



## Ajuntament de Moia

Plaça Sant Sebastià, 1  
08180 Moia  
Telèfon: 93 830 00 00  
Pàgina web: <http://moia.cat>

DILIGÈNCIA DE SECRETARIA.- S'estén la present diligència per fer constar que per Decret d'Alcaldia número 2026-0350 de data 16 de març de 2026 es va aprovar la revisió del Projecte de franja perimetral de baixa combustibilitat de la urbanització de Montví de Baix sector A1 i Montví de Baix sector B.

I perquè així consti i, en prova de conformitat signo la present a Moia el dia 17 de març de 2026.



Document:

*Revisió del projecte de franja perimetral de baixa combustibilitat de la urbanització "Montví de Baix sector A1" i "Montví de Baix sector B"*

Treball:

*Revisió de projecte de franja perimetral*

Ubicació:

*Urbanització: Montví de Baix*

*Moià - Moianès*

Promotor:

*Ajuntament de Moià*

Enginyer Tècnic Forestal autor del Treball:

*Marc Feliu Borrissier  
Col.legiat núm. 5.047*

*Febrer 2026*



## Índex

1. AGENTS.....	2
2. MEMÒRIA.....	3
2.1. INTRODUCCIÓ .....	3
2.2. OBJECTIUS I JUSTIFICACIÓ .....	3
2.2.1. Objectius.....	3
2.2.2. Justificació .....	3
2.3. ESTAT ACTUAL DE LA FRANJA PERIMETRAL DE BAIXA COMBUSTIBILITAT .....	4
2.4. CRITERIS TÈCNICS.....	4
2.5. DESCRIPCIÓ DE LES ACTUACIONS .....	5
3. PRESSUPOST .....	6
3.1. AMIDAMENTS .....	6
3.2. PREUS BÀSICS.....	7
3.3. PREUS COMPOSTOS.....	8
3.4. QUADRE DE PREUS .....	8
3.5. PRESSUPOST GENERAL .....	12
ANNEX I – PARCEL·LES AFECTADES .....	13
PLÀNOLS .....	16



## 1. AGENTS

Promotor: Ajuntament de Moià

CIF: P0813700B

Plaça de Sant Sebastià, 1

08180 Moià (Barcelona)

Redactors: Marc Feliu Borrissier

Col·legiat número 5.047 al Col·legi d'Enginyers Tècnics Agrícoles i Forestals de Catalunya

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]



## 2. MEMÒRIA

### 2.1. INTRODUCCIÓ

La Llei 5/2003, de 22 d'abril, de mesures de prevenció dels incendis forestals en les urbanitzacions, els nuclis de població, les edificacions i les instal·lacions situats en terrenys forestals i les seves modificacions, estableix —entre d'altres obligacions— que els nuclis de població, urbanitzacions, instal·lacions i edificacions aïllades han d'assegurar una franja perimetral exterior de protecció de 25 metres al voltant.

La franja de protecció no té com objectiu aturar el foc forestal, sinó reduir la seva intensitat i permetre o facilitar les tasques dels serveis d'emergències.

Moià és un municipi amb perill d'incendi forestal alt i vulnerabilitat molt alta, fet pel qual és essencial fer èmfasi en la prevenció d'incendis dins el municipi.

### 2.2. OBJECTIUS I JUSTIFICACIÓ

#### 2.2.1. Objectius

L'objectiu principal d'aquest treball és revisar les actuacions i els preus de l'apartat de manteniment del Projecte de Franja Perimetral de Baixa Combustibilitat de la urbanització Montví de Baix sector A1 i sector B.

El projecte actual vigent és de l'any 2018, redactat per l'enginyer forestal Antonio Ruiz Roca i aprovat pel Ple de l'Ajuntament l'any 2018. També es tindrà en compte per la redacció del present projecte una posterior revisió que es va aprovar l'any 2023, redactat per l'enginyer Marc Garfella Ruiz.

Les principals actuacions realitzades són:

- Revisió del límit i l'estat actual de la franja de protecció exterior de prevenció d'incendi.
- Definició de les actuacions de manteniment necessàries per ajustar la franja al Pla aprovat.
- Definició dels preus de les actuacions.
- Llistat de parcel·les de cadastre rústic afectades.
- Plànol de detall de les zones de treball (1:5.000).

#### 2.2.2. Justificació

El projecte de franja perimetral s'ha de revisar per adequar les actuacions previstes a l'estat actual de les franges i als preus actuals dels treballs. El Projecte s'engloba en la planificació municipal de Moià per la prevenció d'incendis forestals.



## 2.3. ESTAT ACTUAL DE LA FRANJA PERIMETRAL DE BAIXA COMBUSTIBILITAT

L'any 2023 es van executar les actuacions previstes segons el projecte aprovat redactat per l'enginyer Marc Garfella Ruiz. Anteriorment, la franja perimetral va ser executada l'any 2020 segons el projecte aprovat d'aleshores. Cal destacar que no es va executar el tram 12, per manca d'autorització.

Pel que fa a la resta de trams, s'han detectat diverses necessitats de millora, com són la tallada puntual d'arbres i el manteniment de sotabosc. En els trams 9b i 11b, cal realitzar un manteniment amb tallada intensa.

## 2.4. CRITERIS TÈCNICS

Els criteris tècnics per al tractament de la vegetació que cal aplicar, seguint el Decret de 123/2005, de 14 de juny, són els següents:

<b>Amplada</b>	
Nuclis i urbanitzacions	25 metres des del límit exterior de les parcel·les situades al perímetre de la urbanització o nucli de població
Masies aïllades i instal·lacions	25 metres des de la paret de l'edificació o instal·lació
<b>Masses d'arbrat adult</b>	
Densitat d'arbrat adult recomanable (> 15 cm diàmetre)	Aproximadament 250 peus/ha*
Cobertura de l'estrat arbori	Fracció de cabuda de coberta (FCC) no superior al 35 %
Distància entre peus	Evitar la continuïtat horitzontal entre capçades (distància idònia de 8 metres)
Distància entre capçades dels arbres	Evitar sempre la continuïtat horitzontal entre capçades
Poda inferior dels arbres	Fins a 2,2 metres d'altura (1/3 de la seva altura fins a 5 metres)
Distància entre capçades i el límit de parcel·les edificades	Cal evitar la tangència de capçades. Distància idònia de 4 metres per garantir la no tangència de capçades.
Cobertura de l'estrat arbustiu	Fins a un màxim del 15 % de la superfície
Distància entre les mates	Mínim 3 metres
Arrossegament dels arbres als carregadors	Les distàncies d'arrossegament han de ser inferiors als 500 metres.
Apilament del troncs	Els troncs s'han d'apilar als carregadors en trossos d'1,20 metres de longitud.
Trituració de restes de poda i estassada	Fins que s'obtinguin restes menors de 20 cm i es reparteixin uniformement sobre el terreny.
<b>Zones amb matollar, bosc de rebrot i arbrat jove</b>	
Cobertura	Es desbrossa fins que s'obté el 35 % de cobertura màxima d'estrat arbustiu.
Distància entre les mates	Mínim 3 metres
Distància fins al límit de les parcel·les edificades	Mínim 5 metres
Trituració de restes d'estassada	Fins que s'obtinguin restes menors de 20 cm i es reparteixin uniformement sobre el terreny.
<b>Accés a la franja</b>	
Accés a la franja Distància màxima entre dos punts d'accés continguts a la franja	500 tres



## 2.5. DESCRIPCIÓ DE LES ACTUACIONS

S'han definit 4 tipologies d'actuació de manteniment:

NOM	DESCRIPCIÓ
<b>MANTENIMENT AMB DESBROSSADORA MECANITZADA</b>	Estassada i trituració de sotabosc amb tractor equipat amb desbrossadora.
<b>MANTENIMENT AMB DESBROSSADORA MANUAL</b>	Estassada i trituració de sotabosc amb motodesbrossadora. Tallada i poda puntual d'arbres amb xerrac mecànic. Eliminació puntual de rebrots amb xerrac mecànic.
<b>MANTENIMENT AMB TALLADA INTENSA</b>	Estassada i trituració de sotabosc amb motodesbrossadora. Eliminació puntual de rebrots i poda d'arbres amb xerrac mecànic. Tallada, desbrancat, trossejat i apilat d'arbres amb xerrac mecànic per adequar la densitat. Trituració de les restes amb motodesbrossadora o tractor. No s'especifiquen els arbres puntuals a tallar, ja que la densitat és molt elevada.
<b>TALLADA PUNTUAL D'ARBRES</b>	Tallada, desbrancat, trossejat i apilat d'arbres puntuals. Trituració de les restes amb motodesbrossadora o tractor.



### 3. PRESSUPOST

#### 3.1. AMIDAMENTS

<b>SECTOR A1</b>			
<b>Tram</b>	<b>Actuacions a realitzar</b>	<b>Arbres a tallar</b>	<b>Superfície (Ha)</b>
1	Desbrossadora manual		0,0193
6	Desbrossadora manual		0,0918
7	Desbrossadora manual	8	0,483
8	Desbrossadora manual		0,1758
10	Desbrossadora mecanitzada		0,0551
13	Desbrossadora manual		0,1069
14	Desbrossadora manual		0,2028
16	Desbrossadora manual	5	0,2026
17	Desbrossadora manual		0,0691
18	Desbrossadora manual		0,0195
19	Desbrossadora manual		0,0303
20	Desbrossadora manual		0,0656
21	Desbrossadora manual	4	0,1226
25	Desbrossadora manual	41	0,7118
28	Desbrossadora manual		0,0294
30	Desbrossadora manual	2	0,1763
31	Desbrossadora manual	36	0,9659
38	Desbrossadora manual		0,6836
39	Desbrossadora mecanitzada		0,2589
40	Desbrossadora mecanitzada		0,1356
41	Desbrossadora manual		0,4497
44	Desbrossadora manual		0,0991
46	Desbrossadora manual	16	1,1428
47	Desbrossadora manual	2	0,5108
48	Desbrossadora manual		0,0419
49	Desbrossadora manual	6	0,0665
<b>TOTAL (Ha)</b>			<b>6,9167</b>

<b>SECTOR B</b>			
<b>Tram</b>	<b>Actuacions a realitzar</b>	<b>Arbres a tallar</b>	<b>Superfície (Ha)</b>
3a	Desbrossadora manual		0,1128
3b	Desbrossadora manual		0,0348
4a	Desbrossadora manual	6	0,4701
4b	Desbrossadora manual	1	0,0581
5	Desbrossadora mecanitzada		0,6346
9a	Desbrossadora manual		0,3195
9b	Tallada intensa		0,0699
11a	Desbrossadora manual	6	0,4173



11b	Tallada intensa		0,305
12	Desbrossadora manual		0,3272
14	Desbrossadora manual	6	0,2201
17	Desbrossadora manual	3	0,0669
19	Desbrossadora manual		0,2262
20	Desbrossadora manual	11	0,5572
21	Desbrossadora manual		0,0627
22	Desbrossadora mecanitzada		0,1437
23	Desbrossadora manual	7	0,4564
26	Desbrossadora manual		0,0717
27	Desbrossadora manual		0,2102
30	Desbrossadora manual		0,198
33	Desbrossadora manual		0,287
34a	Desbrossadora manual		0,1353
34b	Desbrossadora manual		0,118
36a	Desbrossadora manual		0,1137
36b	Desbrossadora manual	2	0,053
37a	Desbrossadora mecanitzada		0,5417
37b	Desbrossadora manual	3	0,1318
38	Desbrossadora manual		0,1893
41a	Desbrossadora manual	23	0,6155
41b	Desbrossadora mecanitzada	1	0,0181
42	Desbrossadora manual	15	0,1851
43a	Desbrossadora manual		0,5131
43b	Desbrossadora manual	21	0,1185
<b>TOTAL (Ha)</b>			<b>7,9825</b>

### 3.2. PREUS BÀSICS

Mà d'obra	Preu (€/hora)
Peó especialitzat	18,00
Conductor tractor	20,00

Maquinària	Preu (€/hora)
Tractor equipat amb desbrossadora, trituradora o cabrestant	35,00
Xerrac mecànic	2,50
Motodesbrossadora	2,50

Concepte	Preu (€/hora)
Peó amb xerrac	20,50
Peó amb motodesbrossadora	20,50
Tractor amb conductor	55,00



### 3.3. PREUS COMPOSTOS

FEINA	Concepte	€/hora	hores/Ha	COST (€/Ha)
Manteniment amb desbrossadora mecanitzada*	Tractor equipat amb conductor	55,00	8,18	450,00
Manteniment amb desbrossadora manual*	Peó amb xerrac i desbrossadora	20,50	39,02	800,00
Manteniment amb tallada intensa*	Peó amb xerrac i desbrossadora	20,50	87,80	1.800,00
Tallada puntual d'arbres	(veure 3.4. Quadre de Preus)			

\*Aquests costos es veuen incrementats per un factor de 1 més el percentatge de pendent.

FEINA	Concepte	€/hora	hores/Ut	COST (€/Ut)
Tallada puntual d'un arbre de més de 20 cm de diàmetre	Peó amb xerrac i desbrossadora	20,50	1,5	30,75
Tallada puntual d'un arbre de menys de 20 cm de diàmetre	Peó amb xerrac i desbrossadora	20,50	0,75	15,38

### 3.4. QUADRE DE PREUS

#### Tallada d'arbres puntual

SECTOR A1						
Tram	Espècie	Classe diamètrica	Cost unitari (€/Ut)	Ut	Observacions	Cost total (€)
7	Quercínies	-20	15,38	4		61,52
7	Quercínies	+20	30,75	4	1 d'ells és un roure molt gros (CD 40) i cal un acurat treball ja que toca el cable elèctric.	198,50
16	Pi blanc	+20	30,75	5	1 individu mort, risc de caiguda.	153,75
21	Cedre	+20	41,00	1	1 individu mort, risc de caiguda.	41,00
21	Xiprer	+20	30,75	3		92,25
25	Pi blanc	-20	15,38	32	2 individus morts, risc de caiguda.	492,00
25	Pi blanc	+20	30,75	9		276,75
30	Pi blanc	-20	15,38	1		15,38
30	Pi blanc	+20	30,75	1		30,75
31	Pi blanc	-20	15,38	4	1 individu mort, risc de caiguda.	61,50
31	Pi blanc	+20	30,75	23		707,25
31	Quercínies	-20	15,38	9		138,38
46	Quercínies	-20	15,38	14		215,25
46	Quercínies	+20	30,75	2		61,50
47	Quercínies	-20	15,38	2		30,75
49	Quercínies	-20	15,38	4		61,50
49	Quercínies	+20	30,75	2		61,50
<b>TOTAL</b>						<b>2.699,52</b>

\*En aquesta xifra, s'ha considerat que talar el roure gros té un cost de 75,50 €.



<b>SECTOR B</b>						
Tram	Espècie	Classe diamètrica	Cost unitari (€/Ut)	Ut	Observacions	Cost total (€)
4a	Pi blanc	-20	15,38	1		15,38
4a	Pi blanc	+20	30,75	5		153,75
4b	Pi blanc	+20	30,75	1		30,75
11a	Quercínies	-20	15,38	6		92,25
14	Quercínies	-20	15,38	2		30,75
14	Pi blanc	-20	15,38	2		30,75
14	Pi blanc	+20	30,75	2		61,50
17	Pi blanc	-20	15,38	1		15,38
17	Pi blanc	+20	30,75	2		61,50
20	Quercínies	-20	15,38	2		30,75
20	Quercínies	+20	30,75	3		92,25
20	Pi blanc	+20	30,75	6		184,50
23	Pi blanc	-20	15,38	1		15,38
23	Pi blanc	+20	30,75	4		123,00
23	Quercínies	-20	15,38	1		15,38
23	Quercínies	+20	30,75	1		30,75
36b	Quercínies	+20	30,75	2		61,50
37b	Quercínies	+20	30,75	3		92,25
41a	Quercínies	-20	15,38	18		276,75
41a	Quercínies	+20	30,75	2		61,50
41a	Pi blanc	+20	30,75	3		92,25
41b	Quercínies	-20	15,38	1		15,38
42	Quercínies	-20	15,38	12		184,50
42	Quercínies	+20	30,75	3		92,25
43b	Quercínies	-20	15,38	12		184,50
43b	Quercínies	+20	30,75	9	1 individu mort, risc de caiguda.	276,75
<b>TOTAL</b>						<b>2.321,63 €</b>

**Preus compostos: manteniment + tallada d'arbres puntual**

<b>SECTOR A1</b>						
Tram	Actuacions a realitzar	Superfície (Ha)	Pendent (%)	Manteniment (€/Ha)	Tala (€)	Manteniment (€)
1	Desbrossadora manual	0,0193	14	857,10		16,54
6	Desbrossadora manual	0,0918	51	1134,30		104,13
7	Desbrossadora manual	0,483	31	980,63	260,02	473,64
8	Desbrossadora manual	0,1758	9	820,58		144,26
10	Desbrossadora mecanitzada	0,0551	12	502,34		27,68
13	Desbrossadora manual	0,1069	52	1137,60		121,61
14	Desbrossadora manual	0,2028	40	1051,20		213,18



Revisió del projecte de franja perimetral

16	Desbrossadora manual	0,2026	60	1199,55	153,75	243,03
17	Desbrossadora manual	0,0691	36	1019,33		70,44
18	Desbrossadora manual	0,0195	62	1211,48		23,62
19	Desbrossadora manual	0,0303	63	1224,23		37,09
20	Desbrossadora manual	0,0656	44	1077,68		70,70
21	Desbrossadora manual	0,1226	35	1016,18	133,25	124,58
25	Desbrossadora manual	0,7118	53	1148,40	768,75	817,43
28	Desbrossadora manual	0,0294	43	1069,35		31,44
30	Desbrossadora manual	0,1763	32	990,38	46,13	174,60
31	Desbrossadora manual	0,9659	31	979,58	907,13	946,17
38	Desbrossadora manual	0,6836	26	943,65		645,08
39	Desbrossadora mecanitzada	0,2589	17	527,18		136,49
40	Desbrossadora mecanitzada	0,1356	14	515,21		69,86
41	Desbrossadora manual	0,4497	14	858,38		386,01
44	Desbrossadora manual	0,0991	30	974,18		96,54
46	Desbrossadora manual	1,1428	12	840,08	276,75	960,04
47	Desbrossadora manual	0,5108	22	916,13	30,76	467,96
48	Desbrossadora manual	0,0419	9	820,13		34,36
49	Desbrossadora manual	0,0665	36	1023,60	123,00	68,07
				<b>6,9167 Ha</b>	<b>2.699,53 €</b>	<b>6.504,55 €</b>
				<i>Superfície</i>	<i>Import total tala</i>	<i>Import total manteniment</i>
				<b>TOTAL</b>	<b>9.204,08 €</b>	



<b>SECTOR B</b>						
Tram	Actuacions a realitzar	Superfície (Ha)	Pendent (%)	Manteniment (€/Ha)	Tala (€)	Manteniment (€)
3a	Desbrossadora manual	0,1128	32	993,45		112,06
3b	Desbrossadora manual	0,0348	25	938,85		32,67
4a	Desbrossadora manual	0,4701	32	987,08	169,13	464,02
4b	Desbrossadora manual	0,0581	35	1012,35	30,75	58,82
5	Desbrossadora mecanitzada	0,6346	14	513,72		326,01
9a	Desbrossadora manual	0,3195	38	1032,90		330,01
9b	Tallada intensa	0,0699	48	2658,78		185,85
11a	Desbrossadora manual	0,4173	22	916,73	92,25	382,55
11b	Tallada intensa	0,305	29	2313,72		705,68
12	Desbrossadora manual	0,3272	42	1067,78		349,38
14	Desbrossadora manual	0,2201	34	1007,55	123,00	221,76
17	Desbrossadora manual	0,0669	57	1176,45	76,88	78,70
19	Desbrossadora manual	0,2262	18	887,78		200,81
20	Desbrossadora manual	0,5572	42	1062,38	307,50	591,96
21	Desbrossadora manual	0,0627	37	1029,98		64,58
22	Desbrossadora mecanitzada	0,1437	11	501,62		72,08
23	Desbrossadora manual	0,4564	27	951,60	184,50	434,31
26	Desbrossadora manual	0,0717	19	895,13		64,18
27	Desbrossadora manual	0,2102	18	886,80		186,41
30	Desbrossadora manual	0,198	42	1063,43		210,56
33	Desbrossadora manual	0,287	17	875,40		251,24
34a	Desbrossadora manual	0,1353	18	882,30		119,38
34b	Desbrossadora manual	0,118	19	894,68		105,57
36a	Desbrossadora manual	0,1137	37	1027,20		116,79
36b	Desbrossadora manual	0,053	19	895,13	61,50	47,44
37a	Desbrossadora mecanitzada	0,5417	11	498,29		269,92
37b	Desbrossadora manual	0,1318	31	979,58	92,25	129,11
38	Desbrossadora manual	0,1893	43	1069,50		202,46
41a	Desbrossadora manual	0,6155	15	865,80	430,50	532,90
41b	Desbrossadora mecanitzada	0,0181	10	497,07	15,38	9,00
42	Desbrossadora manual	0,1851	22	915,68	276,75	169,49
43a	Desbrossadora manual	0,5131	22	916,65		470,33
43b	Desbrossadora manual	0,1185	23	925,28	461,25	109,65
<b>7,9825 Ha</b>				<b>2.321,63 €</b>	<b>7.605,68 €</b>	
<i>Superfície</i>				<i>Import total tala</i>	<i>Import total manteniment</i>	
				<b>TOTAL</b>	<b>9.927,30 €</b>	

Codi Validació: 4C6QTDLFT5Z7ZCDDC6X4F66E6ZZZB  
 Verificació: https://moia.eadministracio.cat/  
 Document signat electrònicament des de la plataforma esPublico Gestiona | Pàgina 13 de 20



### 3.5. PRESSUPOST GENERAL

Nom	Costos	Despeses generals (13%)	Benefici industrial (6 %)	Base imposable	IVA (21 %)	TOTAL
Montví de Baix sector A1	9.204,08 €	1.196,53 €	552,24 €	10.952,86 €	2.300,10 €	13.252,96 €
Montví de Baix sector B	9.927,30 €	1.290,55 €	595,64 €	11.813,49 €	2.480,83 €	14.294,32 €
						<b>27.547,28 €</b>

El present pressupost de licitació per contracte dels treballs de manteniment de la franja perimetral de baixa combustibilitat de la urbanització "Montví de Baix sector A1" i "Montví de Baix sector B" és de **vint-i-set mil cinc-cents quaranta-set euros amb vint-i-vuit cèntims**.

Moià, febrer de 2026

L'Enginyer Tècnic Forestal

Marc Feliu Borrissier

Col·legiat Número 5047

MARC  
FELIU  
BORRISSE  
- DNI  
Firmado  
digitalmente por  
MARC FELIU  
BORRISSE - DNI  
Fecha: 2026.02.06  
10:53:46 +01'00'



## ANNEX I – PARCEL·LES AFECTADES

SECTOR	TRAM	REFERÈNCIA CADASTRAL
1A	49	08137A00200073
1A	46	08137A00200073
1A	47	08137A00200073
1A	47	08137A01309000
1A	48	08137A00200073
1A	1	08137A01300074
1A	6	08137A01300329
1A	8	08137A01300329
1A	7	08137A01300329
1A	10	08137A01309000
1A	44	08137A00200070
1A	44	08137A00209019
1A	44	08137A00200188
1A	44	08137A00200070
1A	44	08137A01309000
1A	30	08137A00200188
1A	30	08137A00200199
1A	31	08137A01309000
1A	31	08137A00200188
1A	39	08137A01309000
1A	39	08137A00200188
1A	40	08137A01309000
1A	40	08137A00200188
1A	41	08137A01309000
1A	41	08137A00200188
1A	38	08137A01309000
1A	44	08137A00200070
1A	44	08137A01309000
1A	13	08137A01300329
1A	14	08137A01309000
1A	14	08137A01300329
1A	16	08137A01309000
1A	16	08137A01300340
1A	16	08137A01300329
1A	17	08137A01300340
1A	18	08137A01309000
1A	19	08137A01309000
1A	28	08137A00200099
1A	28	08137A00200068
1A	20	08137A01309000
1A	21	08137A01309000
1A	25	08137A00200094
1A	25	08137A00209027



1A	25	08137A00200099
1A	25	08137A00200093
1A	25	08137A01309000
B	19	08137A00200005
B	20	08137A09009000
B	20	08137A00200005
B	21	08137A00200005
B	23	08137A00200192
B	23	08137A00209012
B	23	08137A00200003
B	22	08137A00200005
B	27	08137A01300085
B	27	08137A01309007
B	27	08137A01300066
B	26	08137A00209001
B	26	08137A01300066
B	14	08137A00209011
B	14	08137A00200014
B	14	08137A00200007
B	17	08137A09009000
B	11b	08137A00200014
B	11b	08137A09009000
B	12	08137A00209000
B	12	08137A00200014
B	12	08137A09009000
B	11a	08137A00200014
B	11a	08137A09009000
B	11b	08137A09009000
B	11b	08137A09009000
B	30	08137A01300085
B	33	08137A01300084
B	33	08137A01300085
B	33	08137A01309007
B	34a	08137A09009000
B	34b	08137A09009000
B	36a	08137A01300074
B	36b	08137A09009000
B	36b	08137A01300074
B	37b	08137A09009000
B	37a	08137A09009000
B	37a	08137A09009000
B	37a	08137A01300317
B	37b	08137A09009000
B	37b	08137A09009000
B	37b	08137A01300317
B	38	001504300DG23A



B	38	08137A01300350
B	38	08137A01309000
B	38	08137A01309000
B	38	08137A09009000
B	38	08137A09009000
B	38	08137A01300317
B	38	08137A01300074
B	9a	08137A00200030
B	9a	08137A00200049
B	9b	08137A00200049
B	9b	08137A00200030
B	4a	08137A00200051
B	4a	08137A09009000
B	4a	08137A00200061
B	4a	08137A00200046
B	4b	08137A00200051
B	4b	08137A00200046
B	5	08137A09009000
B	3a	08137A09009000
B	3b	08137A09009000
B	3a	08137A09009000
B	41b	08137A00200073
B	41a	08137A00200073
B	43a	08137A00200054
B	43a	08137A00200055
B	43a	08137A00200073
B	43b	08137A00200055
B	43b	08137A00200073
B	42	08137A09009000



## PLÀNOLS

- 1- Plànol topogràfic a escala 1/5.000 (DIN A2)
- 2- Ortofoto a escala 1/5.000 (DIN A2)





