i microesferes de vidre, totalment acabada.	11,33 €
	P1421	kg	Microesferes de vidre	0,53000 €
	P1422	kg	Pintura	2,04000 €
			Altres conceptes	8,76000 €
P-57	E0709	u	Placa reflectora triangular de 90 cm. de costat, per a senyals de trànsit, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria.	93,72 €
	P1401	u	Placa triang. reflect. 90 cm.	81,49000 €
			Altres conceptes	12,23000 €
P-58	E0711	u	Placa reflectora circular de 60 cm. de diàmetre, per a senyals de trànsit, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria.	87,73 €
	P1403	u	Placa circular reflect. 60 cm.	75,83000 €
			Altres conceptes	11,90000 €
P-59	E0715	u	Placa reflectora quadrada de 60 cm. de costat, per a senyals de trànsit, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria.	76,53 €
	P1408	u	Placa infor. refl. 60x60 cm.	65,27000 €
			Altres conceptes	11,26000 €
P-60	E0723	u	Fita quilomètrica, amb placa reflectora de 40x40 cm., nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria.	83,25 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 7

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	P1431	u	Fita qm. refl. 40x40 cm	71,51000 €
			Altres conceptes	11,74000 €
P-61	E0724	m2	Cartell reflector d'acer galvanitzat en planxa o lamel·les perfilades per a senyals d'informació i d'orientació, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria.	297,97 €
	P1411	m2	Cartell	255,68000 €
			Altres conceptes	42,29000 €
P-62	E0725	m	Suport rectangular d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm., col.locat.	15,39 €
	P1417	m	Suport tub acer galv. 80x40x2mm.	11,99000 €
			Altres conceptes	3,40000 €
P-63	E0729	u	Fonamentació de senyals, totalment acabada.	25,25 €
			Altres conceptes	25,25000 €
P-64	E0730	u	Fonamentació de cartell de pre-senyalització, totalment acabada.	112,21 €
			Altres conceptes	112,21000 €
P-65	E0731	u	Retirada de senyal, inclòs càrrega i transport al magatzem de Diputació.	13,24 €
			Altres conceptes	13,24000 €
P-66	E0744A	u	Base d'acer galvanitzat per a suport de 90 mm. col.locada.	111,89 €
	P1471A	u	Base d'acer galvanit. suport 90 mm.	103,02000 €
			Altres conceptes	8,87000 €
P-67	E0744B	u	Base d'acer galvanitzat per a suport de 114 mm. col.locada.	133,86 €
	P1471B	u	Base d'acer galvanit. suport 114 mm.	123,75000 €
			Altres conceptes	10,11000 €
P-68	E0744C	u	Base d'acer galvanitzat per a suport de 140 mm., col.locada.	163,66 €
	P1471C	u	Base d'acer galvanit. suport 140 mm.	151,87000 €
			Altres conceptes	11,79000 €
P-69	E0744D	u	Base d'acer galvanitzat per a suport de 168 mm de diàmetre de senyals de trànsit, col.locat, inclòs el subministrament dels pernscats d'ancoratge del fonament	214,68 €
	P1475A	u	Base d'acer galvanitzat per a subjecció de fonament de recolçament de 168 mm de diàmetre de senyals de trànsit	200,00000 €
			Altres conceptes	14,68000 €
P-70	E0745	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 90 mm. de diàmetre MC, col.locat.	34,86 €
	P1472	m	Pal alumini 90 mm. diàmetre	30,36000 €
			Altres conceptes	4,50000 €
P-71	E0746	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 114 mm. de diàmetre MD, col.locat.	39,99 €
	P1473	m	Pal alumini diàmetre 114 o 140 mm. ME	35,20000 €
			Altres conceptes	4,79000 €
P-72	E0746A	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 114 mm. de diàmetre MF, col.locat.	60,02 €
	P1473A	m	Pal alumini 114 mm. diàmetre	54,09000 €
			Altres conceptes	5,93000 €
P-73	E0746B	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 140 mm. de diàmetre MF, col.locat.	97,94 €
	P1473B	m	Pal alumini 140 mm. diàmetre	89,87000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 8

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	8,07000 €
P-74	E0746D	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat de 140 o 168 mm de diàmetre, MG, col.locat	132,89 €
	P1490	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat de 140 o 168 mm de diàmetre, segons designació MG	122,40000 €
			Altres conceptes	10,49000 €
P-75	E0757	m2	Placa d'alumini superior a 0,50 m² i fins a 1,00 m², per a senyals de trànsit d'orientació, amb revestiment reflectant HIP nivell 2, inclosos abraçadores d'unió al suport i cargoleria corresponent, totalment col.locada.	220,30 €
	P1497	m2	Placa d'alumini de 0,50 m2 a 1.00 m2	191,90000 €
			Altres conceptes	28,40000 €
P-76	E0758	m2	Placa d'alumini superior a 1,00 m² i fins a 1,50 m², per a senyals de trànsit d'orientació, amb revestiment reflectant HIP nivell 2, inclosos abraçadores d'unió al suport i cargoleria corresponent, totalment col.locada.	168,91 €
	P1498	m2	Placa d'alumini superior a 1,50 m2	143,42000 €
			Altres conceptes	25,49000 €
P-77	E0758B	m2	Placa d'alumini superior a 1,50 m², per a senyals de trànsit d'orientació, amb revestiment reflectant HIP nivell 2, inclosos abraçadores d'unió al suport i cargoleria corresponent, totalment col.locada.	166,77 €
	P1498B	m2	Placa d'alumini superior a 1,50 m2	141,40000 €
			Altres conceptes	25,37000 €
P-78	E0820	u	Embomal, inclòs reixa de fosa dúctil grisa de 973x490x70 mm classe D-400 per 40Tn de càrrega de ruptura i marc angular, totalment acabada.	276,85 €
	P0616B0	u	Reixa i bastiment 973x500x70 mm.	132,00000 €
	E0515	m2	Encofrat de fusta per a fonaments i formigó ocult, col.locat.	50,69000 €
	P0504	m3	Formigó HM-20 posat a l'obra	24,02000 €
			Altres conceptes	70,14000 €
P-79	E08251	u	Subministrament i col·locació de tapa i marc circular de fosa dúctil, de classe D 400 (400 KN), Ø650 mm. exterior, marc Ø800 mm, estanca i amb junta insonoritzant, segons especificacions tècniques.	148,51 €
	P0620B	u	Tapa Ø650 mm. exterior i bastiment, pou Ø800 mm., estanca i insonora	123,50000 €
			Altres conceptes	25,01000 €
P-80	E08252	u	Subministrament i col·locació de tapa circular Ø650 mm. exterior i marc quadrat de 850x850 mm, de fosa dúctil, classe D 400 (400 KN), estanca i amb junta insonoritzant, segons especificacions tècniques.	172,67 €
	P0620C	u	Tapa Ø650 mm. exterior i bastiment, pou 850x850 mm., estanca i insonora	146,30000 €
			Altres conceptes	26,37000 €
P-81	E0836	u	Connexió de imbomal ó bunera a col·lector general	158,13 €
	E0515	m2	Encofrat de fusta per a fonaments i formigó ocult, col.locat.	53,88000 €
	P0504	m3	Formigó HM-20 posat a l'obra	20,80000 €
			Altres conceptes	83,45000 €
P-82	E0837B	u	Pou de registre Ø1000 de formigó prefabricat fins 1,80 m d'alçada, inclòs tapa de fosa de Ø650 mm exterior, estanca i insonora, marc Ø800, amb bastiment de fosa grisa, fins 1 bar de pressió d'aigua i graons d'acer revestits de polipropilè.	433,26 €
	E0515	m2	Encofrat de fusta per a fonaments i formigó ocult, col.locat.	59,76000 €
	P0652	u	Con reductor asimètric 1000x690 mm	70,00000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 9

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	P0504	m3	Formigó HM-20 posat a l'obra	31,20000 €
	P0651	u	Graó per a pou de registre 300x300x300 mm	16,44000 €
	P0620B	u	Tapa Ø650 mm. exterior i bastiment, pou Ø800 mm., estanca i insonora	123,50000 €
			Altres conceptes	132,36000 €
P-83	E0839	m2	Subministrament i col·locació de reixa en tràmex d'acer galvanitzat, de 30x30x30 mm i gruix de pletina de 2 mm, inclòs bastiment, segons plànols.	66,37 €
	P0632B	m2	Reixa tràmex acer galvanitzat 50x50x30mm, gruix pletina 2 mm	57,00000 €
			Altres conceptes	9,37000 €
P-84	E0858D	u	Arqueta d'obra d'1,50x1,50 per a tubs de serveis, inclòs base de formigó HM-20 de 20 cm de gruix, formació de parets amb blocs de formigó de 40x20x20 cm, i d'una alçada màxima d'1,5 metres, segons plànols.	208,66 €
	P0818	u	Bloc relleu 40x20x20 cm.c.v.c	115,20000 €
	P0504	m3	Formigó HM-20 posat a l'obra	23,40000 €
	E0108	m3	Morter de ciment elaborat a l'obra.	4,08000 €
			Altres conceptes	65,98000 €
P-85	E0867	m	Tub porós PVC de 200 mm de diàmetre, amb junt d'estanqueïtat, col·locat en rasa de trasdós de mur per drenatge.	11,59 €
	P1151	m	Tub porós de Ø200mm	7,31000 €
	P1171	pp	Accessoris i connexions PVC	1,76000 €
			Altres conceptes	2,52000 €
P-86	E0870B	u	Arqueta drenatge per recollida de cunetes, fins 1,60 m d'alçada, amb tapa tipus tràmex forat de 3 cm, 3 reixes i bastiment segons plànols, de formigó en massa, inclòs excavació, base de formigó de neteja i encofrat, totalment acabada.	1.403,34 €
	P0504	m3	Formigó HM-20 posat a l'obra	171,60000 €
	E0516	m2	Encofrat de fusta per a formigó vist, col·locat.	143,44000 €
	E0515	m2	Encofrat de fusta per a fonaments i formigó ocult, col·locat.	356,33000 €
	P1242	m	Tub de pp d 400 mm., SN 8 kN/m2	2,66000 €
	P0632	m2	Reixa de 0.03x0.03m	50,05000 €
	P0500	m3	Formigó HL-150 posat a l'obra	10,61000 €
	P0616B0	u	Reixa i bastiment 973x500x70 mm.	396,00000 €
			Altres conceptes	272,65000 €
P-87	E0874	m	Tub de PP corrugat doble capa de 315 mm. de diàmetre nominal i SN 8 kN/m2, inclòs pp de peces especials i accessoris, col·locat.	23,44 €
	P1241	m	Tub de pp d 315 mm., SN 8 kN/m2	10,99000 €
			Altres conceptes	12,45000 €
P-88	E0875	m	Tub de PP corrugat doble capa de 400 mm. de diàmetre nominal i SN 8 kN/m2, inclòs pp de peces especials i accessoris, col·locat.	24,40 €
	P1242	m	Tub de pp d 400 mm., SN 8 kN/m2	12,65000 €
			Altres conceptes	11,75000 €
P-89	E0877	m	Tub de PP corrugat doble capa de 630 mm. de diàmetre nominal i SN 8 kN/m2, inclòs pp de peces especials i accessoris, col·locat.	48,80 €
	P1244	m	Tub de pp d 630 mm., SN 8 kN/m2	24,66000 €
			Altres conceptes	24,14000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 10

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-90	E0880	m3	Formigó HM-20 en revestiment de cunetes, amb àrid 12 mm i airejant, inclòs part proporcional d'encofrat, totalment col·locat.	117,29 €
	E0515	m2	Encofrat de fusta per a fonaments i formigó ocult, col·locat.	19,59000 €
	P0509	m3	Formigó HM-20 posat a l'obra en revest. cunetes	87,42000 €
			Altres conceptes	10,28000 €
P-91	E09101	m	Tub de polietilè d'alta densitat PE-100, de Ø32 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, inclòs pp de peces especials i accessoris, soldat i col·locat.	1,97 €
	A0901	pp	Accessori per a tub de polietilè	0,30000 €
	P09101	m	Tub PE DN32 mm, PN-10	0,42000 €
			Altres conceptes	1,25000 €
P-92	E034001	u	Cales pera a la localització dels serveis existents.	53,80 €
			Altres conceptes	53,80000 €
P-93	E0708BI	m2	Pintura acrílica de color estesa sobre paviment de mescla bituminosa o de formigó, totalment acabada.	5,75 €
	P1422C	kg	Pintura color	2,42000 €
			Altres conceptes	3,33000 €
P-94	E0708BO	m	Pintura acrílica en vorades de color alternatiu blanc i vermell, totalment acabada.	4,16 €
	P1422	kg	Pintura	0,67000 €
			Altres conceptes	3,49000 €
P-95	E0820BU	u	Embornal amb bústia, inclòs reixa de fosa dúctil grisa de 973x490x70 mm classe D-400 per 40Tn de càrrega de ruptura i marc angular, totalment acabada.	289,68 €
	E0515	m2	Encofrat de fusta per a fonaments i formigó ocult, col·locat.	50,69000 €
	P0504	m3	Formigó HM-20 posat a l'obra	24,02000 €
	P0616B0	u	Reixa i bastiment 973x500x70 mm.	132,00000 €
	P1005	m	Vorada pref. form. tipus bústia.	9,82000 €
			Altres conceptes	73,15000 €
P-96	E10100	m	Tub de PVC corrugat de 110 mm. de diàmetre nominal, enterrat amb grau de resistència al xoc 7, col·locat.	3,24 €
	P09127	m	Tub corrugat Ø110 mm.	2,61000 €
			Altres conceptes	0,63000 €
P-97	E10103	m	Conductor de coure tetrapolar 4x10 mm2, de designació UNE RV 0,6/1 kV, col·locat en línia d'enllumenat soterrada, allotjat en tub corrugat.	7,61 €
	P10103	m	Conductor Cu 4x10 rv 0,6/1 kV	5,48000 €
			Altres conceptes	2,13000 €
P-98	E10121	m	Conductor de coure nu de 35 mm2, unipolar, col·locat al fons de la rasa i sortint a punts de llum, compresa la part proporcional de tub protector dels sortints i soldadures als punts metàl·lics o a les derivacions.	3,79 €
	P10111	m	Conductor Coure nu de 1x35 mm2	1,35000 €
			Altres conceptes	2,44000 €
P-99	E10122	u	Piqueta connexió a terra, clavetejada verticalment i connexionada la línia amb soldadura aluminotèrmica.	19,95 €
	P10112	u	Piqueta courejada 17,3x500 mm	12,12000 €
			Altres conceptes	7,83000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 11

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-100	E10131	m	Subministrament i col·locació de cinta senyalitzadora.	1,11 €
	PUC001	m	Cinta senyalitzadora PVC	0,40000 €
			Altres conceptes	0,71000 €
P-101	E10133	m	Subministrament i col·locació de placa PEAD.	4,27 €
	PUC002	m	Placa protecció mecànica PEHD 1000x250x2.1 mm	3,09000 €
			Altres conceptes	1,18000 €
P-102	E10144	pa	Partida alçada a justificar per la legalització de l'enllumenat públic, inclou redacció de projecte, entrega de tota la documentació necessària per la legalització, permisos, escomeses elèctriques, i taxes amb les diferents companyies.	900,00 €
			Sense descomposició	900,00000 €
P-103	E10215	u	Retirada de llumenera i trasllat al magatzem de l'Ajuntament.	82,66 €
			Altres conceptes	82,66000 €
P-104	E10216	u	Retirada de pal elèctric o telefònic i trasllat al magatzem de l'Ajuntament.	61,72 €
			Sense descomposició	61,72000 €
P-105	E1101	u	Banc de fusta pintat i envernissat, de 2 m de llargària, 10 llistons de 2,5x5,2 cm., cargols passadors d'acer cadmiat i suports de passamà, ancorat amb daus de formigó de 30x30x30 cm.	291,18 €
	P1501	u	Banc de fusta de 2 m. llarg.	247,69000 €
	P0504	m3	Formigó HM-20 posat a l'obra	6,24000 €
			Altres conceptes	37,25000 €
P-106	E1105	m2	Estesa de terra vegetal en talús amb material de la pròpia obra, inclòs càrrega i transport.	1,16 €
			Altres conceptes	1,16000 €
P-107	E1108	m	Vorada de peces de formigó de 8x20 cm. tipus jardí, col·locat, inclosa l'excavació i la seva base de formigó HM-20, i rejuntat amb morter de ciment.	15,73 €
	P1007	m	Vorada pref. form. 8x20 cm. jardí	3,14000 €
	E0108	m3	Morter de ciment elaborat a l'obra.	4,08000 €
	P0504	m3	Formigó HM-20 posat a l'obra	2,08000 €
			Altres conceptes	6,43000 €
P-108	E1140	u	Plantació en massa de planta de petit port en test de volum inferior a 1 litre, en terreny prèviament preparat, amb un primer reg.	0,90 €
	P1601	m3	Aigua	0,01000 €
	BR3P1110	m3	Terra vegetal adobada, a granel	0,27000 €
			Altres conceptes	0,62000 €
P-109	E1145	m2	Hidrosembra projectada en una fase amb espècies adaptades agroclimàticament a la zona, inclòs el subministrament de tots els components necessaris (aigua, llavors, estabilitzant, adobs, mulch) i regs d'arrelament; totalment acabada segons les característiques especificades al plec de condicions.	0,93 €
	P1505	U	Barreja llavors herbàcies hidros	0,12000 €
	P1101	U	Adob mineral d'anivellament lent	0,03000 €
	P1122	U	Fixador sintètic base acrílica	0,07000 €
	P1120	U	Bioactivador microbià	0,12000 €
	P1123	U	Mulch prot hidros fibra semi-cur	0,01000 €
	P1601	m3	Aigua	0,02000 €
			Altres conceptes	0,56000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 12

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-110	E1155A	u	Plantació d'arbre de 18 a 25 cm. de perímetre de tronc a 1 m d'alçada (a partir del coll de l'arrel), comprenent l'excavació del clot de 120x120x80 cm amb mitjans mecànics, aportació de terra vegetal, adob, plantació en el lloc determinat i primer reg.	37,35 €
	P1601	m3	Aigua	0,16000 €
	BR3P1110	m3	Terra vegetal adobada, a granel	3,32000 €
	BR3A2000	kg	Adob mineral solid de fons simple, sulfat amonic 21% gr	0,13000 €
			Altres conceptes	33,74000 €
P-111	E1164	u	Subministrament de romaní (Rosmarinus Officinalis) de 20 a 30 cm d'alçada, en contenidor d'1,5 litres.	0,70 €
			Sense descomposició	0,70000 €
P-112	E1188	m2	Subministrament i col·locació de malla antiherba de 140 gr/m2 de gramatge, inclou transport.	3,53 €
	P50018	m2	Malla antiherba gramatge de 140 g/m2	1,50000 €
			Altres conceptes	2,03000 €
P-113	E1192	u	Subministrament d'olivera (Olea Europaea) de 25 a 30 cm de perímetre, en contenidor de més de 80 litres.	130,13 €
			Sense descomposició	130,13000 €
P-114	E1197	m	Barrera de seguretat mixta de fusta-metall homologada, nivell de contenció N2, formada per trams de 4 metres amb ànima de ferro galvanitzada en calent i recoberta de fusta. Verticals de 160 mm de diàmetre i alçada de 700 mm i els horitzontals de 18 mm. de diàmetre, inclòs elements de fixació, materials auxiliars, enclavament i soldadures.	91,26 €
	P1197	m	Barrera de seguretat de fusta-metall amb ànima d'acer galv.	72,54000 €
			Altres conceptes	18,72000 €
P-115	E1197A	u	Extrem de 12 m mínim de barrera de seguretat mixta de fusta-metall, amb abatiment o encastament en talús del desmunt, galvanitzada en calent, incloent tanca de secció doble ona, pals cada 2 m, xapes de reforç, peça en angle, topall final, elements de fixació, peça reflectora a dues cares, inclòs enclavament i soldadures, totalment col·locat.	1.568,19 €
	P1424A	u	Extrem de 12 metres de fusta-metall	1.429,03000 €
	P1424	u	Part propor. mater. barreres	6,28000 €
			Altres conceptes	132,88000 €
P-116	E1197C	u	Extrem de 4m mínim de barrera de seguretat mixta de fusta-metall, amb abatiment o encastament en talús del desmunt, galvanitzada en calent, incloent tanca de secció doble ona, pals cada 2 m, xapes de reforç, peça en angle, topall final, elements de fixació, peça reflectora a dues cares, inclòs enclavament i soldadures, totalment col·locat.	624,65 €
	P1424AX	u	Extrem de 4 metres de fusta-metall	571,61000 €
	P1424	u	Part propor. mater. barreres	6,28000 €
			Altres conceptes	46,76000 €
P-117	E1210	u	Pericó de registre de 40x40x60 cm, amb tapa, totalment acabat	93,73 €
	P0504	m3	Formigó HM-20 posat a l'obra	2,60000 €
	P0805	u	Maó massís 29x14x5 cm. a rev.	12,00000 €
	P0841	m2	Enlluïment parets exteriors	21,61000 €
	E0108	m3	Morter de ciment elaborat a l'obra.	5,10000 €
	P0622B	u	Tapa fosa 480x480x30, marc 500x500, classe B-125	18,07000 €
			Altres conceptes	34,35000 €
P-118	E1210B	u	Pericó registre tipus B de 45x45x60 cm, amb tapa, per instal·lacions semafòriques o d'enllumenat, i parets de totxo gero arrebossat i lliscat interiorment.	87,90 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 13

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
	E0108	m3	Mortor de ciment elaborat a l'obra.	5,10000	€
	P0622B	u	Tapa fosa 480x480x30, marc 500x500, classe B-125	18,07000	€
	P0841	m2	Enllobiment parets exteriors	21,61000	€
	P0805	u	Maó massís 29x14x5 cm. a rev.	12,00000	€
			Altres conceptes	31,12000	€
P-119	E1601	pa	Partida alçada a justificar per a obres no previstes i imprescindibles de realitzar.	4.600,00	€
			Sense descomposició	4.600,00000	€
P-120	E1612	pa	Partida alçada a justificar per reposició de serveis afectats per les obres.	2.100,00	€
			Sense descomposició	2.100,00000	€
P-121	E1620	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per a la seguretat viària, senyalització, abalisament i desviaments provisionals durant l'execució de les obres, segons indicació de la Direcció de l'Obra	8.000,00	€
			Sense descomposició	8.000,00000	€
P-122	E101002	m	Tub de PVC corrugat de 160 mm. de diàmetre nominal, enterrat amb grau de resistència al xoc 7, col.locat.	6,42	€
	P09129	m	Tub corrugat Ø160 mm.	5,50000	€
			Altres conceptes	0,92000	€
P-123	E10100B	m	Tub de PVC corrugat de 90 mm. de diàmetre nominal, enterrat amb grau de resistència al xoc 7, col.locat.	2,70	€
	P091272	m	Tub corrugat Ø90 mm.	2,18000	€
			Altres conceptes	0,52000	€
P-124	E10101C	m	Canalització d'infraestructura de comunicacions soterrada formada per 12 microtubs de HPDE de 20 mm de diàmetre exterior i de 2 mm de gruix, amb colors distintius agrupats en subgrups de 3 i plegats amb vaina plàstica, col.locats en base de 2 i alçada de 6 o viceversa, inclòs cinta de senyalització i morter M-300 ó HM20, allotjats a fons de rasa, inclòs excavació de rasa de 0,20x0,30 m en terres amb mitjans mecànics.	31,75	€
	P091291	m	Canalització 12 microtubs de HPDE Ø 20 mm	15,23000	€
			Altres conceptes	16,52000	€
P-125	E10102C	u	Pericó de registre de formigó pref. de 70x70x80 cm interiors amb parets de 12,5 cm de gruix mínim per a serveis de telecomunicacions, col.locat sobre solera de formigó HM-20 de 15 cm de gruix i rebert lateral amb sòl seleccionat compactat, inclòs perforació de parets, connexions, formigonat dels entrocaments, fixació dels conductes, taps dels extrems, marc i tapa de fosa classe D-400 fixada a l'arqueta amb un mínim de 10 ancoratges de 60 mm de longitud i 14 mm de diàmetre, amb tancament de seguretat, totalment acabada.	802,49	€
	P101231	u	Pericó de formigó de 700x700 mm interiors, amb tapa de fosa dúctil D400 serigrafada amb logo de la Diputació de Tarragona.	635,70000	€
	P0504	m3	Formigó HM-20 posat a l'obra	26,00000	€
			Altres conceptes	140,79000	€
P-126	E10103C	u	Pericó de registre de formigó pref. de 140x70x80 cm interiors amb parets de 12,5 cm de gruix mínim per a serveis de telecomunicacions, col.locat sobre solera de formigó HM-20 de 15 cm de gruix i rebert lateral amb sòl seleccionat compactat, inclòs perforació de parets, connexions, formigonat dels entrocaments, fixació dels conductes, taps dels extrems, marc i tapa de fosa classe D-400 fixada a l'arqueta amb un mínim de 10 ancoratges de 60 mm de longitud i 14 mm de diàmetre, amb tancament de seguretat, totalment acabada.	1.135,50	€
	P0504	m3	Formigó HM-20 posat a l'obra	52,00000	€
	P101232	u	Pericó de formigó de 700x1400 mm interiors, amb tapa de fosa dúctil D400 serigrafada amb logo de la Diputació de Tarragona.	878,24000	€
			Altres conceptes	205,26000	€
P-127	E111303	u	Columna troncocònica de planxa d'acer galvanitzat, de 8m/4mm/90mm, inclosos els pern d'ancoratge i 3 caixes de fusibles SERTSEM CF-105 i cable 3x2,5 mm2 , instal·lat i connexionat	752,19	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 14

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
			en caixa a l'interior, hissada, aplomada i fixada sobre dau de formigó.		
	P99021	u	Columna troncocònica 8 m	446,10000	€
	P10209	pp	Petit material	59,66000	€
	P10110	m	Conductor Cu 2x2,5 rv 0,6/1 kV	7,84000	€
	P10109	m	Conductor Cu 3x2,5 rv 0,6/1 kV	10,40000	€
			Altres conceptes	228,19000	€
P-128	E111322	u	Columna model NICKOLSON, d'acer galvanitzat apte per resistir ambients marins corrosius, amb una alçada total de 3950 mm, inclou la base i el fust, conductor de coure 3x2,5 mm2, conductor de coure 2x2,5 mm2 per al doble nivell, pern i altres elements auxiliars, instal·lada i connexionada en caixa a l'interior, hissada, aplomada i fixada sobre dau de formigó.	323,19	€
	P10209	pp	Petit material	29,83000	€
	P10109	m	Conductor Cu 3x2,5 rv 0,6/1 kV	5,20000	€
	P99013	u	Columna tipus NICKOLSON de 4 m d'alçada	229,43000	€
	P10110	m	Conductor Cu 2x2,5 rv 0,6/1 kV	3,92000	€
			Altres conceptes	54,81000	€
P-129	E111566C	u	Llumenera model VMAX VMX.L043.V1.F4Q1.SE2.C9 de Carandini ó similar, làmpades LED, 37 W, i caixa de fusibles inclòs	444,17	€
	P99019B	u	Lluminària Vmax L043.V2.F4Q1	326,00000	€
	P10209	pp	Petit material	29,83000	€
			Altres conceptes	88,34000	€
P-130	E111566D	u	Llumenera model VMAX VMX.L043.V1.L2Q.PT2.C9 de Carandini ó similar, làmpades LED, 37 W, i caixa de fusibles inclòs	436,75	€
	P99019D	u	Lluminària Vmax L043.V1.L2Q1	319,00000	€
	P10209	pp	Petit material	29,83000	€
			Altres conceptes	87,92000	€
P-131	I2R24200	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals	6,32	€
			Altres conceptes	6,32000	€
P-132	N01000	u	Subministre i col·locació de retol de lletres d'acer corten, amb la paraula Riudecanyes, de 100x500 cm i 2 cm de gruix, inclòs fonamentació de 0.3x0.6x5 m de formigó, i sistema d'ancoratge del retol a la fonamentació amb barra d'acer.	2.706,42	€
	P0506	m3	Formigó HA-25 posat a l'obra	56,10000	€
	P0641	pp	Ancoratges i petit material	6,08000	€
	P0611	kg	Acer corten en xapa	2.198,00000	€
			Altres conceptes	446,24000	€
P-133	N0517B	m2	Malla electrosoldada en acer corrugat B 500 T, de 15x15 cm i 8 mm de diàmetre, col·locada.	2,93	€
	P0610	m2	Malla electrosoldada en acer corrugat B 500 T, de 15x15 cm i 6 mm de diàmetre	2,60000	€
	P0602	kg	Fílferro recuit	0,01000	€
			Altres conceptes	0,32000	€
P-134	PPASS001	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per a la seguretat i salut	11.863,88	€
			Sense descomposició	11.863,88000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

Pàg.: 15

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
--------	------	----	------------	------

Tarragona, maig de 2020

L'enginyer tècnic d'obres públiques

El Cap de Servei de Projectes i Obres
L'enginyer civil

Martí Soriano López

Carlos Lozano Sánchez

Vist i plau

El director de l'Àrea del S.A.T.
L'enginyer de camins

Jaume Vidal González

6 PRESSUPOST

PRESSUPOST

Pàg.: 1

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	01	Rotonda T-313 - Riudecanyes
NIVELL 3	01	Treballs previs i demolicions

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E0210	m	Demolició de vorada i rigola, inclosa la fonamentació, transport a abocador, cànon i condicionament del mateix. (P - 4)	6,12	311,060	1.903,69
2 E0212	m2	Demolició de paviment de panots de morter de ciment col·locats sobre formigó, inclosa la base de formigó i transport dels materials de runa a l'abocador, cànon i condicionament del mateix. (P - 6)	5,17	55,080	284,76
3 E0215	u	Desmuntatge de senyal de trànsit i demolició d'ancoratges amb base de formigó, inclòs càrrega i transport al magatzem de Diputació, inclòs cànon d'abocador. (P - 9)	13,95	16,000	223,20
4 E0636	m2	Fresada del paviment existent de m.b.c. fins a una profunditat màxima de 10 cm., inclòs càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament, i neteja de la superfície fresada. (P - 50)	5,57	458,190	2.552,12
5 E0334	m	Tall amb serra de disc de paviment de mescles bituminoses, formigó o panot, fins a una fondària de 25 cm. (P - 26)	1,75	317,800	556,15
6 E0213	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, amb mitjans mecànics, fins a una profunditat de 25 cm., inclòs transport dels materials de runa a l'abocador, cànon i condicionament del mateix. (P - 7)	6,45	1.221,300	7.877,39
7 E0211	m2	Demolició de paviment de formigó, inclòs transport dels materials de runa a l'abocador, cànon i condicionament del mateix. (P - 5)	4,69	82,530	387,07
8 E0221	u	Tall d'arbre de grans dimensions i extracció de la soca, retirada de branques i runes i tapat del forat, inclòs transport de restes a planta de compostatge, i neteja de l'obra (P - 10)	454,24	12,000	5.450,88
9 E0313	m2	Esbrossada del terreny de qualsevol tipus, excepte zones boscoses, càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat inclòs cànon d'abocador i condicionament del mateix (P - 20)	0,53	1.124,990	596,24
10 E0214	m	Desmuntatge de barrera de seguretat flexible i demolició d'ancoratges amb base de formigó, inclòs p.p. de suports i transport a abocador o magatzem, i cànon. (P - 8)	6,72	29,000	194,88
11 E0203	m3	Enderroc de murs de contenció de pedra, inclòs transport dels materials a l'abocador, cànon i condicionament del mateix. (P - 2)	32,36	61,000	1.973,96
12 E0204	m3	Enderroc de murs de contenció de formigó en massa, inclòs transport dels materials a l'abocador, cànon i condicionament del mateix. (P - 3)	35,28	13,650	481,57
13 E10215	u	Retirada de llumenera i trasllat al magatzem de l'Ajuntament. (P - 103)	82,66	1,000	82,66
14 E0222	m3	Demolició de pas salvacunetes o tub de drenatge o sanejament existent de qualsevol diàmetre o material, en volum aparent, inclòs càrrega i transport de la runa a l'abocador (inclòs cànon). (P - 12)	17,91	6,400	114,62

TOTAL NIVELL 3	01.01.01	22.679,19
-----------------------	-----------------	------------------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	01	Rotonda T-313 - Riudecanyes
NIVELL 3	02	Moviment de terres
NIVELL 4	01	Desmunt

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E0314	m3	Excavació de terra vegetal, inclosa càrrega, transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús i manteniment fins la seva utilització, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 21)	3,33	229,600	764,57
2 E0302	m3	Excavació en desmunt en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat inclòs cànon d'abocador i condicionament del mateix. (P - 16)	5,07	1.517,300	7.692,71
3 E0344	m2	Repàs i piconatge de la base del terraplè i/o del fons de caixa, amb mitjans mecànics i compactació del 95% PM (P - 28)	0,60	2.360,960	1.416,58

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 2

TOTAL NIVELL 4	01.01.02.01	9.873,86
-----------------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	01	Rotonda T-313 - Riudecanyes
NIVELL 3	02	Moviment de terres
NIVELL 4	02	Terraplè

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E0328	m3	Terraplè amb material procedent de préstec amb grau de compactació segons capa i assaig Proctor Normal o Modificat segons assaig de referència, inclòs cànon d'extracció i transport. (P - 25)	8,78	223,960	1.966,37
2 E0344	m2	Repàs i piconatge de la base del terraplè i/o del fons de caixa, amb mitjans mecànics i compactació del 95% PM (P - 28)	0,60	200,000	120,00

TOTAL NIVELL 4	01.01.02.02	2.086,37
-----------------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	01	Rotonda T-313 - Riudecanyes
NIVELL 3	03	Ferms i paviments
NIVELL 4	01	Bases i sub-bases granulars

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E0602	m3	Base granular de tot-u artificial, col·locada amb motonivelladora i piconatge del material al 100% del PM, amb necessitat d'humectació. (P - 41)	19,48	589,870	11.490,67

TOTAL NIVELL 4	01.01.03.01	11.490,67
-----------------------	--------------------	------------------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	01	Rotonda T-313 - Riudecanyes
NIVELL 3	03	Ferms i paviments
NIVELL 4	02	Afermats bituminosos

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E0603	t	Paviment de M.B.C. tipus AC16 surf S, estesa i compactada al 97 % de l'assaig marshall. (P - 42)	50,04	219,000	10.958,76
2 E0612C	m2	Reg d'adherència amb emulsió termoadherent, tipus ECR-1d, amb emulsió catiónica (dotació 0,4 kg/m2) (P - 45)	0,30	1.883,150	564,95
3 E0606	t	Paviment de M.B.C. tipus AC22 base G, estesa i compactada al 98 % de l'assaig marshall. (P - 43)	46,04	287,690	13.245,25
4 E0611D	m2	Reg d'emprimació tipus EC1 amb emulsió catiónica (dotació 1,4 kg/m2) (P - 44)	0,35	1.324,230	463,48

TOTAL NIVELL 4	01.01.03.02	25.232,44
-----------------------	--------------------	------------------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	01	Rotonda T-313 - Riudecanyes
NIVELL 3	03	Ferms i paviments
NIVELL 4	03	Altres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E0620	m3	Paviment de formigó tipus HM-20, inclòs junts, encofrat i col·locació. (P - 46)	82,57	29,920	2.470,49

EUR

PRESSUPOST

2	E0626	m	Vorada remuntable de formigó de 25x13 cm. amb la superfície estriada, per illetes, col·locada, inclosa l'excavació i la seva base de formigó HM-20, rejuntada amb morter de ciment. (P - 48)	16,97	122,160	2.073,06
3	E0631	m2	Paviment de llambordins de formigó de 20x10x8 cm., sobre llit de morter de ciment de 5 cm. de gruix, amb reblliment de junts amb sorra fina i compactació del paviment acabat, inclòs solera de formigó de 15 cm. de gruix. (P - 49)	40,12	93,040	3.732,76
4	E1108	m	Vorada de peces de formigó de 8x20 cm. tipus jardí, col·locat, inclosa l'excavació i la seva base de formigó HM-20, i rejuntat amb morter de ciment. (P - 107)	15,73	88,630	1.394,15
5	N0517B	m2	Malla electrosoldada en acer corrugat B 500 T, de 15x15 cm i 8 mm de diàmetre, col·locada. (P - 133)	2,93	93,040	272,61
6	E06212	m	Vorada de peces de formigó 15x25 cm (tipus T-2), col·locada, inclosa l'excavació i la seva base de formigó HM-20, rejuntada amb morter de ciment. (P - 47)	19,79	65,500	1.296,25
7	E0424	m2	Aplacat de pedra rejuntat amb morter de ciment, sobre solera de formigó HM-20, totalment acabat. (P - 29)	52,19	46,000	2.400,74
8	E1101	u	Banc de fusta pintat i envernissat, de 2 m de llargària, 10 llistons de 2,5x5,2 cm., cargols passadors d'acer cadmiat i suports de passamà, ancorat amb daus de formigó de 30x30x30 cm. (P - 105)	291,18	1,000	291,18

TOTAL	NIVELL 4	01.01.03.03	13.931,24
--------------	-----------------	--------------------	------------------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	01	Rotonda T-313 - Riudecanyes
NIVELL 3	04	Drenatge

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E0306	m3	Excavació en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics en qualsevol tipus de terreny, inclòs càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat, inclòs el seu cànon (P - 18)	18,75	59,630	1.118,06
2	E0877	m	Tub de PP corrugat doble capa de 630 mm. de diàmetre nominal i SN 8 kN/m2, inclòs pp de peces especials i accessoris, col·locat. (P - 89)	48,80	32,700	1.595,76
3	E0874	m	Tub de PP corrugat doble capa de 315 mm. de diàmetre nominal i SN 8 kN/m2, inclòs pp de peces especials i accessoris, col·locat. (P - 87)	23,44	10,900	255,50
4	E0502	m3	Formigó en massa tipus HM-20 en fonaments i soleres, elaborat en planta, col·locat. (P - 31)	62,85	25,510	1.603,30
5	E0317	m3	Reblliment i piconatge de rasa amb compactació del 95 % Proctor Modificat, amb material procedent de préstec, inclòs càrrega i transport. (P - 22)	8,11	35,430	287,34
6	E0870B	u	Arqueta drenatge per recollida de cunetes, fins 1,60 m d'alçada, amb tapa tipus tràmex forat de 3 cm, 3 reixes i bastiment segons plànols, de formigó en massa, inclòs excavació, base de formigó de neteja i encofrat, totalment acabada. (P - 86)	1.403,34	3,000	4.210,02
7	E0836	u	Connexió de imbornal ó bunera a col·lector general (P - 81)	158,13	6,000	948,78
8	E0880	m3	Formigó HM-20 en revestiment de cunetes, amb àrid 12 mm i airejant, inclòs part proporcional d'encofrat, totalment col·locat. (P - 90)	117,29	19,800	2.322,34
9	E03251	m	Formació i reperfillat de cunetes en qualsevol tipus de terreny. (P - 24)	2,31	20,870	48,21
10	E0517B	m2	Malla electrosoldada en acer corrugat B 500 T, de 15x15 cm i 6 mm de diàmetre, col·locada. (P - 37)	2,93	14,500	42,49
11	E0820	u	Embornal, inclòs reixa de fosa dúctil grisa de 973x490x70 mm classe D-400 per 40Tn de càrrega de ruptura i marc angular, totalment acabada. (P - 78)	276,85	3,000	830,55

TOTAL	NIVELL 3	01.01.04	13.262,35
--------------	-----------------	-----------------	------------------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	01	Rotonda T-313 - Riudecanyes
NIVELL 3	05	Senyalització i abalisament

EUR

PRESSUPOST

NIVELL 4	01	Senyalització horitzontal
----------	----	---------------------------

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E0708	m2	Marca viària transversal, fletxes, inscripcions i zebrats, amb pintura acrílica i microesferes de vidre, totalment acabada. (P - 56)	11,33	38,000	430,54
2	E0704	m	Premarcatge de marca viària longitudinal (P - 54)	0,13	451,280	58,67
3	E0706	m	Marca viària longitudinal de 15 cm. d'amplada, amb pintura acrílica i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada. (P - 55)	0,55	451,280	248,20
4	E0708BO	m	Pintura acrílica en vorades de color alternatiu blanc i vermell, totalment acabada. (P - 94)	4,16	122,160	508,19
5	E0708BI	m2	Pintura acrílica de color estesa sobre paviment de mescla bituminosa o de formigó, totalment acabada. (P - 93)	5,75	29,960	172,27

TOTAL	NIVELL 4	01.01.05.01	1.417,87
--------------	-----------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	01	Rotonda T-313 - Riudecanyes
NIVELL 3	05	Senyalització i abalisament
NIVELL 4	02	Senyalització vertical

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E0709	u	Placa reflectora triangular de 90 cm. de costat, per a senyals de trànsit, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria. (P - 57)	93,72	10,000	937,20
2	E0711	u	Placa reflectora circular de 60 cm. de diàmetre, per a senyals de trànsit, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria. (P - 58)	87,73	4,000	350,92
3	E0715	u	Placa reflectora quadrada de 60 cm. de costat, per a senyals de trànsit, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria. (P - 59)	76,53	1,000	76,53
4	E0725	m	Suport rectangular d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm., col·locat. (P - 62)	15,39	49,000	754,11
5	E0729	u	Fonamentació de senyals, totalment acabada. (P - 63)	25,25	14,000	353,50
6	E0757	m2	Placa d'alumini superior a 0,50 m² i fins a 1,00 m², per a senyals de trànsit d'orientació, amb revestiment reflectant HIP nivell 2, inclosos abraçadores d'unió al suport i cargoleria corresponent, totalment col·locada. (P - 75)	220,30	3,250	715,98
7	E0758	m2	Placa d'alumini superior a 1,00 m² i fins a 1,50 m², per a senyals de trànsit d'orientació, amb revestiment reflectant HIP nivell 2, inclosos abraçadores d'unió al suport i cargoleria corresponent, totalment col·locada. (P - 76)	168,91	1,060	179,04
8	E0758B	m2	Placa d'alumini superior a 1,50 m², per a senyals de trànsit d'orientació, amb revestiment reflectant HIP nivell 2, inclosos abraçadores d'unió al suport i cargoleria corresponent, totalment col·locada. (P - 77)	166,77	8,970	1.495,93
9	E0724	m2	Cartell reflector d'acer galvanitzat en planxa o lamel·les perfilades per a senyals d'informació i d'orientació, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria. (P - 61)	297,97	0,240	71,51
10	E0730	u	Fonamentació de cartell de pre-senyalització, totalment acabada. (P - 64)	112,21	6,000	673,26
11	E0744A	u	Base d'acer galvanitzat per a suport de 90 mm. col·locada. (P - 66)	111,89	2,000	223,78
12	E0744B	u	Base d'acer galvanitzat per a suport de 114 mm. col·locada. (P - 67)	133,86	2,000	267,72
13	E0744C	u	Base d'acer galvanitzat per a suport de 140 mm., col·locada. (P - 68)	163,66	2,000	327,32
14	E0745	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 90 mm. de diàmetre MC, col·locat. (P - 70)	34,86	9,700	338,14
15	E0746	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 114 mm. de diàmetre MD, col·locat. (P - 71)	39,99	4,700	187,95
16	E0746A	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 114 mm. de diàmetre MF, col·locat. (P - 72)	60,02	4,760	285,70
17	E0746B	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 140 mm. de diàmetre MF, col·locat. (P - 73)	97,94	4,700	460,32

EUR

SIGNAT ELECTRÒNICAMENT PER: Jaume Vidal González - DNI ** (SIG) el dia 09/06/2020 a les 11:14:13, i CPISR-1 C Martí Soriano Lopez el dia 09/06/2020 a les 11:21:57

PRESSUPOST

TOTAL	NIVELL 4	01.01.05.02	7.698,91
--------------	-----------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	01	Rotonda T-313 - Riudecanyes
NIVELL 3	05	Senyalització i abalisament
NIVELL 4	03	Defenses

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E1197A	u	Extrem de 12 m mínim de barrera de seguretat mixta de fusta-metall, amb abatiment o encastament en talús del desmunt, galvanitzada en calent, incloent tanca de secció doble ona, pals cada 2 m, xapes de reforç, peça en angle, topall final, elements de fixació, peça reflectora a dues cares, inclòs enclavament i soldadures, totalment col·locat. (P - 115)	1.568,19	2,000	3.136,38
2 E1197	m	Barrera de seguretat mixta de fusta-metall homologada, nivell de contenció N2, formada per trams de 4 metres amb ànima de ferro galvanitzada en calent i recoberta de fusta. Verticals de 160 mm de diàmetre i alçada de 700 mm i els horitzontals de 18 mm. de diàmetre, inclòs elements de fixació, materials auxiliars, enclavament i soldadures. (P - 114)	91,26	50,000	4.563,00

TOTAL	NIVELL 4	01.01.05.03	7.699,38
--------------	-----------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	01	Rotonda T-313 - Riudecanyes
NIVELL 3	06	Jardineria i mesures correctores d'impacte ambiental

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E1145	m2	Hidrosembra projectada en una fase amb espècies adaptades agroclimàticament a la zona, inclòs el subministrament de tots els components necessaris (aigua, llavors, estabilitzant, adobs, mulch) i regs d'arrelament; totalment acabada segons les característiques especificades al plec de condicions. (P - 109)	0,93	206,800	192,32
2 E1105	m2	Estesa de terra vegetal en talús amb material de la pròpia obra, inclòs càrrega i transport. (P - 106)	1,16	689,300	799,59
3 E0337	m3	Subministrament i col·locació de graveta, amidat sobre perfil. (P - 27)	25,95	62,200	1.614,09
4 E1155A	u	Plantació d'arbre de 18 a 25 cm. de perímetre de tronc a 1 m d'alçada (a partir del coll de l'arrel), comprenent l'excavació del clot de 120x120x80 cm amb mitjans mecànics, aportació de terra vegetal, adob, plantació en el lloc determinat i primer reg. (P - 110)	37,35	3,000	112,05
5 E1192	u	Subministrament d'olivera (Olea Europaea) de 25 a 30 cm de perímetre, en contenidor de més de 80 litres. (P - 113)	130,13	3,000	390,39
6 E1188	m2	Subministrament i col·locació de malla antiherba de 140 gr/m2 de gramatge, inclou transport. (P - 112)	3,53	311,000	1.097,83
7 E1140	u	Plantació en massa de planta de petit port en test de volum inferior a 1 litre, en terreny prèviament preparat, amb un primer reg. (P - 108)	0,90	402,000	361,80
8 E1164	u	Subministrament de romaní (Rosmarinus Officinalis) de 20 a 30 cm d'alçada, en contenidor d'1,5 litres. (P - 111)	0,70	402,000	281,40

TOTAL	NIVELL 3	01.01.06	4.849,47
--------------	-----------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	01	Rotonda T-313 - Riudecanyes
NIVELL 3	07	Enllumenat

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E10100B	m	Tub de PVC corrugat de 90 mm. de diàmetre nominal, enterrat amb grau de resistència al xoc 7, col·locat. (P - 123)	2,70	63,720	172,04

EUR

PRESSUPOST

2 E10100	m	Tub de PVC corrugat de 110 mm. de diàmetre nominal, enterrat amb grau de resistència al xoc 7, col·locat. (P - 96)	3,24	126,140	408,69
3 E10103	m	Conductor de coure tetrapolar 4x10 mm2, de designació UNE RV 0,6/1 kV, col·locat en línia d'enllumenat soterrada, allotjat en tub corrugat. (P - 97)	7,61	120,000	913,20
4 E10122	u	Piqueta connexió a terra, clavetejada verticalment i connexionada a la línia amb soldadura aluminotèrmica. (P - 99)	19,95	3,000	59,85
5 E10121	m	Conductor de coure nu de 35 mm2, unipolar, col·locat al fons de la rasa i sortint a punts de llum, compresa la part proporcional de tub protector dels sortints i soldadures als punts metàl·lics o a les derivacions. (P - 98)	3,79	120,000	454,80
6 E0106	m3	Formigó en massa HM-20 elaborat a l'obra en planta dosificadora de 25 m3/h. (P - 1)	54,68	37,840	2.069,09
7 E0306	m3	Excavació en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics en qualsevol tipus de terreny, inclòs càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat, inclòs el seu cànon (P - 18)	18,75	58,150	1.090,31
8 E0317	m3	Rebliment i piconatge de rasa amb compactació del 95 % Proctor Modificat, amb material procedent de préstec, inclòs càrrega i transport. (P - 22)	8,11	7,640	61,96
9 E0322	m3	Sorra de riu en recobriment de tubs, inclòs càrrega, transport i piconatge. (P - 23)	19,49	5,090	99,20
10 E1210B	u	Pericó registre tipus B de 45x45x60 cm, amb tapa, per instal·lacions semafòriques o d'enllumenat, i parets de tobo gero arrebossat i lliscat interiorment. (P - 118)	87,90	6,000	527,40
11 E111303	u	Columna troncocònica de planxa d'acer galvanitzat, de 8m/4mm/90mm, inclosos els pernns d'ancoratge i 3 caixes de fusibles SERTSEM CF-105 i cable 3x2,5 mm2, instal·lat i connexionat en caixa a l'interior, hissada, aplomada i fixada sobre dau de formigó. (P - 127)	752,19	1,000	752,19
12 E111322	u	Columna model NICKOLSON, d'acer galvanitzat apte per resistir ambients marins corrosius, amb una alçada total de 3950 mm, inclou la base i el fust, conductor de coure 3x2,5 mm2, conductor de coure 2x2,5 mm2 per al doble nivell, pernns i altres elements auxiliars, instal·lada i connexionada en caixa a l'interior, hissada, aplomada i fixada sobre dau de formigó. (P - 128)	323,19	2,000	646,38
13 E111566D	u	Llumenera model VMAX VMX.L043.V1.L2Q.PT2.C9 de Carandini ó similar, làmpades LED, 37 W, i caixa de fusibles inclòs (P - 130)	436,75	2,000	873,50
14 E111566C	u	Llumenera model VMAX VMX.L043.V1.F4Q1.SE2.C9 de Carandini ó similar, làmpades LED, 37 W, i caixa de fusibles inclòs (P - 129)	444,17	6,000	2.665,02
15 E10144	pa	Partida alçada a justificar per la legalització de l'enllumenat públic, inclou redacció de projecte, entrega de tota la documentació necessària per la legalització, permisos, escomeses elèctriques, i taxes amb les diferents companyies. (P - 102)	900,00	1,000	900,00

TOTAL	NIVELL 3	01.01.07	11.693,63
--------------	-----------------	-----------------	------------------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	01	Rotonda T-313 - Riudecanyes
NIVELL 3	08	Rètol acer corten

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 N01000	u	Subministre i col·locació de retol de lletres d'acer corten, amb la paraula Riudecanyes, de 100x500 cm i 2 cm de gruix, inclòs fonamentació de 0.3x0.6x5 m de formigó, i sistema d'ancoratge del rètol a la fonamentació amb barra d'acer. (P - 132)	2.706,42	1,000	2.706,42

TOTAL	NIVELL 3	01.01.08	2.706,42
--------------	-----------------	-----------------	-----------------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	02	Tram carretera
NIVELL 3	01	Treballs previs i demolicions

EUR

SIGNAT ELECTRÒNICAMENT PER: Jaume Vidal González - DNI ** (SIG) el dia 09/06/2020 a les 11:14:13, i CPISR-1 C Martí Soriano Lopez el dia 09/06/2020 a les 11:21:57

PRESSUPOST

Pàg.: 7

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E0213	m2	Demolició de paviment de mescla bituminosa, amb mitjans mecànics, fins a una profunditat de 25 cm., inclòs transport dels materials de runa a l'abocador, cànon i condicionament del mateix. (P - 7)	6,45	626,590	4.041,51
2 E0334	m	Tall amb serra de disc de paviment de mescles bituminoses, formigó o panot, fins a una fondària de 25 cm. (P - 26)	1,75	326,600	571,55
3 E0731	u	Retirada de senyal, inclòs càrrega i transport al magatzem de Diputació. (P - 65)	13,24	6,000	79,44
4 E0636	m2	Fresada del paviment existent de m.b.c. fins a una profunditat màxima de 10 cm., inclòs càrrega i transport a l'abocador, cànon d'abocament, i neteja de la superfície fresada. (P - 50)	5,57	100,000	557,00
5 E0221C	u	Tall d'arbre de diàmetre superior a 25 cm. i extracció de la soca i retirada de branques, inclòs càrrega i transport a planta de compostatge, i tapat del forat. (P - 11)	204,94	30,000	6.148,20
6 E0214	m	Desmuntatge de barrera de seguretat flexible i demolició d'ancoratges amb base de formigó, inclòs p.p. de suports i transport a abocador o magatzem, i cànon. (P - 8)	6,72	126,000	846,72
7 E0203	m3	Enderroc de murs de contenció de pedra, inclòs transport dels materials a l'abocador, cànon i condicionament del mateix. (P - 2)	32,36	119,590	3.869,93
8 E0313	m2	Esbrossada del terreny de qualsevol tipus, excepte zones boscoses, càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat inclòs cànon d'abocador i condicionament del mateix (P - 20)	0,53	2.089,690	1.107,54
9 E0210	m	Demolició de vorada i rigola, inclosa la fonamentació, transport a abocador, cànon i condicionament del mateix. (P - 4)	6,12	31,370	191,98
10 E0211	m2	Demolició de paviment de formigó, inclòs transport dels materials de runa a l'abocador, cànon i condicionament del mateix. (P - 5)	4,69	136,110	638,36
11 E0223	m	Demolició de col·lector existent de fins a 60 cm de diàmetre de qualsevol material, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió, inclòs transport a abocador, cànon i condicionament del mateix. (P - 14)	6,91	155,420	1.073,95
12 E0224	u	Demolició de pou de diàmetre 100 cm, de parets de 30 cm de maó, amb mitjans mecànics i càrrega sobre camió, inclòs transport a abocador, cànon i condicionament del mateix. (P - 15)	66,68	4,000	266,72
13 E0222	m3	Demolició de pas salvacunetes o tub de drenatge o sanejament existent de qualsevol diàmetre o material, en volum aparent, inclòs càrrega i transport de la runa a l'abocador (inclòs cànon). (P - 12)	17,91	6,600	118,21
14 E0312	m2	Estriat amb escarificador de paviment de mescles bituminoses, inclosa la neteja de la superfície, càrrega i transport a l'abocador del material sobrant, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 19)	0,59	626,590	369,69
15 E0222X	m	Demolició de cuneta triangular de formigó de 1,50 m d'amplària i 15 cm de gruix, inclosa càrrega, transport a l'abocador, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 13)	6,76	297,180	2.008,94

TOTAL NIVELL 3	01.02.01	21.889,74
-----------------------	-----------------	------------------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	02	Tram carretera
NIVELL 3	02	Moviment de terres
NIVELL 4	01	Desmunt

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E0314	m3	Excavació de terra vegetal, inclosa càrrega, transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús i manteniment fins la seva utilització, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 21)	3,33	545,900	1.817,85
2 E0302	m3	Excavació en desmunt en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat inclòs cànon d'abocador i condicionament del mateix. (P - 16)	5,07	3.939,540	19.973,47
3 E0344	m2	Repàs i piconatge de la base del terraplè i/o del fons de caixa, amb mitjans mecànics i compactació del 95% PM (P - 28)	0,60	1.744,630	1.046,78

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 8

TOTAL NIVELL 4	01.02.02.01	22.838,10
Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	02	Tram carretera
NIVELL 3	02	Moviment de terres
NIVELL 4	02	Terraplè

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E0328	m3	Terraplè amb material procedent de préstec amb grau de compactació segons capa i assaig Proctor Normal o Modificat segons assaig de referència, inclòs cànon d'extracció i transport. (P - 25)	8,78	156,770	1.376,44
2 E0344	m2	Repàs i piconatge de la base del terraplè i/o del fons de caixa, amb mitjans mecànics i compactació del 95% PM (P - 28)	0,60	80,000	48,00

TOTAL NIVELL 4	01.02.02.02	1.424,44
-----------------------	--------------------	-----------------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	02	Tram carretera
NIVELL 3	03	Ferms i paviments
NIVELL 4	01	Bases i sub-bases granulars

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E0602	m3	Base granular de tot-u artificial, col·locada amb motonivelladora i piconatge del material al 100% del PM, amb necessitat d'humectació. (P - 41)	19,48	547,960	10.674,26
2 E0344	m2	Repàs i piconatge de la base del terraplè i/o del fons de caixa, amb mitjans mecànics i compactació del 95% PM (P - 28)	0,60	1.369,880	821,93

TOTAL NIVELL 4	01.02.03.01	11.496,19
-----------------------	--------------------	------------------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	02	Tram carretera
NIVELL 3	03	Ferms i paviments
NIVELL 4	02	Afermats bituminosos

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E0603	t	Paviment de M.B.C. tipus AC16 surf S, estesa i compactada al 97 % de l'assaig marshall. (P - 42)	50,04	277,550	13.888,60
2 E0606	t	Paviment de M.B.C. tipus AC22 base G, estesa i compactada al 98 % de l'assaig marshall. (P - 43)	46,04	216,410	9.963,52
3 E0611D	m2	Reg d'emprimació tipus EC1 amb emulsió catiónica (dotació 1,4 kg/m2) (P - 44)	0,35	1.201,830	420,64
4 E0612C	m2	Reg d'adherència amb emulsió termoadherent, tipus ECR-1d, amb emulsió catiónica (dotació 0,4 kg/m2) (P - 45)	0,30	2.157,900	647,37

TOTAL NIVELL 4	01.02.03.02	24.920,13
-----------------------	--------------------	------------------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	02	Tram carretera
NIVELL 3	03	Ferms i paviments
NIVELL 4	03	Altres

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 9

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E0620	m3	Paviment de formigó tipus HM-20, inclòs junts, encofrat i col·locació. (P - 46)	82,57	63,150	5.214,30
2 E06212	m	Vorada de peces de formigó 15x25 cm (tipus T-2), col·locada, inclosa l'excavació i la seva base de formigó HM-20, rejuntada amb morter de ciment. (P - 47)	19,79	185,570	3.672,43
3 E1108	m	Vorada de peces de formigó de 8x20 cm. tipus jardí, col·locat, inclosa l'excavació i la seva base de formigó HM-20, i rejuntat amb morter de ciment. (P - 107)	15,73	171,490	2.697,54
4 E0673	m2	Paviment de lloseta tàctil indicador d'avertència o proximitat de perill, prefabricada de formigó 20x20 cm. amb botons de 2,5 cm. de diàmetre exterior, 0,5 cm. d'alçada i separats 5 cm. entre els seus centres, de color diferenciat de la resta del paviment, col·locat sobre solera de formigó (inclosa), totalment acabat. (P - 52)	30,93	4,800	148,46
5 E0674	m2	Paviment de lloseta tàctil indicador direccional, prefabricada de formigó de 20x20 cm. amb 4 línies de 2,5 cm. d'ample i 0,5 cm. de ressalt, de color diferenciat de la resta del paviment, col·locat sobre solera de formigó (inclosa), totalment acabat. (P - 53)	30,40	3,040	92,42
TOTAL NIVELL 4		01.02.03.03			11.825,15

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	02	Tram carretera
NIVELL 3	04	Drenatge
NIVELL 4	01	Drenatge longitudinal

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E03251	m	Formació i reperfilat de cunetes en qualsevol tipus de terreny. (P - 24)	2,31	112,140	259,04
2 E0880	m3	Formigó HM-20 en revestiment de cunetes, amb àrid 12 mm i airejant, inclòs part proporcional d'encofrat, totalment col·locat. (P - 90)	117,29	21,320	2.500,62
3 E0870B	u	Arqueta drenatge per recollida de cunetes, fins 1,60 m d'alçada, amb tapa tipus tràmex forat de 3 cm, 3 reixes i bastiment segons plànols, de formigó en massa, inclòs excavació, base de formigó de neteja i encofrat, totalment acabada. (P - 86)	1.403,34	3,000	4.210,02
4 E0877	m	Tub de PP corrugat doble capa de 630 mm. de diàmetre nominal i SN 8 kN/m2, inclòs pp de peces especials i accessoris, col·locat. (P - 89)	48,80	176,050	8.591,24
5 E0874	m	Tub de PP corrugat doble capa de 315 mm. de diàmetre nominal i SN 8 kN/m2, inclòs pp de peces especials i accessoris, col·locat. (P - 87)	23,44	1,350	31,64
6 E0502	m3	Formigó en massa tipus HM-20 en fonaments i soleres, elaborat en planta, col·locat. (P - 31)	62,85	127,000	7.981,95
7 E0836	u	Connexió de imbormal ó bunera a col·lector general (P - 81)	158,13	4,000	632,52
8 E0306	m3	Excavació en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics en qualsevol tipus de terreny, inclòs càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat, inclòs el seu cànon (P - 18)	18,75	265,100	4.970,63
9 E0317	m3	Rebliment i piconatge de rasa amb compactació del 95 % Proctor Modificat, amb material procedent de préstec, inclòs càrrega i transport. (P - 22)	8,11	88,720	719,52
10 E0837B	u	Pou de registre Ø1000 de formigó prefabricat fins 1,80 m d'alçada, inclòs tapa de fosa de Ø650 mm exterior, estanca i insonora, marc Ø800, amb bastiment de fosa grisa, fins 1 bar de pressió d'aigua i graons d'acer revestits de polipropilè. (P - 82)	433,26	1,000	433,26
11 E08251	u	Subministrament i col·locació de tapa i marc circular de fosa dúctil, de classe D 400 (400 KN), Ø650 mm. exterior, marc Ø800 mm, estanca i amb junta insonoritzant, segons especificacions tècniques. (P - 79)	148,51	1,000	148,51
12 E0820BU	u	Embormal amb bústia, inclòs reixa de fosa dúctil grisa de 973x490x70 mm classe D-400 per 40Tn de càrrega de ruptura i marc angular, totalment acabada. (P - 95)	289,68	2,000	579,36

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 10

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
TOTAL NIVELL 4		01.02.04.01			31.058,31
Obra	01	Pressupost RIUDECANYES			
Capítol	02	Tram carretera			
NIVELL 3	05	Senyalització i abalisament			
NIVELL 4	01	Senyalització horitzontal			
1 E0704	m	Premarcatge de marca viària longitudinal (P - 54)	0,13	733,890	95,41
2 E0706	m	Marca viària longitudinal de 15 cm. d'amplada, amb pintura acrílica i microesferes de vidre, amb màquina autopropulsada. (P - 55)	0,55	733,890	403,64
TOTAL NIVELL 4		01.02.05.01			499,05
Obra	01	Pressupost RIUDECANYES			
Capítol	02	Tram carretera			
NIVELL 3	05	Senyalització i abalisament			
NIVELL 4	02	Senyalització vertical			

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E0709	u	Placa reflectora triangular de 90 cm. de costat, per a senyals de trànsit, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria. (P - 57)	93,72	7,000	656,04
2 E0723	u	Fita quilomètrica, amb placa reflectora de 40x40 cm., nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria. (P - 60)	83,25	1,000	83,25
3 E0725	m	Suport rectangular d'acer galvanitzat de 80x40x2 mm., col·locat. (P - 62)	15,39	28,000	430,92
4 E0729	u	Fonamentació de senyals, totalment acabada. (P - 63)	25,25	8,000	202,00
5 E0711	u	Placa reflectora circular de 60 cm. de diàmetre, per a senyals de trànsit, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria. (P - 58)	87,73	2,000	175,46
6 E0715	u	Placa reflectora quadrada de 60 cm. de costat, per a senyals de trànsit, nivell 2 HIP, inclòs ancoratges i cargoleria. (P - 59)	76,53	2,000	153,06
7 E0758B	m2	Placa d'alumini superior a 1,50 m², per a senyals de trànsit d'orientació, amb revestiment reflectant HIP nivell 2, inclosos abraçadores d'unió al suport i cargoleria corresponent, totalment col·locada. (P - 77)	166,77	9,370	1.562,63
8 E0730	u	Fonamentació de cartell de pre-senyalització, totalment acabada. (P - 64)	112,21	2,000	224,42
9 E0744C	u	Base d'acer galvanitzat per a suport de 140 mm., col·locada. (P - 68)	163,66	1,000	163,66
10 E0746A	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 114 mm. de diàmetre MF, col·locat. (P - 72)	60,02	2,380	142,85
11 E0746B	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat, de 140 mm. de diàmetre MF, col·locat. (P - 73)	97,94	4,730	463,26
12 E0746D	m	Pal d'alumini anoditzat color plata, estriat de 140 o 168 mm de diàmetre, MG, col·locat (P - 74)	132,89	2,350	312,29
13 E0744D	u	Base d'acer galvanitzat per a suport de 168 mm de diàmetre de senyals de trànsit, col·locat, inclòs el subministrament dels pernscats d'ancoratge del fonament (P - 69)	214,68	1,000	214,68

TOTAL NIVELL 4		01.02.05.02			4.784,52
Obra	01	Pressupost RIUDECANYES			
Capítol	02	Tram carretera			
NIVELL 3	05	Senyalització i abalisament			
NIVELL 4	03	Defenses			

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 11

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E1197	m	Barrera de seguretat mixta de fusta-metall homologada, nivell de contenció N2, formada per trams de 4 metres amb ànima de ferro galvanitzada en calent i recoberta de fusta. Verticals de 160 mm de diàmetre i alçada de 700 mm i els horitzontals de 18 mm. de diàmetre, inclòs elements de fixació, materials auxiliars, enclavament i soldadures. (P - 114)	91,26	228,000	20.807,28
2 E1197A	u	Extrem de 12 m mínim de barrera de seguretat mixta de fusta-metall, amb abatiment o encastament en talús del desmunt, galvanitzada en calent, incloent tanca de secció doble ona, pals cada 2 m, xapes de reforç, peça en angle, topall final, elements de fixació, peça reflectora a dues cares, inclòs enclavament i soldadures, totalment col·locat. (P - 115)	1.568,19	4,000	6.272,76
3 E1197C	u	Extrem de 4m mínim de barrera de seguretat mixta de fusta-metall, amb abatiment o encastament en talús del desmunt, galvanitzada en calent, incloent tanca de secció doble ona, pals cada 2 m, xapes de reforç, peça en angle, topall final, elements de fixació, peça reflectora a dues cares, inclòs enclavament i soldadures, totalment col·locat. (P - 116)	624,65	2,000	1.249,30
TOTAL NIVELL 4		01.02.05.03			28.329,34
Obra	01	Pressupost RIUDECANYES			
Capítol	02	Tram carretera			
NIVELL 3	06	Mesures correctores d'impacte ambiental			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E1145	m2	Hidrosembra projectada en una fase amb espècies adaptades agroclimàticament a la zona, inclòs el subministrament de tots els components necessaris (aigua, llavors, estabilitzant, adobs, mulch) i regs d'arrelament; totalment acabada segons les característiques especificades al plec de condicions. (P - 109)	0,93	1.173,570	1.091,42
2 E1105	m2	Estesa de terra vegetal en talús amb material de la pròpia obra, inclòs càrrega i transport. (P - 106)	1,16	1.408,290	1.633,62
TOTAL NIVELL 3		01.02.06			2.725,04
Obra	01	Pressupost RIUDECANYES			
Capítol	02	Tram carretera			
NIVELL 3	07	Enllumenat			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E10100B	m	Tub de PVC corrugat de 90 mm. de diàmetre nominal, enterrat amb grau de resistència al xoc 7, col·locat. (P - 123)	2,70	160,000	432,00
2 E10122	u	Piqueta connexió a terra, clavetejada verticalment i connexionada la línia amb soldadura aluminotèrmica. (P - 99)	19,95	9,000	179,55
3 E10121	m	Conductor de coure nu de 35 mm2, unipolar, col·locat al fons de la rasa i sortint a punts de llum, compresa la part proporcional de tub protector dels sortints i soldadures als punts metàl·lics o a les derivacions. (P - 98)	3,79	180,000	682,20
4 E0306	m3	Excavació en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics en qualsevol tipus de terreny, inclòs càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat, inclòs el seu cànon (P - 18)	18,75	64,000	1.200,00
5 E0317	m3	Rebliment i piconatge de rasa amb compactació del 95 % Proctor Modificat, amb material procedent de préstec, inclòs càrrega i transport. (P - 22)	8,11	38,400	311,42
6 E0322	m3	Sorra de riu en recobriment de tubs, inclòs càrrega, transport i piconatge. (P - 23)	19,49	25,600	498,94
7 E1210B	u	Pericó registre tipus B de 45x45x60 cm, amb tapa, per instal·lacions semafòriques o d'enllumenat, i parets de totxo gero arrebossat i lliçat interiorment. (P - 118)	87,90	4,000	351,60
					EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 12

TOTAL NIVELL 3	01.02.07	3.655,71			
Obra	01	Pressupost RIUDECANYES			
Capítol	02	Tram carretera			
NIVELL 3	08	Estructures			
NIVELL 4	01	Muret zona cementiri			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E0517	kg	Acer B-500S de límit elàstic 500 n/mm2 en barres corrugades, inclusivament l'elaboració i la seva col·locació (P - 36)	0,97	3.202,940	3.106,85
2 E0516	m2	Encofrat de fusta per a formigó vist, col·locat. (P - 35)	30,52	260,940	7.963,89
3 E0424	m2	Aplacat de pedra rejuntat amb morter de ciment, sobre solera de formigó HM-20, totalment acabat. (P - 29)	52,19	142,980	7.462,13
4 E0533	m2	Pintura bituminosa en extradós de murs (tres capes) (P - 40)	2,06	101,590	209,28
5 E0666C	m2	Feltre geotextil de polipropilè amb un pes mínim de 200 g/m2 no teixit, 100% foradat per ambdues cares, amb resistència a la perforació igual o superior a 2350 N, inclòs pèrdues per retalls i encavalcaments, regularització i anivellament de superfície d'assentament, totalment col·locat. (P - 51)	3,00	96,000	288,00
6 E0337	m3	Subministrament i col·locació de graveta, amidat sobre perfil. (P - 27)	25,95	12,000	311,40
7 E0501	m3	Formigó de neteja tipus HL-150 elaborat en planta, col·locat. (P - 30)	59,61	7,120	424,42
8 E0505	m3	Formigó tipus HA-25 en fonaments i soleres, elaborat en planta, col·locat. (P - 32)	65,96	24,920	1.643,72
9 E0508	m3	Formigó tipus HA-25 en alçats, elaborat en planta, col·locat. (P - 34)	71,75	30,490	2.187,66
10 E0867	m	Tub porós PVC de 200 mm de diàmetre, amb junt d'estanqueïtat, col·locat en rasa de trasdós de mur per drenatge. (P - 85)	11,59	48,000	556,32
TOTAL NIVELL 4		01.02.08.01			24.153,67
Obra	01	Pressupost RIUDECANYES			
Capítol	03	Camí CRP			
NIVELL 3	01	Treballs previs i demolicions			
NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E0334	m	Tall amb serra de disc de paviment de mesclures bituminoses, formigó o panot, fins a una fondària de 25 cm. (P - 26)	1,75	17,300	30,28
2 E0211	m2	Demolició de paviment de formigó, inclòs transport dels materials de runa a l'abocador, cànon i condicionament del mateix. (P - 5)	4,69	427,290	2.003,99
3 E0313	m2	Esbrossada del terreny de qualsevol tipus, excepte zones boscoses, càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat inclòs cànon d'abocador i condicionament del mateix (P - 20)	0,53	650,510	344,77
4 E0214	m	Desmuntatge de barrera de seguretat flexible i demolició d'ancoratges amb base de formigó, inclòs p.p. de suports i transport a abocador o magatzem, i cànon. (P - 8)	6,72	30,000	201,60
5 E0312	m2	Estriat amb escarificador de paviment de mesclures bituminoses, inclosa la neteja de la superfície, càrrega i transport a l'abocador del material sobrant, cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 19)	0,59	427,290	252,10
TOTAL NIVELL 3		01.03.01			2.832,74
Obra	01	Pressupost RIUDECANYES			
Capítol	03	Camí CRP			
NIVELL 3	02	Moviment de terres			
NIVELL 4	01	Desmunt			
					EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 13

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E0314	m3	Excavació de terra vegetal, inclosa càrrega, transport a l'abocador, aplec o lloc d'ús i manteniment fins la seva utilització, inclòs cànon d'abocament i manteniment de l'abocador (P - 21)	3,33	217,900	725,61
2 E0302	m3	Excavació en desmunt en qualsevol tipus de terreny, amb càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat inclòs cànon d'abocador i condicionament del mateix. (P - 16)	5,07	210,760	1.068,55
3 E0344	m2	Repàs i piconatge de la base del terraplè i/o del fons de caixa, amb mitjans mecànics i compactació del 95% PM (P - 28)	0,60	864,930	518,96
TOTAL NIVELL 4		01.03.02.01			2.313,12

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capitol	03	Cami CRP
NIVELL 3	02	Moviment de terres
NIVELL 4	02	Terraplè

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E0328	m3	Terraplè amb material procedent de préstec amb grau de compactació segons capa i assaig Proctor Normal o Modificat segons assaig de referència, inclòs cànon d'extracció i transport. (P - 25)	8,78	201,410	1.768,38
2 E0344	m2	Repàs i piconatge de la base del terraplè i/o del fons de caixa, amb mitjans mecànics i compactació del 95% PM (P - 28)	0,60	150,000	90,00
TOTAL NIVELL 4		01.03.02.02			1.858,38

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capitol	03	Cami CRP
NIVELL 3	03	Ferms i paviments
NIVELL 4	01	Bases i sub-bases granulars

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E0602	m3	Base granular de tot-u artificial, col·locada amb motonivelladora i piconatge del material al 100% del PM, amb necessitat d'humectació. (P - 41)	19,48	345,970	6.739,50
TOTAL NIVELL 4		01.03.03.01			6.739,50

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capitol	03	Cami CRP
NIVELL 3	03	Ferms i paviments
NIVELL 4	02	Altres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E0620	m3	Paviment de formigó tipus HM-20, inclòs junts, encofrat i col·locació. (P - 46)	82,57	129,740	10.712,63
2 N0517B	m2	Malla electrosoldada en acer corrugat B 500 T, de 15x15 cm i 8 mm de diàmetre, col·locada. (P - 133)	2,93	864,930	2.534,24
TOTAL NIVELL 4		01.03.03.02			13.246,87

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capitol	03	Cami CRP

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 14

NIVELL 3	04	Drenatge
NIVELL 4	01	Drenatge transversal
NIVELL 5	01	OD-0.1B

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E0505	m3	Formigó tipus HA-25 en fonaments i soleres, elaborat en planta, col·locat. (P - 32)	65,96	15,480	1.021,06
2 E0517	kg	Acer B-500S de límit elàstic 500 n/mm2 en barres corrugades, inclusivament l'elaboració i la seva col·locació (P - 36)	0,97	1.142,770	1.108,49
3 E0516	m2	Encofrat de fusta per a formigó vist, col·locat. (P - 35)	30,52	87,120	2.658,90
4 E0501	m3	Formigó de neteja tipus HL-150 elaborat en planta, col·locat. (P - 30)	59,61	1,500	89,42
5 E0519	m3	Muntatge i desmuntatge de cindri amb apuntalament metàl·lic, totalment instal·lat, inclosa preparació de la base. (P - 39)	11,48	22,000	252,56
6 E0837B	u	Pou de registre Ø1000 de formigó prefabricat fins 1,80 m d'alçada, inclòs tapa de fosa de Ø650 mm exterior, estanca i insonora, marc Ø800, amb bastiment de fosa grisa, fins 1 bar de pressió d'aigua i graons d'acer revestits de polipropilè. (P - 82)	433,26	1,000	433,26
7 E0517E	u	Ancoratge amb barra d'acer corrugat de 20 mm de diàmetre, incloent perforació, col·locació amb injectat continu amb morter de ciment o resina, en estructura de formigó, segons plànols (P - 38)	20,84	40,000	833,60

TOTAL NIVELL 5		01.03.04.01.01			6.397,29
-----------------------	--	-----------------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capitol	03	Cami CRP
NIVELL 3	05	Senyalització i abalisament
NIVELL 4	01	Defenses

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E1197	m	Barrera de seguretat mixta de fusta-metall homologada, nivell de contenció N2, formada per trams de 4 metres amb ànima de ferro galvanitzada en calent i recoberta de fusta. Verticals de 160 mm de diàmetre i alçada de 700 mm i els horitzontals de 18 mm. de diàmetre, inclòs elements de fixació, materials auxiliars, enclavament i soldadures. (P - 114)	91,26	56,000	5.110,56
2 E1197C	u	Extrem de 4m mínim de barrera de seguretat mixta de fusta-metall, amb abatiment o encastament en talús del desmunt, galvanitzada en calent, incloent tanca de secció doble ona, pals cada 2 m, xapes de reforç, peça en angle, topall final, elements de fixació, peça reflectora a dues cares, inclòs enclavament i soldadures, totalment col·locat. (P - 116)	624,65	4,000	2.498,60

TOTAL NIVELL 4		01.03.05.01			7.609,16
-----------------------	--	--------------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capitol	03	Cami CRP
NIVELL 3	06	Jardineria

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E1145	m2	Hidrosembra projectada en una fase amb espècies adaptades agroclimàticament a la zona, inclòs el subministrament de tots els components necessaris (aigua, llavors, estabilitzant, adobs, mulch) i regs d'arrelament; totalment acabada segons les característiques especificades al plec de condicions. (P - 109)	0,93	255,430	237,55
2 E1105	m2	Estesa de terra vegetal en talús amb material de la pròpia obra, inclòs càrrega i transport. (P - 106)	1,16	255,430	296,30

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 15

TOTAL	NIVELL 3	01.03.06	533,85
-------	----------	----------	--------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	04	Fibra òptica

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E10102C	u	Pericó de registre de formigó pref. de 70x70x80 cm interiors amb parets de 12,5 cm de gruix mínim per a serveis de telecomunicacions, col·locat sobre solera de formigó HM-20 de 15 cm de gruix i reblert lateral amb sòl seleccionat compactat, inclòs perforació de parets, connexions, formigonat dels entrocaments, fixació dels conductes, taps dels extrems, marc i tapa de fosa classe D-400 fixada a l'arqueta amb un mínim de 10 ancoratges de 60 mm de longitud i 14 mm de diàmetre, amb tancament de seguretat, totalment acabada. (P - 125)	802,49	2,000	1.604,98
2	E10101C	m	Canalització d'infraestructura de comunicacions soterrada formada per 12 microtubs de HPDE de 20 mm de diàmetre exterior i de 2 mm de gruix, amb colors distintius agrupats en subgrups de 3 i plegats amb vaina plàstica, col·locats en base de 2 i alçada de 6 o viceversa, inclòs cinta de senyalització i morter M-300 ó HM20, allotjats a fons de rasa, inclòs excavació de rasa de 0,20x0,30 m en terres amb mitjans mecànics. (P - 124)	31,75	399,900	12.696,83
3	E10103C	u	Pericó de registre de formigó pref. de 140x70x80 cm interiors amb parets de 12,5 cm de gruix mínim per a serveis de telecomunicacions, col·locat sobre solera de formigó HM-20 de 15 cm de gruix i reblert lateral amb sòl seleccionat compactat, inclòs perforació de parets, connexions, formigonat dels entrocaments, fixació dels conductes, taps dels extrems, marc i tapa de fosa classe D-400 fixada a l'arqueta amb un mínim de 10 ancoratges de 60 mm de longitud i 14 mm de diàmetre, amb tancament de seguretat, totalment acabada. (P - 126)	1.135,50	3,000	3.406,50

TOTAL	Capítol	01.04	17.708,31
-------	---------	-------	-----------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	05	Serveis afectats
NIVELL 3	01	Comunitat de regants
NIVELL 4	01	Reposició 5-002

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E034001	u	Cales pera a la localització dels serveis existents. (P - 92)	53,80	2,000	107,60

TOTAL	NIVELL 4	01.05.01.01	107,60
-------	----------	-------------	--------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	05	Serveis afectats
NIVELL 3	01	Comunitat de regants
NIVELL 4	02	Reposició 5-003

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E034001	u	Cales pera a la localització dels serveis existents. (P - 92)	53,80	3,000	161,40

TOTAL	NIVELL 4	01.05.01.02	161,40
-------	----------	-------------	--------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	05	Serveis afectats
NIVELL 3	02	Reg
NIVELL 4	01	Reposició 3-002

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 16

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
-----------	----	------------	------	-----------	--------

1	E1210	u	Pericó de registre de 40x40x60 cm, amb tapa, totalment acabat (P - 117)	93,73	2,000	187,46
2	E09101	m	Tub de polietilè d'alta densitat PE-100, de Ø32 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, inclòs pp de peces especials i accessoris, soldat i col·locat. (P - 91)	1,97	50,000	98,50

TOTAL	NIVELL 4	01.05.02.01	285,96
-------	----------	-------------	--------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	05	Serveis afectats
NIVELL 3	03	BT
NIVELL 4	01	Reposició 2-001

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E034001	u	Cales pera a la localització dels serveis existents. (P - 92)	53,80	3,000	161,40
2	E0305	m3	Excavació en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics en qualsevol tipus de terreny, inclòs càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat, inclòs el seu cànon (P - 17)	11,12	25,500	283,56
3	E0322	m3	Sorra de riu en recobriment de tubs, inclòs càrrega, transport i piconatge. (P - 23)	19,49	6,380	124,35
4	E0502	m3	Formigó en massa tipus HM-20 en fonaments i soleres, elaborat en planta, col·locat. (P - 31)	62,85	25,500	1.602,68
5	E101002	m	Tub de PVC corrugat de 160 mm. de diàmetre nominal, enterrat amb grau de resistència al xoc 7, col·locat. (P - 122)	6,42	102,000	654,84
6	E10133	m	Subministrament i col·locació de placa PEAD. (P - 101)	4,27	102,000	435,54
7	E10131	m	Subministrament i col·locació de cinta senyalitzadora. (P - 100)	1,11	102,000	113,22

TOTAL	NIVELL 4	01.05.03.01	3.375,59
-------	----------	-------------	----------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	05	Serveis afectats
NIVELL 3	03	BT
NIVELL 4	02	Reposició 2-102

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E0306	m3	Excavació en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics en qualsevol tipus de terreny, inclòs càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat, inclòs el seu cànon (P - 18)	18,75	6,750	126,56

TOTAL	NIVELL 4	01.05.03.02	126,56
-------	----------	-------------	--------

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	05	Serveis afectats
NIVELL 3	04	Telefònica
NIVELL 4	01	Reposició 1-002

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	E10216	u	Retirada de pal elèctric o telefònic i trasllat al magatzem de l'Ajuntament. (P - 104)	61,72	1,000	61,72
2	E034001	u	Cales pera a la localització dels serveis existents. (P - 92)	53,80	2,000	107,60

TOTAL	NIVELL 4	01.05.04.01	169,32
-------	----------	-------------	--------

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 17

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	05	Serveis afectats
NIVELL 3	05	Elements diversos

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E0306	m3	Excavació en rases, pous o fonaments, amb mitjans mecànics en qualsevol tipus de terreny, inclòs càrrega i transport a l'interior d'obra o abocador controlat, inclòs el seu cànon (P - 18)	18,75	14,400	270,00
2 E0875	m	Tub de PP corrugat doble capa de 400 mm. de diàmetre nominal i SN 8 kN/m2, inclòs pp de peces especials i accessoris, col·locat. (P - 88)	24,40	12,000	292,80
3 E0502	m3	Formigó en massa tipus HM-20 en fonaments i soleres, elaborat en planta, col·locat. (P - 31)	62,85	2,640	165,92
4 E0317	m3	Rebliment i piconatge de rasa amb compactació del 95 % Proctor Modificat, amb material procedent de préstec, inclòs càrrega i transport. (P - 22)	8,11	7,680	62,28
5 E0858D	u	Arqueta d'obra d'1,50x1,50 per a tubs de serveis, inclòs base de formigó HM-20 de 20 cm de gruix, formació de parets amb blocs de formigó de 40x20x20 cm, i d'una alçada màxima d'1,5 metres, segons plànols. (P - 84)	208,66	2,000	417,32
6 E08252	u	Subministrament i col·locació de tapa circular Ø650 mm. exterior i marc quadrat de 850x850 mm, de fosa dúctil, classe D 400 (400 KN), estanca i amb junta insonoritzant, segons especificacions tècniques. (P - 80)	172,67	2,000	345,34
7 E0839	m2	Subministrament i col·locació de reixa en tràmex d'acer galvanitzat, de 30x30x30 mm i gruix de pletina de 2 mm, inclòs bastiment, segons plànols. (P - 83)	66,37	2,250	149,33
8 E0505B	m3	Formació de tapes de formigó armat HA-25. Inclou encofrats, armadures, col·locació de tapes i p.p. d'ancoratges, totalment acabada. (P - 33)	227,73	0,960	218,62
9 E1612	pa	Partida alçada a justificar per reposició de serveis afectats per les obres. (P - 120)	2.100,00	1,000	2.100,00
TOTAL	NIVELL 3	01.05.05			4.021,61

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	06	Seguretat i salut

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PPASS001	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per a la seguretat i salut (P - 134)	11.863,88	1,000	11.863,88
TOTAL	Capítol	01.06			11.863,88

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	07	Estudi de gestió de residus
NIVELL 3	01	Gestió interna

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 I2R24200	m3	Classificació a peu d'obra de residus de construcció o demolició en fraccions segons REAL DECRETO 105/2008, amb mitjans manuals (P - 131)	6,32	73,659	465,52
TOTAL	NIVELL 3	01.07.01			465,52

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES
Capítol	08	Partides alçades

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 E1620	pa	Partida alçada de cobrament íntegre per a la seguretat viària, senyalització, abalisament i desviaments provisionals durant l'execució de	8.000,00	1,000	8.000,00

EUR

PRESSUPOST

Pàg.: 18

2 E1601	pa	les obres, segons indicació de la Direcció de l'Obra (P - 121) Partida alçada a justificar per a obres no previstes i imprescindibles de realitzar. (P - 119)	4.600,00	1,000	4.600,00
TOTAL	Capítol	01.08			12.600,00

EUR

7 RESUM DE PRESSUPOST

Aquest document està en fase de pre-impresió al sistema de gestió documental de 'Diputació de Tarragona'.
Fins que no es presenti al registre d'entrada de documents de la Seu Electrònica no se'n podran generar còpies autèntiques segons la Llei 39/2015 IPAC.

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

NIVELL 5: NIVELL 5			Import
NIVELL 5	01.03.04.01.01	OD-0.1B	6.397,29
NIVELL 4	01.03.04.01	Drenatge transversal	6.397,29
			6.397,29

NIVELL 4: NIVELL 4			Import
NIVELL 4	01.01.02.01	Desmunt	9.873,86
NIVELL 4	01.01.02.02	Terraplè	2.086,37
NIVELL 3	01.01.02	Moviment de terres	11.960,23
NIVELL 4	01.01.03.01	Bases i sub-bases granulars	11.490,67
NIVELL 4	01.01.03.02	Afermats bituminosos	25.232,44
NIVELL 4	01.01.03.03	Altres	13.931,24
NIVELL 3	01.01.03	Ferms i paviments	50.654,35
NIVELL 4	01.01.05.01	Senyalització horitzontal	1.417,87
NIVELL 4	01.01.05.02	Senyalització vertical	7.698,91
NIVELL 4	01.01.05.03	Defenses	7.699,38
NIVELL 3	01.01.05	Senyalització i abalisament	16.816,16
NIVELL 4	01.02.02.01	Desmunt	22.838,10
NIVELL 4	01.02.02.02	Terraplè	1.424,44
NIVELL 3	01.02.02	Moviment de terres	24.262,54
NIVELL 4	01.02.03.01	Bases i sub-bases granulars	11.496,19
NIVELL 4	01.02.03.02	Afermats bituminosos	24.920,13
NIVELL 4	01.02.03.03	Altres	11.825,15
NIVELL 3	01.02.03	Ferms i paviments	48.241,47
NIVELL 4	01.02.04.01	Drenatge longitudinal	31.058,31
NIVELL 3	01.02.04	Drenatge	31.058,31
NIVELL 4	01.02.05.01	Senyalització horitzontal	499,05
NIVELL 4	01.02.05.02	Senyalització vertical	4.784,52
NIVELL 4	01.02.05.03	Defenses	28.329,34
NIVELL 3	01.02.05	Senyalització i abalisament	33.612,91
NIVELL 4	01.02.08.01	Muret zona cementiri	24.153,67
NIVELL 3	01.02.08	Estructures	24.153,67
NIVELL 4	01.03.02.01	Desmunt	2.313,12
NIVELL 4	01.03.02.02	Terraplè	1.858,38
NIVELL 3	01.03.02	Moviment de terres	4.171,50
NIVELL 4	01.03.03.01	Bases i sub-bases granulars	6.739,50
NIVELL 4	01.03.03.02	Altres	13.246,87
NIVELL 3	01.03.03	Ferms i paviments	19.986,37
NIVELL 4	01.03.04.01	Drenatge transversal	6.397,29
NIVELL 3	01.03.04	Drenatge	6.397,29
NIVELL 4	01.03.05.01	Defenses	7.609,16
NIVELL 3	01.03.05	Senyalització i abalisament	7.609,16
NIVELL 4	01.05.01.01	Reposició 5-002	107,60
NIVELL 4	01.05.01.02	Reposició 5-003	161,40
NIVELL 3	01.05.01	Comunitat de regants	269,00
NIVELL 4	01.05.02.01	Reposició 3-002	285,96
NIVELL 3	01.05.02	Reg	285,96
NIVELL 4	01.05.03.01	Reposició 2-001	3.375,59
NIVELL 4	01.05.03.02	Reposició 2-102	126,56
NIVELL 3	01.05.03	BT	3.502,15
NIVELL 4	01.05.04.01	Reposició 1-002	169,32
NIVELL 3	01.05.04	Telefonica	169,32

euros

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 2

			Import
			283.150,39

NIVELL 3: NIVELL 3			Import
NIVELL 3	01.01.01	Treballs previs i demolicions	22.679,19
NIVELL 3	01.01.02	Moviment de terres	11.960,23
NIVELL 3	01.01.03	Ferms i paviments	50.654,35
NIVELL 3	01.01.04	Drenatge	13.262,35
NIVELL 3	01.01.05	Senyalització i abalisament	16.816,16
NIVELL 3	01.01.06	Jardineria i mesures correctores d'impacte ambiental	4.849,47
NIVELL 3	01.01.07	Enllumenat	11.693,63
NIVELL 3	01.01.08	Rètol acer corten	2.706,42
Capítol	01.01	Rotonda T-313 - Riudecanyes	134.621,80
NIVELL 3	01.02.01	Treballs previs i demolicions	21.889,74
NIVELL 3	01.02.02	Moviment de terres	24.262,54
NIVELL 3	01.02.03	Ferms i paviments	48.241,47
NIVELL 3	01.02.04	Drenatge	31.058,31
NIVELL 3	01.02.05	Senyalització i abalisament	33.612,91
NIVELL 3	01.02.06	Mesures correctores d'impacte ambiental	2.725,04
NIVELL 3	01.02.07	Enllumenat	3.655,71
NIVELL 3	01.02.08	Estructures	24.153,67
Capítol	01.02	Tram carretera	189.599,39
NIVELL 3	01.03.01	Treballs previs i demolicions	2.832,74
NIVELL 3	01.03.02	Moviment de terres	4.171,50
NIVELL 3	01.03.03	Ferms i paviments	19.986,37
NIVELL 3	01.03.04	Drenatge	6.397,29
NIVELL 3	01.03.05	Senyalització i abalisament	7.609,16
NIVELL 3	01.03.06	Jardineria	533,85
Capítol	01.03	Camí CRP	41.530,91
NIVELL 3	01.05.01	Comunitat de regants	269,00
NIVELL 3	01.05.02	Reg	285,96
NIVELL 3	01.05.03	BT	3.502,15
NIVELL 3	01.05.04	Telefonica	169,32
NIVELL 3	01.05.05	Elements diversos	4.021,61
Capítol	01.05	Serveis afectats	8.248,04
NIVELL 3	01.07.01	Gestió interna	465,52
Capítol	01.07	Estudi de gestió de residus	465,52
			374.465,66

NIVELL 2: Capítol			Import
Capítol	01.01	Rotonda T-313 - Riudecanyes	134.621,80
Capítol	01.02	Tram carretera	189.599,39
Capítol	01.03	Camí CRP	41.530,91
Capítol	01.04	Fibra òptica	17.708,31
Capítol	01.05	Serveis afectats	8.248,04
Capítol	01.06	Seguretat i salut	11.863,88
Capítol	01.07	Estudi de gestió de residus	465,52
Capítol	01.08	Partides alçades	12.600,00
Obra	01	Pressupost RIUDECANYES	416.637,85

416.637,85

NIVELL 1: Obra			Import
			416.637,85

euros

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 3

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES	416.637,85
			416.637,85

euros

SIGNAT ELECTRÒNICAMENT PER:
Jaume Vidal González - DNI ** (SIG) el dia 09/06/2020 a les 11:14:13, Carlos Lozano Sánchez - DNI ** (SIG) el dia 09/06/2020 a les 11:20:31
i CPISR-1 C Martí Soriano Lopez el dia 09/06/2020 a les 11:21:57

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 1

NIVELL 5: NIVELL 5				%
NIVELL 5	01.03.04.01.01	OD-0.1B	1,54	
NIVELL 4	01.03.04.01	Drenatge transversal	1,54	
			1,54	
NIVELL 4: NIVELL 4				%
NIVELL 4	01.01.02.01	Desmunt	2,37	
NIVELL 4	01.01.02.02	Terraplè	0,50	
NIVELL 3	01.01.02	Moviment de terres	2,87	
NIVELL 4	01.01.03.01	Bases i sub-bases granulars	2,76	
NIVELL 4	01.01.03.02	Afermats bituminosos	6,06	
NIVELL 4	01.01.03.03	Altres	3,34	
NIVELL 3	01.01.03	Ferms i paviments	12,16	
NIVELL 4	01.01.05.01	Senyalització horitzontal	0,34	
NIVELL 4	01.01.05.02	Senyalització vertical	1,85	
NIVELL 4	01.01.05.03	Defenses	1,85	
NIVELL 3	01.01.05	Senyalització i abalisament	4,04	
NIVELL 4	01.02.02.01	Desmunt	5,48	
NIVELL 4	01.02.02.02	Terraplè	0,34	
NIVELL 3	01.02.02	Moviment de terres	5,82	
NIVELL 4	01.02.03.01	Bases i sub-bases granulars	2,76	
NIVELL 4	01.02.03.02	Afermats bituminosos	5,98	
NIVELL 4	01.02.03.03	Altres	2,84	
NIVELL 3	01.02.03	Ferms i paviments	11,58	
NIVELL 4	01.02.04.01	Drenatge longitudinal	7,45	
NIVELL 3	01.02.04	Drenatge	7,45	
NIVELL 4	01.02.05.01	Senyalització horitzontal	0,12	
NIVELL 4	01.02.05.02	Senyalització vertical	1,15	
NIVELL 4	01.02.05.03	Defenses	6,80	
NIVELL 3	01.02.05	Senyalització i abalisament	8,07	
NIVELL 4	01.02.08.01	Muret zona cementiri	5,80	
NIVELL 3	01.02.08	Estructures	5,80	
NIVELL 4	01.03.02.01	Desmunt	0,56	
NIVELL 4	01.03.02.02	Terraplè	0,45	
NIVELL 3	01.03.02	Moviment de terres	1,00	
NIVELL 4	01.03.03.01	Bases i sub-bases granulars	1,62	
NIVELL 4	01.03.03.02	Altres	3,18	
NIVELL 3	01.03.03	Ferms i paviments	4,80	
NIVELL 4	01.03.04.01	Drenatge transversal	1,54	
NIVELL 3	01.03.04	Drenatge	1,54	
NIVELL 4	01.03.05.01	Defenses	1,83	
NIVELL 3	01.03.05	Senyalització i abalisament	1,83	
NIVELL 4	01.05.01.01	Reposició 5-002	0,03	
NIVELL 4	01.05.01.02	Reposició 5-003	0,04	
NIVELL 3	01.05.01	Comunitat de regants	0,06	
NIVELL 4	01.05.02.01	Reposició 3-002	0,07	
NIVELL 3	01.05.02	Reg	0,07	
NIVELL 4	01.05.03.01	Reposició 2-001	0,81	
NIVELL 4	01.05.03.02	Reposició 2-102	0,03	
NIVELL 3	01.05.03	BT	0,84	
NIVELL 4	01.05.04.01	Reposició 1-002	0,04	
NIVELL 3	01.05.04	Telefonica	0,04	

euros

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 2

NIVELL 3: NIVELL 3				%
			67,96	
NIVELL 3	01.01.01	Treballs previs i demolicions	5,44	
NIVELL 3	01.01.02	Moviment de terres	2,87	
NIVELL 3	01.01.03	Ferms i paviments	12,16	
NIVELL 3	01.01.04	Drenatge	3,18	
NIVELL 3	01.01.05	Senyalització i abalisament	4,04	
NIVELL 3	01.01.06	Jardineria i mesures correctores d'impacte ambiental	1,16	
NIVELL 3	01.01.07	Enllumenat	2,81	
NIVELL 3	01.01.08	Rètol acer corten	0,65	
Capítol	01.01	Rotonda T-313 - Riudecanyes	32,31	
NIVELL 3	01.02.01	Treballs previs i demolicions	5,25	
NIVELL 3	01.02.02	Moviment de terres	5,82	
NIVELL 3	01.02.03	Ferms i paviments	11,58	
NIVELL 3	01.02.04	Drenatge	7,45	
NIVELL 3	01.02.05	Senyalització i abalisament	8,07	
NIVELL 3	01.02.06	Mesures correctores d'impacte ambiental	0,65	
NIVELL 3	01.02.07	Enllumenat	0,88	
NIVELL 3	01.02.08	Estructures	5,80	
Capítol	01.02	Tram carretera	45,51	
NIVELL 3	01.03.01	Treballs previs i demolicions	0,68	
NIVELL 3	01.03.02	Moviment de terres	1,00	
NIVELL 3	01.03.03	Ferms i paviments	4,80	
NIVELL 3	01.03.04	Drenatge	1,54	
NIVELL 3	01.03.05	Senyalització i abalisament	1,83	
NIVELL 3	01.03.06	Jardineria	0,13	
Capítol	01.03	Camí CRP	9,97	
NIVELL 3	01.05.01	Comunitat de regants	0,06	
NIVELL 3	01.05.02	Reg	0,07	
NIVELL 3	01.05.03	BT	0,84	
NIVELL 3	01.05.04	Telefonica	0,04	
NIVELL 3	01.05.05	Elements diversos	0,97	
Capítol	01.05	Serveis afectats	1,98	
NIVELL 3	01.07.01	Gestió interna	0,11	
Capítol	01.07	Estudi de gestió de residus	0,11	
			89,88	
NIVELL 2: Capítol				%
Capítol	01.01	Rotonda T-313 - Riudecanyes	32,31	
Capítol	01.02	Tram carretera	45,51	
Capítol	01.03	Camí CRP	9,97	
Capítol	01.04	Fibra òptica	4,25	
Capítol	01.05	Serveis afectats	1,98	
Capítol	01.06	Seguretat i salut	2,85	
Capítol	01.07	Estudi de gestió de residus	0,11	
Capítol	01.08	Partides alçades	3,02	
Obra	01	Pressupost RIUDECANYES	100,00	
			100,00	
NIVELL 1: Obra				%

euros

RESUM DE PRESSUPOST

Pàg.: 3

Obra	01	Pressupost RIUDECANYES	100,00
			100,00

euros

SIGNAT ELECTRÒNICAMENT PER:
Jaume Vidal González - DNI ** (SIG) el dia 09/06/2020 a les 11:14:13, Carlos Lozano Sánchez - DNI ** (SIG) el dia 09/06/2020 a les 11:20:31
i CPISR-1 C Martí Soriano Lopez el dia 09/06/2020 a les 11:21:57

8 ULTIM FULL

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

Pàg. 1

PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL.....	416.637,85
13 % Despeses generals SOBRE 416.637,85.....	54.162,92
6 % Benefici industrial SOBRE 416.637,85.....	24.998,27
Subtotal	495.799,04
21 % IVA SOBRE 495.799,04.....	104.117,80
TOTAL PRESSUPOST PER CONTRACTE	€ 599.916,84

Aquest pressupost d'execució per contracte puja a

(CINC-CENTS NORANTA-NOU MIL NOU-CENTS SETZE EUROS AMB VUITANTA-QUATRE CÈNTIMS)

Tarragona, maig de 2020

L'enginyer tècnic d'obres públiques

El Cap de Servei de Projectes i Obres
L'enginyer civil

Martí Soriano López

Carlos Lozano Sánchez

Vist i plau
El director de l'Àrea del S.A.T.
L'enginyer de camins

Jaume Vidal González