

**PROJECTE EXECUTIU PER A
L'OBERTURA DE 2,4 KM DE FRANGES
PERIMETRALS A LA INTERFICIE
URBANO-FORESTAL A LA ZONA DE
LES ROTES-MONTGÓ DONANT
CONTINUÏTAT A LA FASE INCIADA EL
2022 I RECOLLIDA AL PLA LOCAL DE
PREVENCIÓ D'INCENDIS FORESTALS
DE DÉNIA**



Ajuntament de Dénia



PROENHEC
CONSULTORIA ESTRATÈGICA

FEBRER 2023



DOC 01

PROJECTE EXECUTIU PER A L' OBERTURA DE 2,4 KM DE FRANGES PERIMETRALS A LA INTERFICIE URBANO-FORESTAL A LA ZONA DE LES ROTES-MONTGÓ DONANT CONTINUITAT A LA FASE INCIADA EL 2022 I RECOLLIDA AL PLA LOCAL DE PREVENCIÓ D' INCENDIS FORESTALS DE DÈNIA



ÍNDEX DEL DOCUMENT

MEMÒRIA

1	INTRODUCCIÓ.....	1
2	ANTECEDENTS	2
3	OBJECTE.....	2
4	NORMATIVA D'APLICACIÓ	2
5	CRITERIS D'EXECUCIÓ	3
6	METODOLOGIA DE TREBALL.....	4
6.1	DETERMINACIÓ DEL TRAÇAT DE LA FRANJA PERIMETRAL DE BAIXA COMBUSTIBILITAT	4
6.1.1	DELIMITACIÓ DEL NUCLI DE POBLACIÓ SEGONS EL PLANEJAMENT URBANÍSTIC.....	4
6.1.2	DELIMITACIÓ DE LES FRANGES D'ACORD AL PLA LOCAL DE PREVENCIÓ D'INCENDIS	5
6.1.3	CRITERIS TÈCNICS A SEGUIR PER A LA DELIMITACIÓ DE LA FRANJA PERIMETRAL DE BAIXA COMBUSTIBILITAT	5
6.2	INVENTARI DE LA FRANJA PERIMETRAL DE BAIXA COMBUSTIBILITAT.....	6
6.3	DESCRIPCIÓ DE LES VIES DE SERVEI O ACCESSOS A LA FRANJA PERIMETRAL DE BAIXA COMBUSTIBILITAT	7
6.4	DESCRIPCIÓ DELS MÈTODES DE TRACTAMENT DE VEGETACIÓ.....	7
6.4.1	MÈTODE M-1	8
6.4.2	MÈTODE M- 2	8
6.4.3	MÈTODE M3.....	9
6.4.4	MÈTODE M-4	9
6.4.5	MÈTODE M-5	10
6.4.6	MÈTODE M-6	11
6.4.7	ELIMINACIÓ D'ARBRES ESPECIALS	11
6.4.8	CONSTRUCCIÓ DE CARREGADORS	12
7	CARACTERITZACIÓ FORESTAL DE LES SUPERFÍCIES D'ACTUACIÓ	12



ÍNDIX DEL DOCUMENT

7.1	CARACTERITZACIÓ DELS TRAMS DE LA FRANJA PERIMETRAL AMB ACTUACIÓ	12
7.2	CARACTERITZACIÓ DELS TRAMS DE FRANJA PERIMETRAL SENSE ACTUACIÓ	13
7.3	CARREGADORS	13
8	EXECUCIÓ DE LES OBRES	13
8.1	PRIMERA INTERVENCIÓ : OBRES DE REDUCCIÓ DE LA DENSITAT DE L'ARBRAT I D'ESTASSADA DEL SOTABOSC.....	13
8.1.1	TRAMS AFECTATS PER INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES.....	14
8.1.2	TRAMS AFECTATS PER CARRETERES.....	14
8.1.3	TRAMS AFECTATS PEL FERROCARRIL	14
8.1.4	TRAMS AFECTATS PER DOMINI PÚBLIC HIDRÀULIC	15
8.2	EXECUCIÓ DE LES OBRES DE VIES DE SERVEI I CARREGADORS	15
8.2.1	VIES DE SERVEI.....	15
8.2.2	CARREGADORS.....	15
9	EXECUCIÓ DE LES OBRES DE MANTENIMENT	15
9.1	TRAMIFICACIÓ DE LES OBRES DE MANTENIMENT	15
10	PROCEDIMENT ADMINISTRATIU A SEGUIR.....	16
11	PRESSUPOST.....	18
11.1.1	PREU D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE	18

1 INTRODUCCIÓ

Dénia és un municipi del nord de la província d'Alacant, a la comarca de la Marina Alta, de 43.899 habitants (dades per a l'any 2022, segons l'Institut Nacional d'Estadística) i que geomorfològicament s'ubica tant en una zona de transició i desembocadura de rius i barrancs de la conca del riu Girona, com relleus muntanyosos, principalment el Montgó (Parc Natural). El seu terme municipal té una superfície total de 6.626,06 Ha, de les quals 1.721,07 Ha corresponen a superfície forestal (segons el Pla de Prevenció d'Incendis Forestals de la Demarcació d'Altea).

L'Ajuntament de Dénia sol·licita a l'equip redactor del present projecte, l'elaboració d'un projecte executiu per a l'obertura de franges perimetrals de baixa combustibilitat a la interfície urbano-forestal de la zona de les Rotes, en el que es done continuïtat a les franges executades en aquesta zona l'any 2022.

Per altra banda, aquest projecte ha de servir a l'Ajuntament per poder acollir-se a futures convocatòries de subvencions de l'Excma. Diputació Provincial d'Alacant o d'altres, enfocades a l'execució d'actuacions de plans locals de prevenció d'incendis forestals, com a estratègia d'anticipació a la notificació d'aquesta tipologia de convocatòria, per assegurar d'aquesta manera disposar del projecte executiu arribat el moment.

El projecte d'obertura de franges es troba directament relacionat amb el desenvolupament de les accions previstes dins el Pla Local de Prevenció d'Incendis Forestals del municipi de Dénia (en endavant PLPIF), l'objectiu del qual és la d'establir les mesures necessàries per a la prevenció d'incendis forestals, la defensa de la forest i terrenys forestals del municipi de Dénia, així com també la protecció de les persones, bens i nuclis rurals o aïllats.

Aquest objectiu es concreta específicament dins el tercer punt recollit als objectius del PLPIF que s'articula de la següent manera:

- Disseny d'accions que han d'actuar sobre l'incendi abans que es produeixi:
 - Accions sobre la massa forestal (eliminació de residus forestals, aclarides, obertura d'àrees tallafocs, etc...).

Així doncs aquest tipus d'actuació queda totalment justificada i vinculada al document de planificació en matèria de prevenció d'incendis forestals per al municipi.

L'obertura de franges de prevenció d'incendis, es referencien dins la mesura P.32 del PLPIF de Dénia. Aquesta acció recull una sèrie de supòsits en funció del tipus de model de tractament a executar.



2 ANTECEDENTS

El **19 de juliol de 2021**, la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica aprova el Pla Local de Prevenció d'Incendis Forestals de Dénia.

L'any 2022 s'executa l'obertura de franges perimetrals de baixa combustibilitat a la interfície urbano-forestal a la zona de les Rotes de Dénia, tal com es recull al PLPIF del municipi. Aquesta actuació es pot entendre com un primer tram, i en el present projecte executiu es descriu la continuació d'aquests treballs, seguint la franja projectada en el PLPIF, continuant des de la zona de les Rotes cap a la del Montgó en 2 km de longitud.

3 OBJECTE

L'Ajuntament de Dénia sol·licita a l'equip redactor, l'elaboració d'un projecte executiu per a l'obertura de franges perimetrals de baixa combustibilitat a la interfície urbano-forestal (acció P.32 del PLPIF del municipi), a la zona de les Rotes-Montgó per tal de poder acollir-se a futures convocatòries de subvencions de l'Excma. Diputació Provincial d'Alacant, enfocades a l'execució d'actuacions de plans locals de prevenció d'incendis forestals, com a estratègia d'anticipació a la notificació d'aquesta tipologia de convocatòria per assegurar d'aquesta manera disposar del projecte executiu arribat el moment.

L'objectiu general d'aquest projecte és la definició de les mesures físiques que cal executar a la franja perimetral de baixa combustibilitat de la zona de les Rotes-Montgó al municipi de Dénia, donant continuïtat a la franja executada l'any 2022, per a millorar la seguretat de les persones, habitatges i infraestructures, i disminuir el risc de propagació d'un incendi urbà cap a l'exterior del nucli de població.

A banda d'aquest objectiu principal, també es contemplen els següents objectius particulars:

- Reduir el risc de propagació de l'incendi forestal a l'interior del nucli de població.
- Reduir el risc de propagació d'un incendi forestal urbà cap a l'exterior del nucli de població.
- Facilitar l'accés dels equips d'extinció a tot el perímetre del nucli de població.
- Facilitar l'accés de la maquinària per a l'execució del tractament de vegetació en la franja perimetral i el seu posterior manteniment.

4 NORMATIVA D'APLICACIÓ

- Llei 3/1993, de 9 de desembre, de la Generalitat, Forestal de la Comunitat Valenciana (DOGV núm 2.168, de 1993.12.21).
- Ordre de 30 de març de 1994, de la Conselleria de Medi Ambient, per la qual es regulen les mesures generals per a la prevenció d'incendis forestals (DOGV núm 2.245, de 1994.04.14).



- Llei 11/1994, de 27 de desembre, de la Generalitat, d'Espais Naturals Protegits de la Comunitat Valenciana (DOGV núm 2.423, de 1995.09.01).
- Decret 98/1995, de 16 de maig, del Govern Valencià, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, Forestal de la Comunitat Valenciana (DOGV núm 2.520, de 1995.06.01).
- Decret 163/1998, de 6 d'octubre, del Govern Valencià, pel qual s'aprova el Pla Especial enfront del risc d'incendis forestals de la Comunitat Valenciana (DOGV núm 3.400, de data 24.12.1998).
- Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants. (DOGV. Núm. 4.978 de 2004.01.27).
- RESOLUCIÓ de 29 de març de 2017, de la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, per la qual es modifiquen els annexos de l'Ordre 10/2015, de 8 d'abril, de la Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient, per la qual es regulen els aprofitaments forestals a la Comunitat Valenciana. [2017/3399]
- Llei 13/2018, de 1 de Juny, de la Generalitat, de modificació de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, de la Generalitat, forestal de la Comunitat Valenciana
- RESOLUCIÓ de 4 de juny de 2006, del conseller de Territori i Habitatge, per la qual s'aprova el Pla de prevenció d'incendis forestals del Parc Natural del Montgó. [2006/7461]"

5 CRITERIS D'EXECUCIÓ

La següent taula descriu els criteris tècnics de tractament de vegetació que s'han d'aplicar a la zona destinada com a franja perimetral de baixa combustibilitat.

Taula 1 Criteris tècnics de tractament de vegetació per aplicar a la franja perimetral de baixa combustibilitat

Concepte		Criteri Prevenció
Amplada de la franja	Nuclis de població situats en terrenys classificats com a sòl urbà o urbanitzable	Almenys 25 metres a comptar des del límit exterior de les parcel·les situades al perímetre de la urbanització
	Nuclis de població situats en terrenys classificats com a sòl no urbanitzable	Almenys 25 metres a comptar a partir de la façana de l'habitatge
Masses d'arbrat adult (>20% fracció cabuda coberta ocupada per arbres amb més de 15 cm. De diàmetre)	Espai entre troncs	Evitar sempre la continuïtat horitzontal entre capçades. (Distància idònia de 8 metres)
	Poda inferior dels arbres	Fins a 2,20 metres d'alçada
	Arbres adults la copa dels quals sobrepassi el límit de parcel·les o de la franja	Eliminar (Distància idònia de 4 metres, per evitar la continuïtat horitzontal amb les capçades situades a les parcel·les adjacents)

	Cobertura de l'estrat arbustiu	Fins un màxim del 15% de la superfície
	Distància entre les mates	Mínim 3 metres
	Apilat de troncs	Els troncs que no s'extreguin s'apilaran en trossos d'1 metre
Zones amb matollar, bosc de rebrot i arbrat jove	Cobertura	Desbrossar fins obtenir el 35 % de cobertura màxima d'estrat arbustiu
	Distància entre mates i arbres joves	Deixar peus aïllats separats com a mínim 3 metres entre ells amb una distribució homogènia sobre el terreny i sense continuïtat vertical amb l'arbrat adult
Arrossegament i trituració de restes	Arrossegament d'arbres als carregadors	Les distàncies d'arrossegament seran menors de 500 metres
	Trituració de restes vegetals	Fins obtenir restes menors de 20 cm i repartiment uniforme pel terreny
Priorització de permanència d'espècies		El Plec de Condicions Tècniques del Projecte relaciona les espècies de baixa inflamabilitat a prioritzar que dificulten l'inici i propagació de l'incendi

6 METODOLOGIA DE TREBALL

6.1 DETERMINACIÓ DEL TRAÇAT DE LA FRANJA PERIMETRAL DE BAIXA COMBUSTIBILITAT

Per a determinar el traçat de la franja perimetral es tenen en compte els instruments de planificació urbanística municipal, tal i com estableix la legislació sectorial vigent.

En concret, s'analitza la classificació del sòl de la urbanització o nucli de població, i es revisa la qualificació dels terrenys amb l'objectiu de determinar quins d'aquests terrenys poden ser inclosos en la franja perimetral sense afectar la destinació, vinculació o ús que el planejament d'ordenació urbanística municipal els hi té reservat.

6.1.1 DELIMITACIÓ DEL NUCLI DE POBLACIÓ SEGONS EL PLANEJAMENT URBANÍSTIC

El present projecte delimita el nucli de població de Dénia d'acord amb el planejament urbanístic vigent i cap de les operacions i actuacions plantejades en el present projecte van més enllà de l'àmbit del terme municipal.



6.1.2 DELIMITACIÓ DE LES FRANGES D'ACORD AL PLA LOCAL DE PREVENCIÓ D'INCENDIS

El Pla Local de Prevenció d'Incendis Forestals de Dénia va ser aprovat per la Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica, a data de 19 de juliol de 2021. Dins d'aquest document, i com ja s'ha comentat, hi apareixen una sèrie de mesures de prevenció a executar durant el període de vigència del Pla. Una d'aquestes mesures, concretament la P.32, fa referència a l'obertura de franges de baixa combustibilitat dins la interfase urbana forestal.

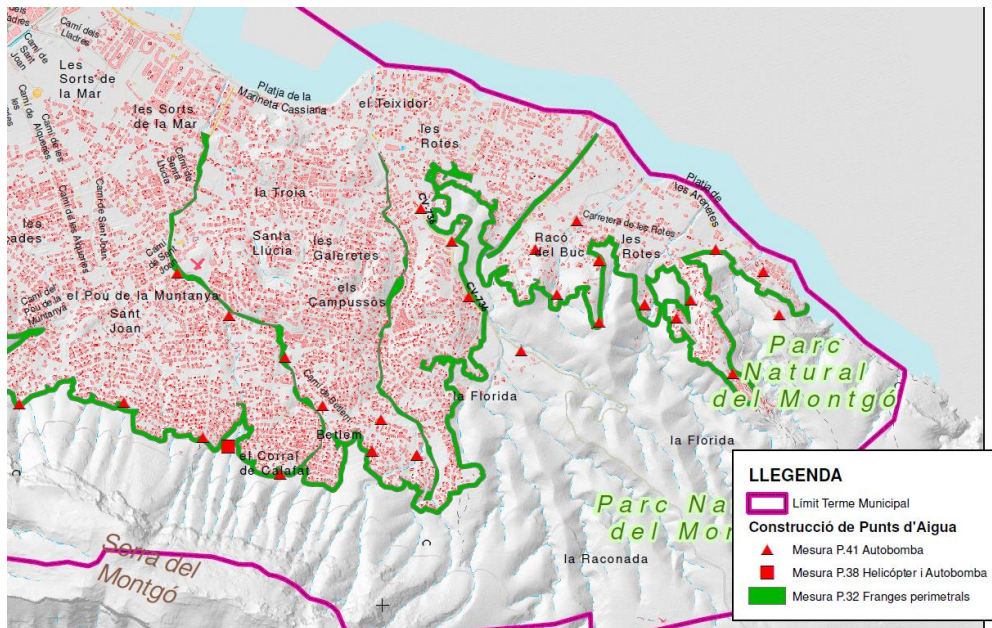


Figura 1 Plànol del PLPIF on apareix la mesura P.32.

Les franges que apareixen al PLPIF, estan cartografiades a escala municipal (1:10.000) i manquen de la precisió necessària per tal d'executar al detall la franja. És per aquest motiu, que cal fer un replanteig precís dins els projectes d'execució de franges, i identificar la titularitat del sòl, així com també les seves possibles restriccions degut a planejament municipal, territorial o sectorial.

Una vegada es comprovi la compatibilitat urbanística de la delimitació, s'empren els seus límits com a traçat general de la franja perimetral de baixa combustibilitat, realitzant modificacions en alguns trams en funció dels criteris tècnics de delimitació descrits en la taula 2.

6.1.3 CRITERIS TÈCNICS A SEGUIR PER A LA DELIMITACIÓ DE LA FRANJA PERIMETRAL DE BAIXA COMBUSTIBILITAT

Els criteris tècnics a seguir per a traçar la delimitació de 25 metres d'amplada de la franja perimetral de baixa combustibilitat estan definits a partir de les delimitacions del nucli de població definides en l'apartat 6.1 i de l'aplicació dels següents criteris:

Taula 2 Criteris tècnics de delimitació de la franja perimetral de baixa combustibilitat.

Criteri tècnic de delimitació per a determinar el traçat de franja	
Sòl urbanitzable no delimitat	Els terrenys de la urbanització o nucli de població classificats, en el planejament d'ordenació urbanística municipal, com a sòl urbanitzable no delimitat es podran incloure dins de la franja perimetral.
Terrenys reservats en el planejament com a sistemes	Els terrenys de la urbanització o nucli de població reservats com a sistemes en el planejament d'ordenació urbanística municipal, podran ser inclosos en la franja perimetral sempre que la seva inclusió no afecti la destinació, vinculació o ús pel qual han estat reservats (zones verdes, viari, equipaments, etc.)
Edificacions situades en sòl no urbanitzables	Es podran traçar franges perimetrals al voltant de cadascuna de les edificacions d'ús residencial situades en sòl no urbanitzable, amb una amplada d'almenys 25 metres a comptar a partir de la façana de l'habitatge.

6.2 INVENTARI DE LA FRANJA PERIMETRAL DE BAIXA COMBUSTIBILITAT

En el conjunt de la franja perimetral de baixa combustibilitat de 25 metres d'amplada a comptar des del límit exterior de les parcel·les situades al perímetre del nucli de població, es realitza un inventari per tal de:

- Determinar les característiques de superfície i de vegetació.
- Conèixer les condicions d'accés a la franja tant per la maquinària forestal com pels equips d'extinció (apartat 6.3.)
- Dividir la franja en trams segons característiques homogènies de superfície, vegetació i d'accés, amb l'objectiu de determinar a cadascun d'aquests trams:
 - Els tipus de treballs de tractament de vegetació a realitzar i els seus rendiments (apartat 6.4.).
 - El cost d'execució de les obres.
 - El volum de fusta comercial que es pot extreure.
- Dividir els trams de la franja perimetral de baixa combustibilitat en subtrams, superposant el codi cadastre (rústega o urbana), per tal de poder determinar el propietari de la finca o parcel·la per on transcorrerà l'obra.

La següent taula descriu la informació que es recull durant l'inventari de la franja perimetral de baixa combustibilitat.



Taula 3 Descripció de la informació a recollir durant l'inventari de la franja perimetral de baixa combustibilitat.

Característiques de la franja perimetral de baixa combustibilitat	Informació a recollir
De Superfície	<ul style="list-style-type: none">○ Tipus de pendent○ Irregularitats (terrasses, canvis sobtats de pendent, etc.)○ Dificultats d'origen humà (línies elèctriques, deixalles disperses, etc.)
De Vegetació	<ul style="list-style-type: none">○ Densitat de peus aprofitables (diàmetre > 15 cm)○ Nombre de peus especials○ Espècies arbòries predominants○ Cobertura i altura de l'estrat arbustiu
D'accés	<ul style="list-style-type: none">○ Existència de vies d'accés.

6.3 DESCRIPCIÓ DE LES VIES DE SERVEI O ACCESSOS A LA FRANJA PERIMETRAL DE BAIXA COMBUSTIBILITAT

Les vies d'accés i de servei serveixen per accedir a l'àrea d'actuació a persones, màquines i mitjans d'extinció si s'escau. El present projecte relaciona cadascun dels trams de la franja perimetral amb una via d'accés, seguint els següents criteris:

- L'accés per a l'execució dels treballs de reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc a la franja perimetral s'ha de fer sempre que sigui possible a través de la xarxa viària interna del nucli de població.
- En cas que no es pugui accedir a un o més trams a través d'una via interna, l'accés es podrà realitzar a través de la xarxa viària externa sempre i quan la seva afectació sigui mínima.
- Aquells trams els quals no es puguin accedir per cap via interna o externa, es valorarà la possibilitat d'obrir o arranjar una via interna seguint els criteris descrits en el plec de condicions tècniques del present projecte.
- En les situacions on l'única via d'entrada als trams impliqui l'arranjament o obertura d'una via externa, es procedirà el seu planejament sempre i quan: l'obra tingui una mínima afectació, es prenguin en consideració les indicacions dels propietaris i permeti l'ús d'un mètode de tractament de vegetació més rentable.

6.4 DESCRIPCIÓ DELS MÈTODES DE TRACTAMENT DE VEGETACIÓ

El mètode de tractament de vegetació és el procediment que es segueix per assolir la densitat arbòria i de sotabosc plantejada en els criteris de prevenció d'incendis.

El projecte sobre la reducció de la densitat de l'arbrat i l'estassada del sotabosc de la franja perimetral utilitza 6 mètodes diferents en funció de les característiques de superfície, de terreny i d'accés.



A cada tram de la franja perimetral identificat en l'inventari, li correspon un dels següents mètodes:

Taula 4 Descripció dels mètodes de tractament de vegetació a realitzar en la franja perimetral de baixa combustibilitat

	Densitat arbòria <= 150 peus/ha		Densitat arbòria > 150 peus/ha			
	Amb obstacles	Sense obstacles	Amb obstacles		Sense obstacles	
Pendent	De treball o accés	De treball ni accés	Sols de treball	D'accés o extracció	De treball, ni d'accés ni d'extracció	
					Sotabosc alçada <= 1 m, cobertura <= 50%	Sotabosc alçada > 1 m, cobertura > 50%
< 40%	M-1	M-2	M-5	M-6	M-3	M-4
>40%	M-1				M-5	

Cadascun d'aquests mètodes integra una sèrie d'operacions de treball, seleccionades i ordenades d'acord amb les característiques del terreny.

6.4.1 MÈTODE M-1

Operació 01 Replanteig de l'obra
Operació 03 Poda inferior
Operació 07 Estassada manual del sotabosc

Es realitza una poda inferior dels arbres amb una moto serra de 3,5 CV fins a 2,20 metres d'alçada. Posteriorment s'estassa i es tritura simultàniament el sotabosc i les restes de poda manualment amb una moto desbrossadora de 2,6 CV. No es pot mecanitzar per una de les següents causes: pendent >40%, impossibilitat d'accés o presència d'obstacles de treball. No es realitzen operacions de reducció d'arbrat perquè la densitat existent és menor a 150 peus/ha.

6.4.2 MÈTODE M-2

Operació 01 Replanteig de l'obra
Operació 03 Poda inferior
Operació 06 Estassada mecanitzada del sotabosc
Operació 08 Repàs manual de l'estassada del sotabosc

Aquest mètode es pot utilitzar quan no hi ha presència de cap obstacle i el pendent és inferior al 40%.

Es realitza una poda inferior dels arbres amb una moto serra de 3,5 CV, i s'estassa de forma mecanitzada amb un tractor de 127 CV amb cabrestant quan el pendent és =20% o amb una tanqueta de 105 CV quan el pendent es situa entre el 20 i el 40%. Finalment es fa un repàs manual amb una moto desbrossadora de 2,6 CV. No es realitzen operacions de reducció d'arbrat perquè la densitat existent és menor a 150 peus/ha.

6.4.3 MÈTODE M3

Operació 01 Replanteig de l'obra
Operació 02 Tallada d'arbres
Operació 03 Poda inferior
Operació 04 Desbrancatge i trossejat (in situ)
Operació 06 Estassada mecanitzada del sotabosc
Operació 08 Repàs manual de l'estassada del sotabosc
Operació 10 Arrossegament d'arbres (desbrancats)

Caracterització Es realitza una tala amb moto serra dels arbres que s'han de tallar, i posteriorment s'efectua el desbrancatge i trossejat dels troncs in situ, i la poda inferior dels arbres restants. Seguidament s'arrossequen els arbres desbrancats al carregador. Per a la realització dels treballs de tala, desbrancatge, trossejat i poda s'utilitzarà una moto serra amb una potència mínima de 3,5 CV, i per a l'arrossegament un tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV. Finalment es realitza l'estassada i la trituració del sotabosc amb un tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV, i es fa un repàs manual amb una moto desbrossadora de 2,6 CV.

6.4.4 MÈTODE M-4

Operació 01 Replanteig de l'obra
Operació 02 Tallada d'arbres
Operació 03 Poda inferior
Operació 04 Desbrancatge i trossejat (in situ)
Operació 06 Estassada mecanitzada del sotabosc
Operació 08 Repàs manual de l'estassada del sotabosc



Operació 10 Arrossegament d'arbres (desbrancats)

Operació 12 Trituració mecanitzada de restes vegetals (in situ)

Es realitza una estassada mecanitzada del sotabosc amb un tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV i es fa un repàs manual amb una moto desbrossadora de 2,6 CV. Seguidament es procedeix, amb una moto serra, a la tala dels arbres seleccionats, es desbranquen i es trosseguen in situ, i es poden els arbres restants. La moto serra tindrà una potència mínima de 3,5 CV. Finalment s'efectua l'operació d'arrossegament dels arbres desbrancats cap al carregador amb un tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV i es trituren les restes vegetals in situ amb el mateix tractor o tanqueta.

6.4.5 MÈTODE M-5

Operació 01 Replanteig de l'obra

Operació 02 Tallada d'arbres

Operació 03 Poda inferior

Operació 05 Desbrancatge i trossejat (carregador)

Operació 07 Estassada manual del sotabosc

Operació 09 Arrossegament d'arbres (sencers)

Operació 11 Trituració mecanitzada de restes vegetals (Acumulades al carregador)

Es realitza l'estassada manual del sotabosc amb una moto desbrossadora de 2,6 CV. No es pot mecanitzar per una de les següents causes: pendent > 40% o presència d'obstacles de treball. Seguidament es procedeix, amb una moto serra, a la tala dels arbres seleccionats i la poda dels arbres restants.

La motoserra tindrà una potència mínima de 3,5 CV. Finalment s'efectua l'operació d'arrossegament dels arbres sencers cap al carregador amb un tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV i es trituren les restes vegetals in situ amb el mateix tractor o tanqueta un cop els arbres han estat desbrancats i trossejats a carregador mitjançant una moto serra.



6.4.6 MÈTODE M-6

Operació 01 Replanteig de l'obra
Operació 02 Tallada d'arbres
Operació 03 Poda inferior
Operació 04 Desbrancatge i trossejat (in situ)
Operació 07 Estassada manual del sotabosc
Operació 10 Arrossegament d'arbres (desbrancats)
Operació 12 Trituració manual de restes vegetals (in situ)

Es realitza l'estassada manual del sotabosc amb una moto desbrossadora de 2,6 CV. No es pot mecanitzar per una de les següents causes: pendent > 40%, impossibilitat d'accés o d'extracció. Seguidament es procedeix, amb una moto serra, a la tala dels arbres seleccionats i la poda dels arbres restants. La moto serra tindrà una potència mínima de 3,5 CV. Finalment s'efectuen amb la moto serrales operacions de desbrancatge i trossejat in situ dels arbres talats, i posteriorment es trituren manualment les restes vegetals acumulades in situ. Opcionalment, en aquest mètode 6 es podrà realitzar l'arrossegament d'arbres desbrancats (OP-10) quan no hi hagi obstacles per a l'extracció ni existeixi cap carregador a la zona de treball. Els arbres extrets es deixaran a la vorera del carrer tallats en format petit per ser utilitzats per el veïnatge en llars de foc. En aquells casos en que la fusta quedi trossejada sense extraure, haurà de quedar correctament apilada, facilitant el desplaçament entre l'arbrat.

6.4.7 ELIMINACIÓ D'ARBRES ESPECIALS

Els arbres especials són aquells arbres inclinats o situats prop d'alguna infraestructura com habitatges, línies elèctriques, tanques, etc. pel que la seva tallada té risc de causar-ne algun dany i resulta especialment costosa.

Per evitar possibles danys, l'operació s'efectuarà valorant dues possibilitats de tallada:

- dirigint la caiguda dels arbres amb un lligament de l'arbre mitjançant un cable subjectat a un tractor o tanqueta amb cabrestant. El tractor o tanqueta es situarà a una distància superior al doble de l'alçada de l'arbre, i els treballadors es mantindran una distància mínima de 40 m. de la línia definida entre l'arbre i la maquinària.
- Efectuant una tallada en alçada amb un camió-grua amb cistella. En ambdós casos es realitza la tallada amb una moto serra de 3,5 CV. Posteriorment, es procedeix al desbrancatge i trossejat manual de les restes de tallada acumulades.





Aquesta operació s'ha d'utilitzar en qualsevol dels 6 mètodes sempre i quan hi hagi presència d'aquest tipus d'arbres.

6.4.8 CONSTRUCCIÓ DE CARREGADORS

En general es construiran carregadors per a la realització del desbrancatge dels arbres i l'emmagatzematge dels troncs trossejats, si el projecte així ho requereix.

Els carregadors que es construeixin en pendents < 25% només requeriran la tala dels arbres i l'estassada de la vegetació en un espai d'uns 400 m², mentre que en pendents superiors es faran els moviments de terres oportuns perquè el pendent final del carregador no superi el 25%.

7 CARACTERITZACIÓ FORESTAL DE LES SUPERFÍCIES D'ACTUACIÓ

7.1 CARACTERITZACIÓ DELS TRAMS DE LA FRANJA PERIMETRAL AMB ACTUACIÓ

A la taula següent es relacionen els trams de la franja perimetral de baixa combustibilitat del nucli de població de Dénia, i més concretament a la zona de les Rotes-Montgó, amb una superfície total de **5,6229 ha**, que estan subjectes a l'aplicació dels criteris d'execució establerts en la legislació vigent.

Cada tram correspon a unes característiques homogènies de superfície, vegetació i d'accés, que es descriuen en la següent taula.



Nº TRAM	PENDENT (%)	VEGETACIÓ ARBÒRIA				VEGETACIÓ SOTABOSC			OBSTACLES			SUPERFÍCIE (ha)
		DENSITAT (Peus/ha)	CLASSE DIAMÈTRICA (cm)	PEUS	ESPÈCIE PREDOMINANT	TIPUS	COBERTURA (%)	ALÇADA (m)	TREBALL	ACCÉS	EXTRACCIÓ	
1	18%	750-1050	26 - 30		<i>Pinus halepensis</i>	Llenyós	90%	1,4				1,28829
2	8%	450-750	6 - 10		<i>Pinus halepensis</i>	Llenyós	70%	0,6				0,255406
3	11%	750-1050	14 - 18		<i>Pinus halepensis</i>	Llenyós	80%	1				0,609743
4	10%	450-750	6 - 10		<i>Pinus halepensis</i>	Llenyós	70%	0,6				1,91559
5	4%	750-1050	14 - 18		<i>Pinus halepensis</i>	Llenyós	80%	1				0,134939
6	7%	450-750	6 - 10		<i>Pinus halepensis</i>	Llenyós	70%	0,6				0,186041
7	6%	750-1050	14 - 18		<i>Pinus halepensis</i>	Llenyós	80%	1				0,410702
8	12%	450-750	6 - 10		<i>Pinus halepensis</i>	Llenyós	70%	0,6				0,119119
9	22%	750-1050	14 - 18		<i>Pinus halepensis</i>	Llenyós	80%	1				0,703136

TOTAL SUPERFÍCIE: 5,6229 Ha

7.2 CARACTERITZACIÓ DELS TRAMS DE FRANJA PERIMETRAL SENSE ACTUACIÓ

No existeix cap tram de franja perimetral delimitada sense que es pugui realitzar les actuacions plantejades.

7.3 CARREGADORS

No es construiran carregadors. Tots els troncs procedent de la talla d'arbres es trossejarà a 1 metre màxim i s'apilaran prop de les vies de comunicació per a que el veïnatge el pugui recollir.

8 EXECUCIÓ DE LES OBRES

8.1 PRIMERA INTERVENCIÓ : OBRES DE REDUCCIÓ DE LA DENSITAT DE L'ARBRAT I D'ESTASSADA DEL SOTABOSC

La vegetació existent en la franja perimetral de baixa combustibilitat es tractarà amb els mètodes descrits en l'apartat 6.4. de la present memòria.

En la següent taula i en el plànol que s'adjunta en el present projecte, es relacionen els diferents mètodes de tractament de vegetació a realitzar en cadascun dels trams de la franja perimetral de baixa combustibilitat.



Nº TRAM	MÈTODE	PEUS ESPECIALS	ACCÉS (carrer, tram, parcel·la)	AFECTAT	SUPERFÍCIE (ha)
1	M6	10	C/Pal·las, Carretera del Barranc del Monyo	Si	1,28829
2	M1			Si	0,255406
3	M5		CV-736 (Carretera de Dénia a Xàbia per Les Planes)	Si	0,609743
4	M1		CV-736 (Carretera de Dénia a Xàbia per Les Planes), C/Ametla	Si	1,91559
5	M5		C/Ametla	Si	0,134939
6	M1		C/Ametla	Si	0,186041
7	M5		C/Ametla, C/Garrofa	Si	0,410702
8	M1		C/Garrofa	Si	0,119119
9	M5	4	C/Garrofa	Si	0,703136

8.1.1 TRAMS AFECTATS PER INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

La legislació vigent, en matèria d'instal·lacions elèctriques, estableix que les empreses titulars de les instal·lacions elèctriques són les responsables d'establir les mesures de tallada periòdica i selectiva de vegetació, en les zones d'influència de les línies aèries de conducció elèctrica per a la prevenció d'incendis forestals.

D'acord amb això, els trams de la franja perimetrals marcats en el plànol del present projecte com a trams afectats per una instal·lació elèctrica, es recomana a l'Ajuntament que sol·liciti oficialment a l'empresa titular de la instal·lació elèctrica l'execució de les mesures de tallada periòdica i selectiva de vegetació per a la prevenció d'incendis forestals.

8.1.2 TRAMS AFECTATS PER CARRETERES

D'acord amb la legislació vigent, caldrà demanar al departament competent en matèria de carreteres, autorització per a realitzar els treballs forestals establerts en aquest projecte que afecten les zones d'influència de la carretera: zones de domini públic, servitud i afectació.

8.1.3 TRAMS AFECTATS PEL FERROCARRIL

D'acord amb la legislació vigent, caldrà demanar al titular de les infraestructures ferroviàries, o, si escau, a l'ens que en tingui atribuïda l'administració, la corresponent autorització per a realitzar els treballs forestals establerts en aquest projecte que afecten les zones de domini públic i de protecció de la infraestructura ferroviària.



8.1.4 TRAMS AFECTATS PER DOMINI PÚBLIC HIDRÀULIC

D'acord amb la legislació vigent, caldrà demanar a la Confederació Hidrogràfica del Xúquer la corresponent autorització per a realitzar els treballs forestals establerts en aquest projecte que afecten les zones de domini públic hidràulic.

8.2 EXECUCIÓ DE LES OBRES DE VIES DE SERVEI I CARREGADORS

8.2.1 VIES DE SERVEI

Donat que la franja perimetral de baixa combustibilitat projectada en aquest nucli de població és fàcilment accessible a partir de la xarxa viària interna no es fa necessari l'execució d'obres per accedir-hi.

8.2.2 CARREGADORS

Donat que no hi ha carregadors a construir, tampoc es fa necessari construir accessos o vies de servei per arribar-hi.

9 EXECUCIÓ DE LES OBRES DE MANTENIMENT

Les obres de manteniment a realitzar en la franja perimetral consisteixen en estassar i triturar el sotabosc. Aquestes obres es realitzaran cada dos anys. Per a la seva execució s'han establert els mètodes 1 i 2 descrits en l'apartat 6.4 del present projecte.

9.1 TRAMIFICACIÓ DE LES OBRES DE MANTENIMENT

A la taula següent es resumeixen els mètodes de manteniment a realitzar en la franja perimetral.

Nº TRAM	MÈTODE	PEUS ESPECIALS	ACCÉS (carrer, tram, parcel·la)	AFECTAT	SUPERFÍCIE (ha)
1	M1		C/Pal·las, Carretera del Barranc del Monyo	Si	1,28829
2	M2			Si	0,255406
3	M1		CV-736 (Carretera de Dénia a Xàbia per Les Planes)	Si	0,609743
4	M2		CV-736 (Carretera de Dénia a Xàbia per Les Planes), C/Ametla	Si	1,91559
5	M1		C/Ametla	Si	0,134939
6	M2		C/Ametla	Si	0,186041
7	M1		C/Ametla, C/Garrofa	Si	0,410702
8	M2		C/Garrofa	Si	0,119119
9	M1		C/Garrofa	Si	0,703136



Al igual que en el cas de l'execució de les diferents actuacions a executar, en aquest cas també caldrà notificar o demanar permisos als diferents organismes i administracions competents en les diferents infraestructures afectades.

10 PROCEDIMENT ADMINISTRATIU A SEGUIR

A partir del cadastre de rústica i urbana del nucli de població es poden identificar els propietaris afectats pel traçat de la franja perimetral de baixa combustibilitat i la construcció d'accessos o vies de servei.

La següent taula relaciona les propietats afectades per les obres de tractament de vegetació.

Nº TRAM	CODI SUBTRAM	CODI CADASTRE					SUPERFÍCIE PARCEL·LA (ha)	SUPERFÍCIE AFECTADA (Ha)	PERCENTATGE OCUPACIÓ (%)
		MUNICIPI	TIPUS	REFERÈNCIA	POLIGON	PARCEL·LA			
1	1a	Dénia	Urbà	1714001BD5011S0001XE	17140	01	3,8362	0,0460	1,20
	1b	Dénia	Urbà	1916025BD5011N	19160	25	0,1634	0,0887	54,3
	1c	Dénia	Urbà	1916026BD5011N0001EK	19160	26	0,1862	0,1471	78,98
	1d	Dénia	Urbà	1916027BD5011N0001SK	19160	27	0,0867	0,0867	100
	1e	Dénia	Urbà	1817002BD5011N	18170	02	1,3649	0,2155	15,79
	1f	Dénia	Urbà	1817003BD5011N0001QK	18170	03	0,1589	0,1035	65,12
	1g	Dénia	Urbà	1817001BD5011N0001YK	18170	01	0,4638	0,1004	21,66
	1h	Dénia	Urbà	1817004BD5011N0001PK	18170	04	0,0885	0,0296	33,44
	1i	Dénia	Urbà	1718003BD5011N0001FK	17180	03	0,459	0,1126	24,52
	1j	Dénia	Urbà	1718004BD5011N	17180	04	0,5418	0,2279	42,07
	1k	Dénia	Urbà	1616105BD5011N	16161	05	2,1049	0,1302	6,18
2	2	Dénia	Urbà	1616105BD5011N	16161	05	2,1049	0,2553	12,13
3	3a	Dénia	Urbà	1817002BD5011N	18170	02	1,3649	0,1305	9,56
	3b	Dénia	Urbà	1714001BD5011S0001XE	17140	01	3,8362	0,4792	12,49
4	4a	Dénia	Urbà	1714001BD5011S0001XE	17140	01	3,8362	0,19	4,95
	4b	Dénia	Urbà	1712201BD5011S0001BE	17122	01	0,9623	0,3223	33,49
	4c	Dénia	Urbà	1712203BD5011S0001GE	17122	03	1,3426	0,411	30,62
	4d	Dénia	Rústic	03063A009000030000SQ	09	03	0,2598	0,0634	24,41
	4e	Dénia	Rústic	03063A009000040000SP	09	04	0,1953	0,1370	70,13
	4f	Dénia	Rústic	03063A010090010000SZ	10	9001	0,1987	0,0683	34,36
	4g	Dénia	Rústic	03063A010000100000SU	10	10	0,5451	0,0451	8,27
	4h	Dénia	Urbà	1708902BD5010N0001YQ	17089	02	0,812	0,265	32,64
	4i	Dénia	Urbà	1708916BD5010N	17089	16	0,0806	0,0732	90,88
	4j	Dénia	Urbà	1708917BD5010N	17089	17	0,0806	0,0789	97,85
	4k	Dénia	Urbà	1708918BD5010N	17089	18	0,0855	0,0855	100
4l	Dénia	Urbà	1708904BD5010N	17089	04	0,6478	0,1489	22,98	



5	5a	Dénia	Urbà	1708904BD5010N	17089	04	0,6478	0,1058	16,33
	5b	Dénia	Urbà	1708905BD5010N0001PQ	17089	05	1,0617	0,0292	2,75
6	6	Dénia	Urbà	1708905BD5010N0001PQ	17089	05	1,0617	0,186	17,52
7	7a	Dénia	Urbà	1708905BD5010N0001PQ	17089	05	1,0617	0,3867	36,43
	7b	Dénia	Urbà	1708904BD5010N	17089	04	0,6478	0,0193	2,98
8	8a	Dénia	Rústic	03063A01109000	11	9000	360,08	0,0791	0,02
	8b	Dénia	Rústic	03063A011100080000SB	11	10008	1,2356	0,0399	3,24
9	9a	Dénia	Urbà	1708908BD5010N0001FQ	11	140	0,2835	0,002	0,7
	9b	Dénia	Rústic	03063A01109000	11	9000	360,08	0,1787	0,05
	9c	Dénia	Rústic	03063A011100100000SA	11	10010	0,3008	0,0146	4,87
	9d	Dénia	Rústic	03063A011100080000SB	11	10008	1,2356	0,0928	7,51
	9e	Dénia	Rústic	03063A011100110000SB	11	10011	0,9301	0,2783	30,22
	9f	Dénia	Rústic	03063A011100190000SM	11	10019	0,0923	0,0648	70,22
	9g	Dénia	Rústic	03063A011090040000SJ	11	9004	0,5087	0,028	5,42
	9h	Dénia	Rústic	03063A011001430000SS	11	143	0,4703	0,0437	9,29

No hi ha propietats afectades per la construcció de carregadors o vials, d'accés, al no executar-se cap d'aquests elements per a executar el projecte.



11 PRESSUPOST

A continuació es presenta per al coneixement de l'administració el pressupost d'execució de les tallades per a l'execució de les franges perimetrals de baixa combustibilitat.

11.1.1 PREU D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

El preu d'execució per contracte de les actuacions incloses dins el PROJECTE EXECUTIU PER A L'OBERTURA DE 2,4 KM DE FRANGES PERIMETRALS A LA INTERFICIE URBANO-FORESTAL A LA ZONA DE LES ROTES-MONTGÓ DONANT CONTINUÏTAT A LA FASE INCIADA EL 2022 I RECOLLIDA AL PLA LOCAL DE PREVENCIÓ D'INCENDIS FORESTALS DE DÉNIA ascendeix a la quantitat de:

PEM.....	12.467,73 €
Benefici industrial (6% PEM).....	748,06 €
Despeses Generals (13 % PEM).....	1.620,81 €
TOTAL PARCIAL.....	14.836,60 €
IVA (21%).....	3.115,69 €
PEC.....	17.952,29 €

Dèsset mil nou-cents cinquanta-dos euros amb vint-i-nou cèntims (17.952,29.-€), IVA inclòs.

A Dénia, febrer de 2023

Jordi Larrègula Guerrero

Enginyer de Forests

Col·legiat 5.574 del COIM

Héctor Carrió Castellano

Enginyer Agrònom

Col·legiat 1.690 del COEAC

Tècnic Superior en organització
dels recursos naturals i paisatgístics





**ANNEX 1: ANNEX AUTORITZACIÓ DE
L'ACTUACIÓ**

ÍNDICE

1	INTRODUCCIÓ	3
2	RELACIÓ DE BENS I DRETS AFECTATS	3
3	FITXA D'ACORD	5



1 INTRODUCCIÓ

Este anexo tiene por objeto la identificación de las parcelas afectadas por la ejecución de la apertura de franjas perimetrales para la prevención de incendios forestales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó, dando continuidad a la fase iniciada en 2022, y recogida en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales (PLPIF) de Denia.

En las fichas de este anexo, se identifican y representan gráficamente las superficies de los diferentes terrenos afectados por las actuaciones propuestas de apertura de franjas auxiliares objetivo del que es el de establecer las medidas necesarias para la prevención de incendios forestales, la defensa del monte y terrenos forestales del municipio de Denia que con las firmas de la propiedad de las parcelas donde hay afección, se autoriza al Ayuntamiento de Denia a realizar estas actuaciones.

Según la división existente en el PGOU del municipio, el suelo afectado está catalogado como Suelo No Urbanizable Común y en Suelo Urbanizable.

Con todos estos documentos, quedan claramente definidos los límites de actuación producidos por la apertura de franjas perimetrales para la prevención de incendios forestales en la interfaz urbano-forestal de la zona de Les Rotes-Montgó, cumpliendo funciones ambientales de prevención de incendios forestales dentro del PLPIF de Orba.

1.1 NATURALEZA

Los terrenos afectados son tanto de naturaleza rústica como urbana.

2 RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS

A continuación, se presenta un listado de parcelas afectadas por la presente actuación con la siguiente información:

Tabla 1. Información sobre la propiedad de las fincas afectadas.

INFORMACIÓN	DESCRIPCIÓN
Nombre del propietario	Nombre del propietario de la finca
Referencia catastral	Referencia catastral
Nombre	Nombre del propietario
Apellido 1	Primer apellido del propietario
Apellido 2	Segon Apellido del propietario
CP	Código Postal de la dirección del propietario
Municipio	Municipio de residencia del propietario
Naturaleza	Naturaleza urbanística de la finca
Clase de cultivo	Clase de cultivo presente en la finca afectada
Polígono	Polígono de la finca afectada
Parcela	Parcela de la finca afectada
Subparcela	Subparcela de la finca afectada
Superficie expropiada	Superficie en metros cuadrados a expropiar
Classificación	Clasificación urbanística del suelo



Tabla 2. Relación de fincas afectadas por las actuaciones.

APELLIDOS Y NOMBRE PROPIETARIO/A	DNI	DIRECCIÓN	MUNICIPIO	Nº TRAM	POLÍGONO	PARCELA	SUPERFICIE DE LA PARCELA (Ha)	SUPERFICIE AFECTADA (Ha)	SUPERFICIE AFECTADA RESPECTO AL TOTAL (%)
				1a	17140	01	3,8362	0,0460	1,20
				1b	19160	25	0,1634	0,0887	54,3
				1c	19160	26	0,1862	0,1471	78,98
				1d	19160	27	0,0867	0,0867	100
				1e	18170	02	1,3649	0,2155	15,79
				1f	18170	03	0,1589	0,1035	65,12
				1g	18170	01	0,4638	0,1004	21,66
				1h	18170	04	0,0885	0,0296	33,44
				1i	17180	03	0,459	0,1126	24,52
				1j	17180	04	0,5418	0,2279	42,07
				1k	16161	05	2,1049	0,1302	6,18
				2	16161	05	2,1049	0,2553	12,13
				3a	18170	02	1,3649	0,1305	9,56
				3b	17140	01	3,8362	0,4792	12,49
				4a	17140	01	3,8362	0,19	4,95
				4b	17122	01	0,9623	0,3223	33,49
				4c	17122	03	1,3426	0,411	30,62
				4d	09	03	0,2598	0,0634	24,41
				4e	09	04	0,1953	0,1370	70,13
				4f	10	9001	0,1987	0,0683	34,36
				4g	10	10	0,5451	0,0451	8,27
				4h	17089	02	0,812	0,265	32,64
				4i	17089	16	0,0806	0,0732	90,88
				4j	17089	17	0,0806	0,0789	97,85
				4k	17089	18	0,0855	0,0855	100



4l	17089	04	0,6478	0,1489	22,98
5a	17089	04	0,6478	0,1058	16,33
5b	17089	05	1,0617	0,0292	2,75
6	17089	05	1,0617	0,186	17,52
7a	17089	05	1,0617	0,3867	36,43
7b	17089	04	0,6478	0,0193	2,98
8a	11	9000	360,08	0,0791	0,02
8b	11	10008	1,2356	0,0399	3,24
9a	11	140	0,2835	0,002	0,7
9b	11	9000	360,08	0,1787	0,05
9c	11	10010	0,3008	0,0146	4,87
9d	11	10008	1,2356	0,0928	7,51
9e	11	10011	0,9301	0,2783	30,22
9f	11	10019	0,0923	0,0648	70,22
9g	11	9004	0,5087	0,028	5,42
9h	11	143	0,4703	0,0437	9,29

Previo al inicio de las actuaciones, la propiedad deberá tener en su posesión el consentimiento formal y por escrito de las afecciones a sus parcelas en el Ayuntamiento de Denia para que se pueda garantizar la disponibilidad para la apertura de franjas auxiliares para la prevención de incendios forestales la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó, dando continuidad a la fase iniciada en 2022, y recogida en el PLPIF de Denia.

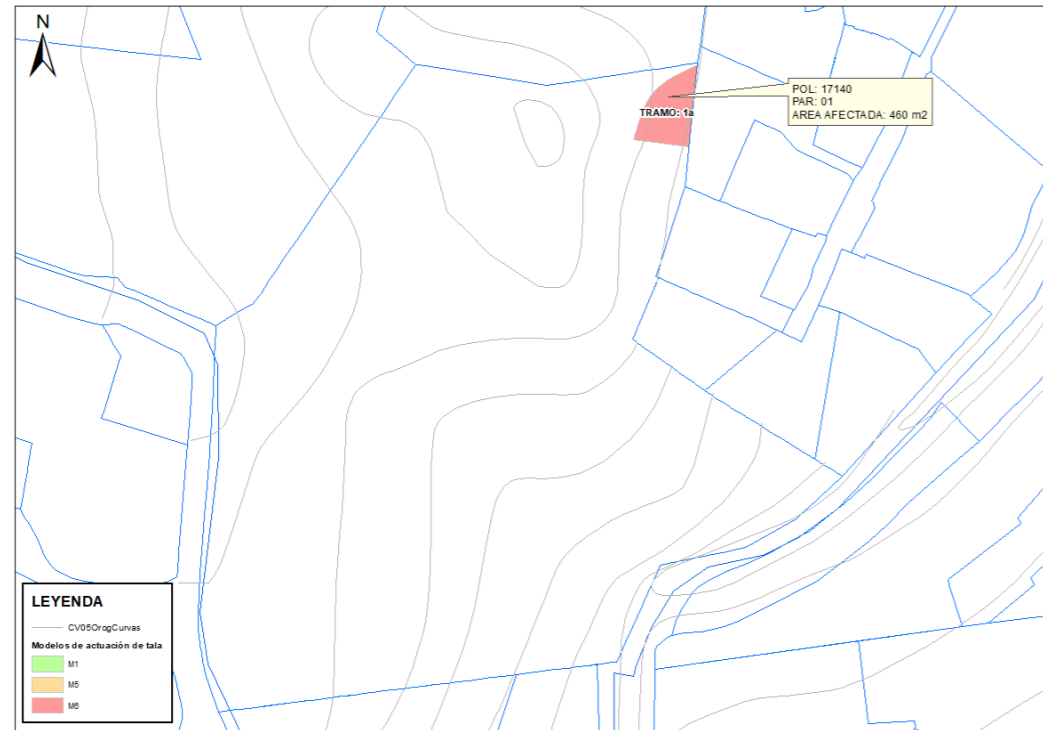
3 FITXES D'ACORD

Para facilitar esta tarea y con la finalidad de uniformar el trámite, en este anexo se presentan las fichas de acuerdo entregadas a los propietarios afectados para que den su conformidad a las afecciones producidas por las actuaciones descritas en el presente proyecto ejecutivo.



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular: **Superficie total parcela (m²):** 38.362
DNI: **Superficie afectada (m²):** 460
Dirección: **Polígono:** 17140
Municipio: **Parcela:** 01



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

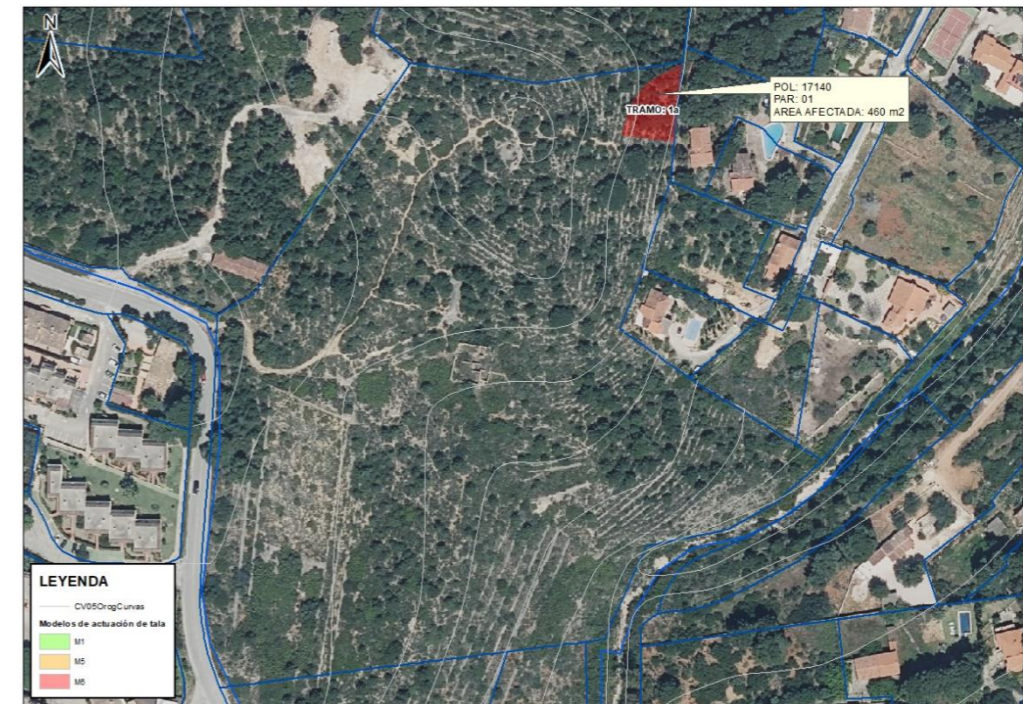
Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio: **Referencia Catastral:** 1714001BD5011S0001XE
Polígono: 17140
Parcela: 01



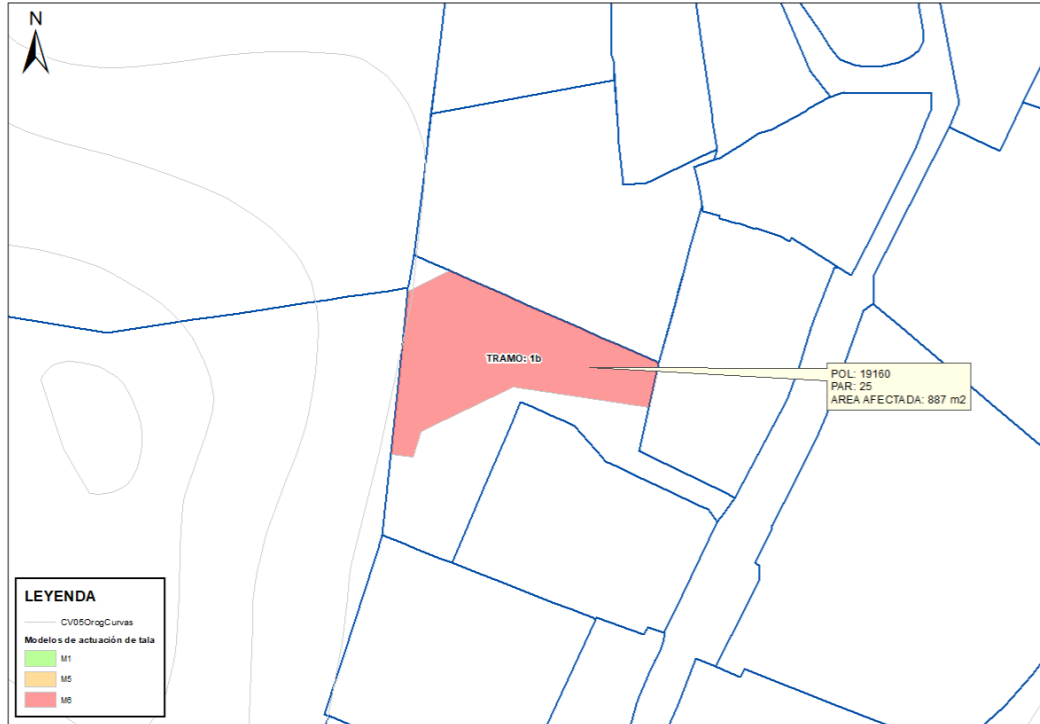
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 1.634 Superficie afectada (m²): 887 Polígono: 19160 Parcela: 25
DNI:	
Dirección:	
Municipio:	



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 1916025BD5011N
Polígono: 19160
Parcela: 25



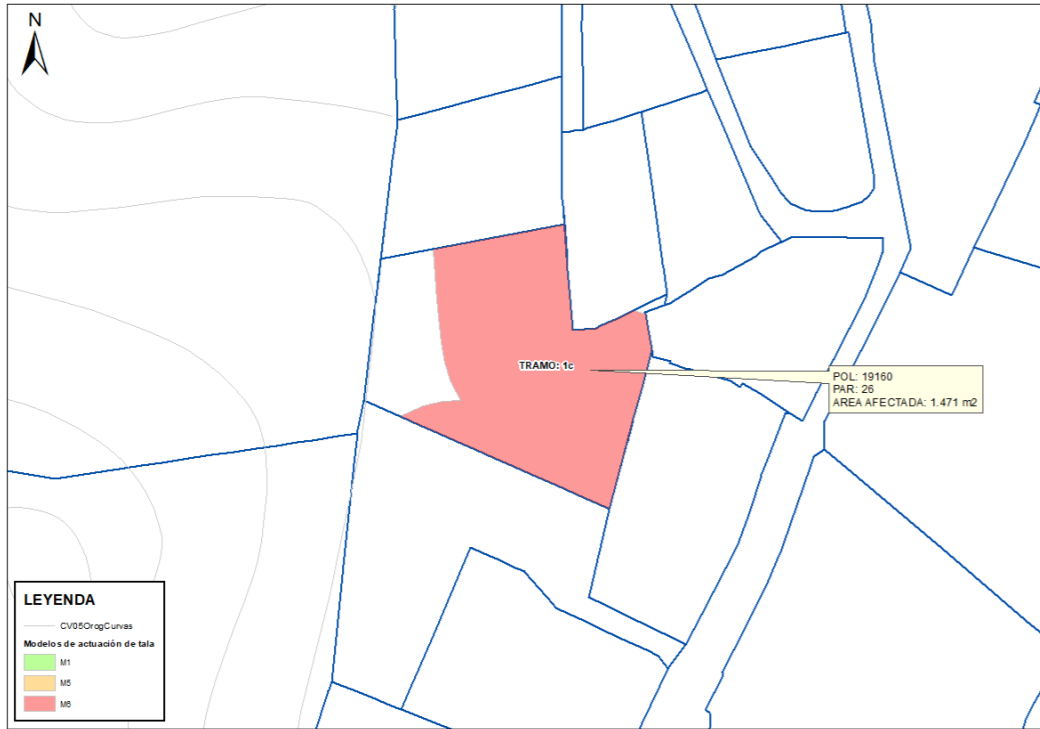
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 1.862 Superficie afectada (m²): 1.471 Polígono: 19160 Parcela: 26
DNI:	
Dirección:	
Municipio:	



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 1916026BD5011N0001EK
Polígono: 19160
Parcela: 26



Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular: DNI: Dirección: Municipio:	Superficie total parcela (m²): 867 Superficie afectada (m²): 867 Polígono: 19160 Parcela: 27
--	---

Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 1916027BD5011N0001SK
Polígono: 19160
Parcela: 27

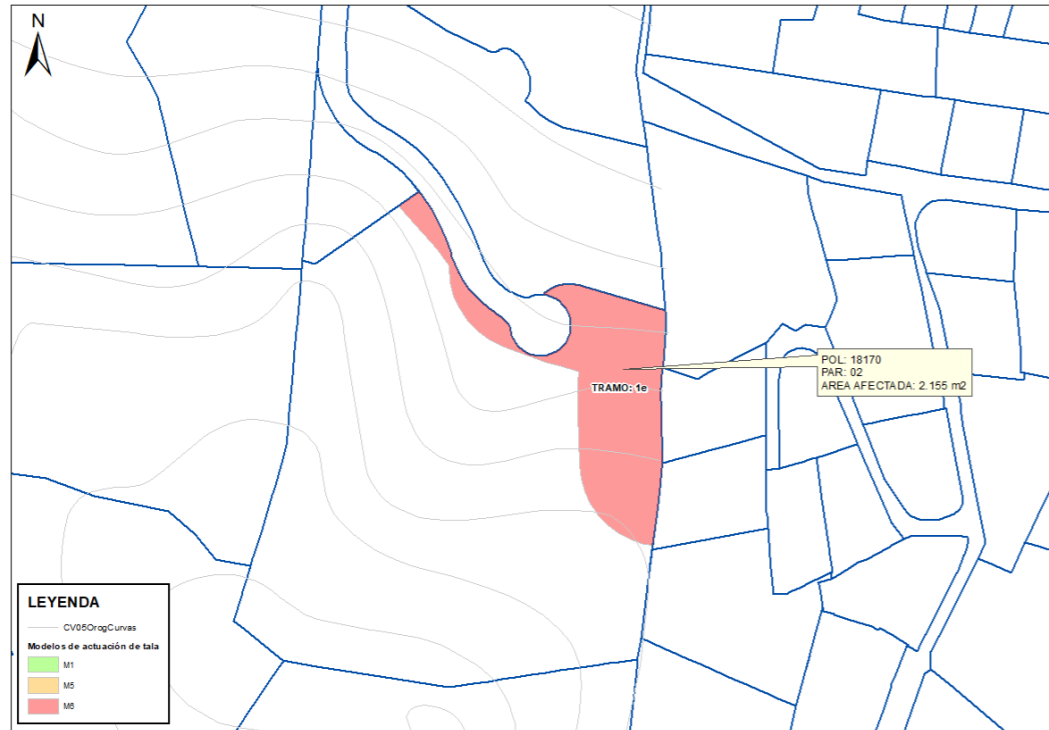
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 13.649
DNI:	Superficie afectada (m²): 2.155
Dirección:	Polígono: 18170
Municipio:	Parcela: 02



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 1817002BD5011N
Polígono: 18170
Parcela: 02



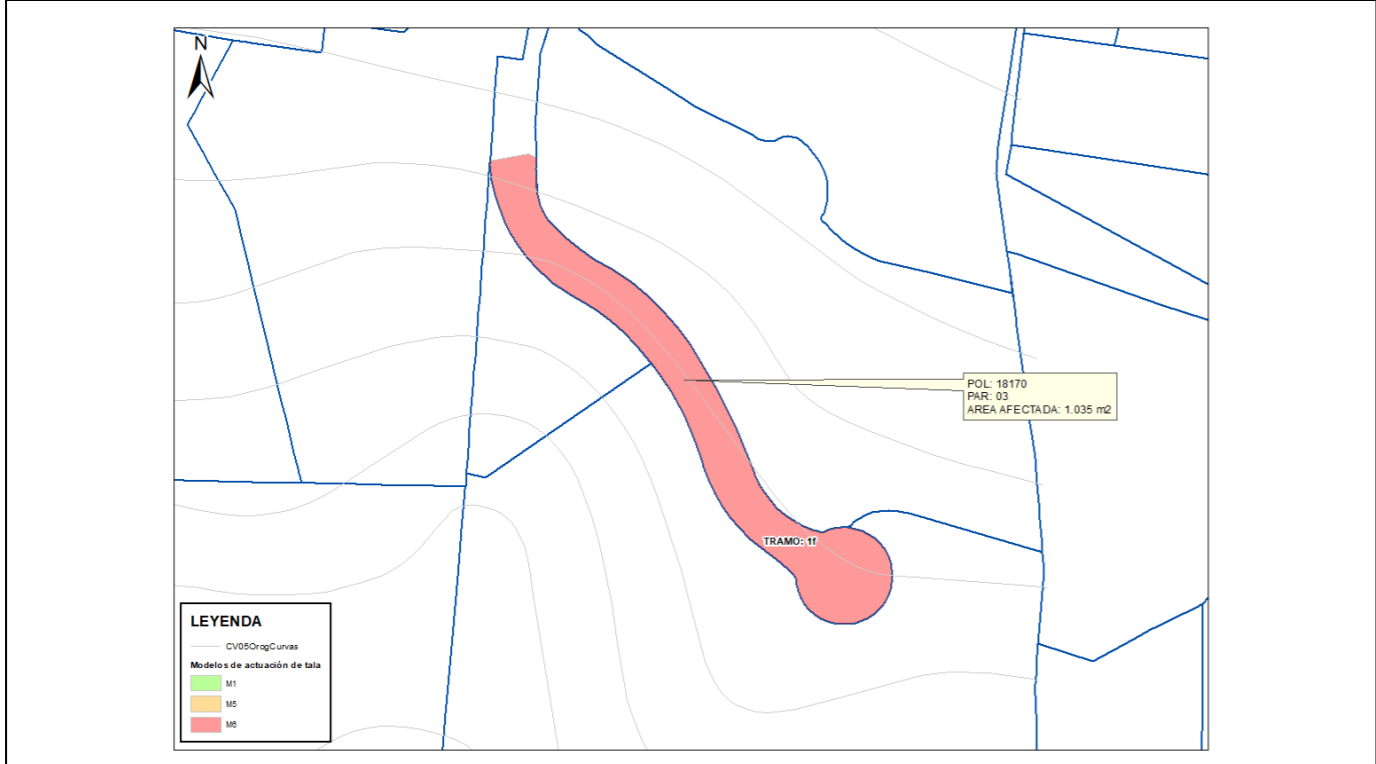
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 1.589
DNI:	Superficie afectada (m²): 1.035
Dirección:	Polígono: 18170
Municipio:	Parcela: 03



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 1817003BD5011N0001QK
Polígono: 18170
Parcela: 03



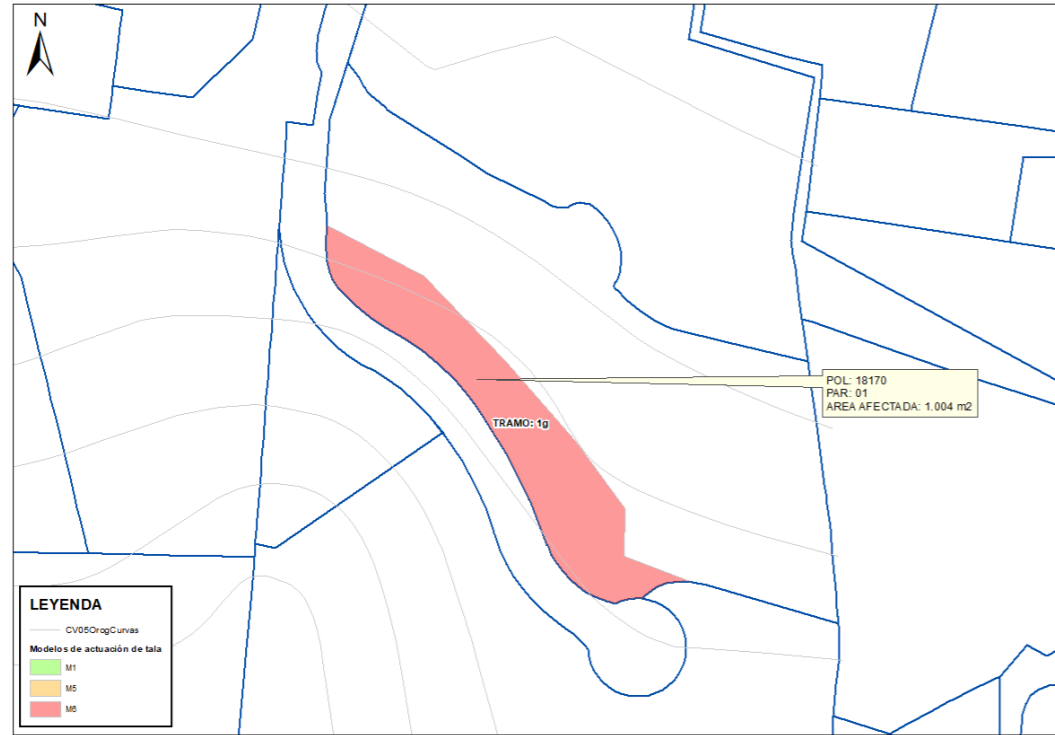
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 4.638
DNI:	Superficie afectada (m²): 1.004
Dirección:	Polígono: 18170
Municipio:	Parcela: 01



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 1817001BD5011N0001YK
Polígono: 18170
Parcela: 01



Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular: DNI: Dirección: Municipio:	Superficie total parcela (m²): 885 Superficie afectada (m²): 296 Polígono: 18170 Parcela: 04
--	---

Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 1817004BD5011N0001PK
Polígono: 18170
Parcela: 04

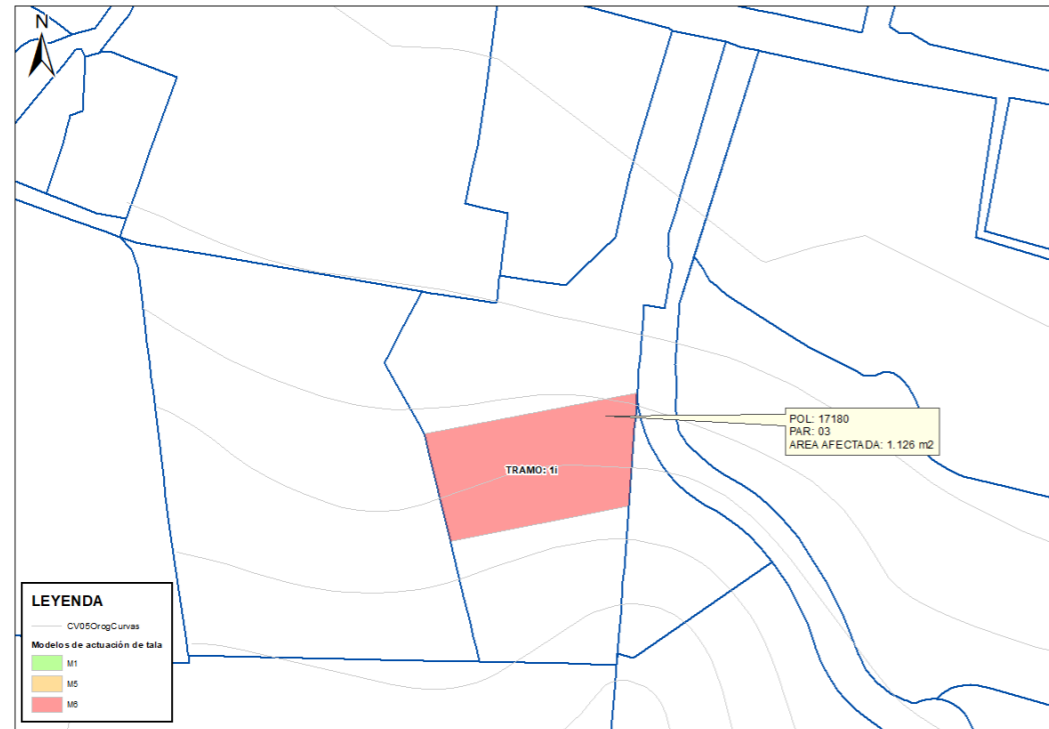
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 4.590
DNI:	Superficie afectada (m²): 1.126
Dirección:	Polígono: 17180
Municipio:	Parcela: 03



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

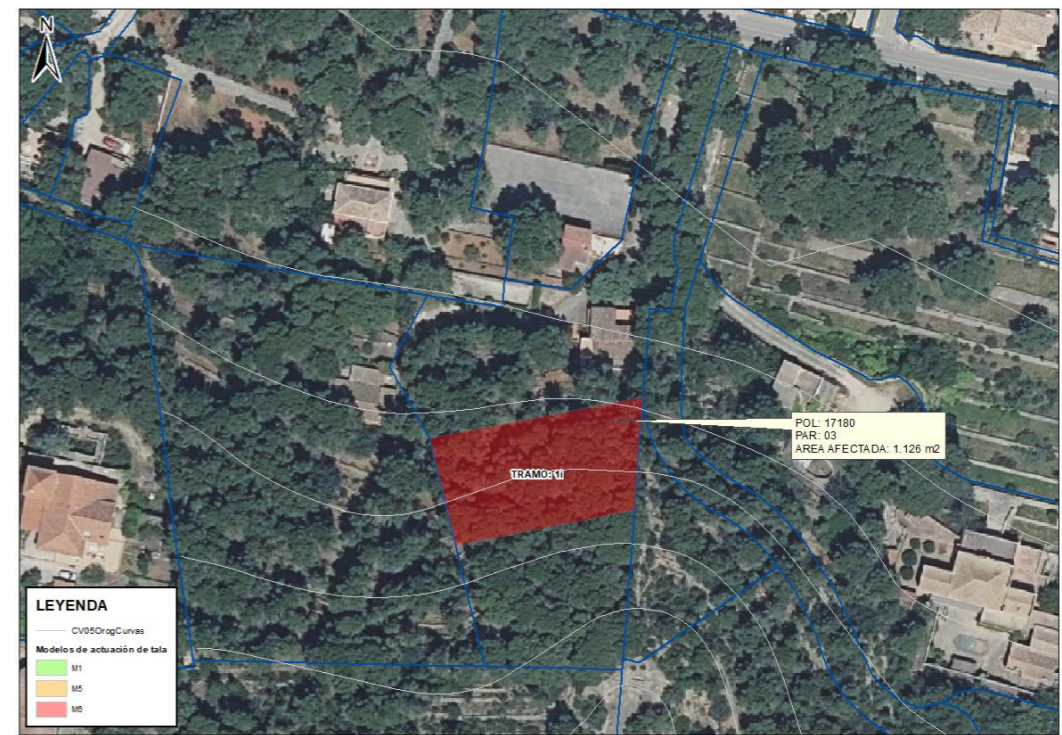
Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 1718003BD5011N0001FK
Polígono: 17180
Parcela: 03



Firma

Nombre.....
Fecha:



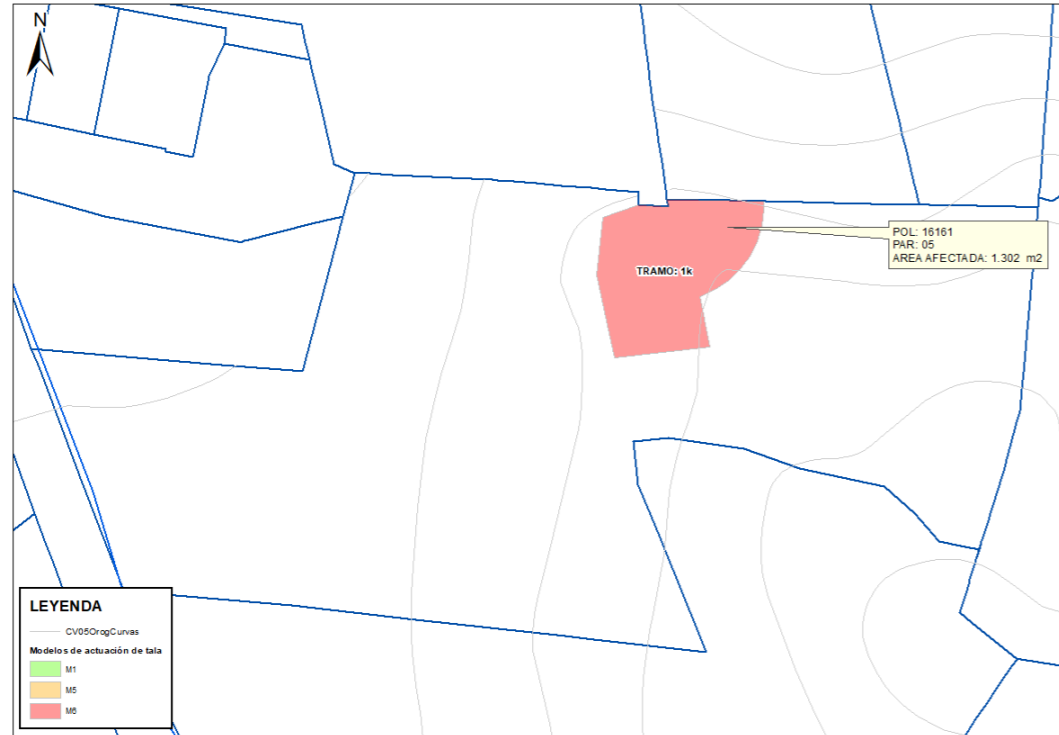
Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia	
Titular: DNI: Dirección: Municipio:	Superficie total parcela (m²): 5.418 Superficie afectada (m²): 2.279 Polígono: 17180 Parcela: 04
<p>Por el Presente documento se comunica: Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 <i>Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)</i>).</p> <p>Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".</p>	
Firma	
Nombre..... Fecha:	

Reverso de la Ficha de acuerdo.	
Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia	
Titular: DNI: Dirección: Municipio: Referencia Catastral: 1718004BD5011N Polígono: 17180 Parcela: 04	
Firma	
Nombre..... Fecha:	



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 21.049
DNI:	Superficie afectada (m²): 1.302
Dirección:	Polígono: 16161
Municipio:	Parcela: 05



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 1616105BD5011N
Polígono: 16161
Parcela: 05



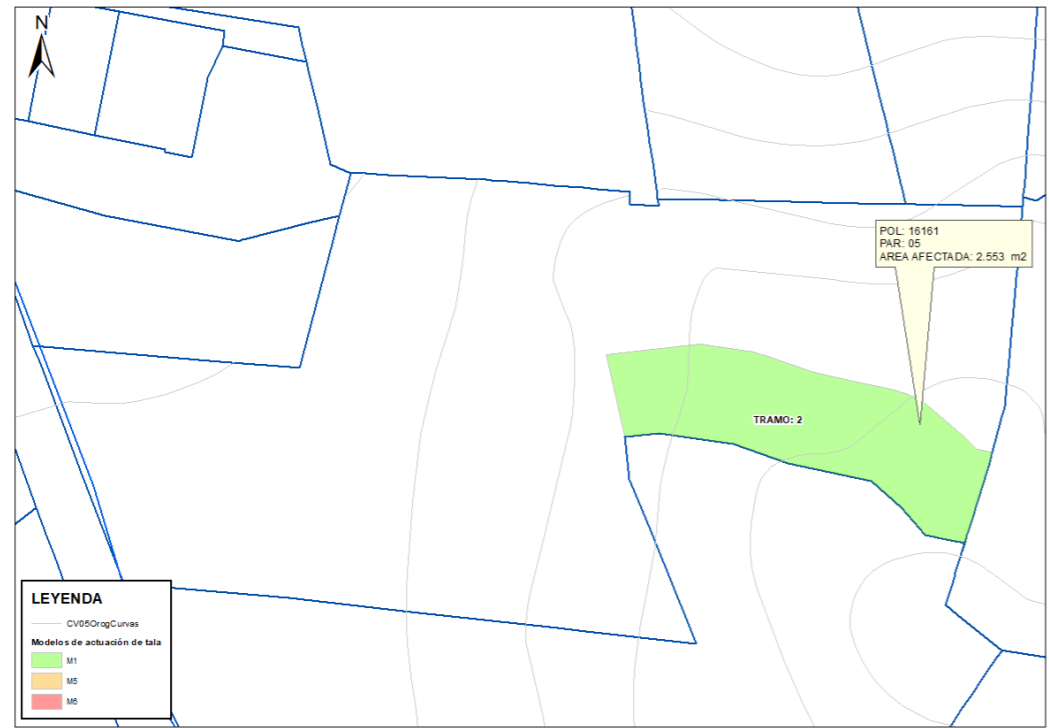
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 21.049
DNI:	Superficie afectada (m²): 2.553
Dirección:	Polígono: 16161
Municipio:	Parcela: 05



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 1616105BD5011N
Polígono: 16161
Parcela: 05



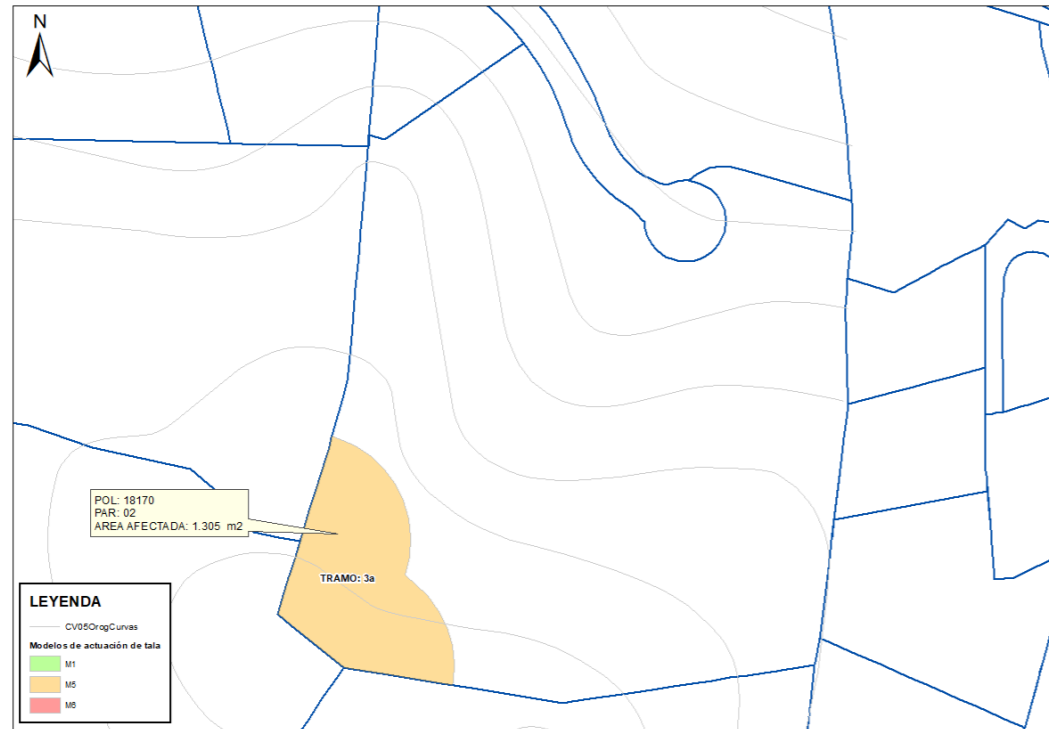
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 13.649
DNI:	Superficie afectada (m²): 1.305
Dirección:	Polígono: 18170
Municipio:	Parcela: 02



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

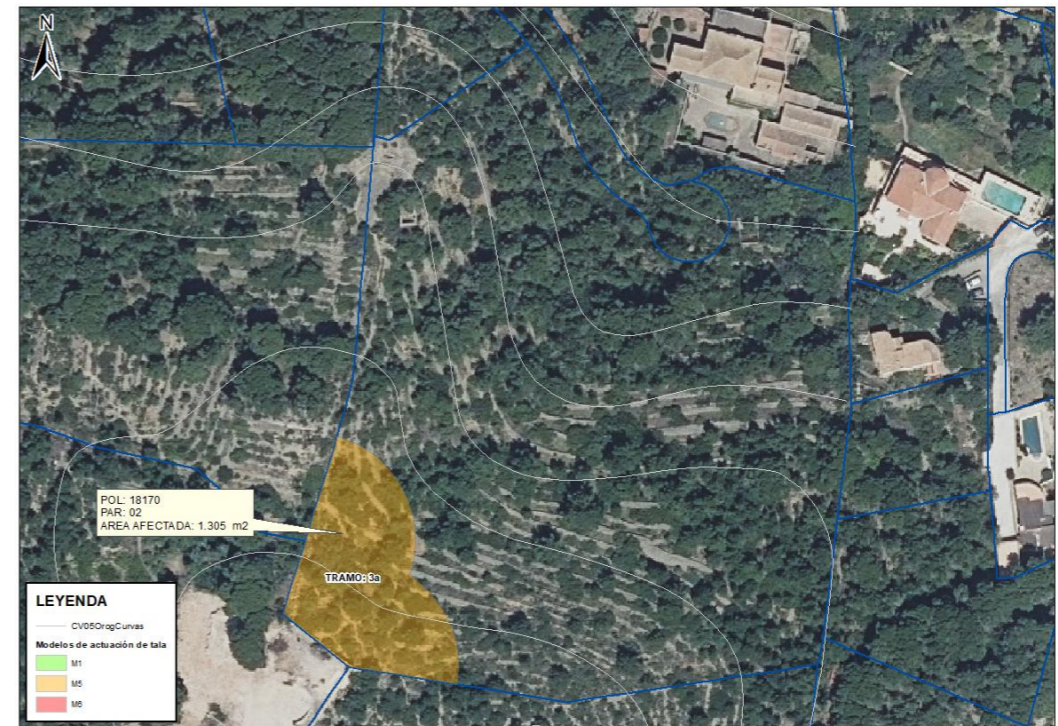
Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 1817002BD5011N
Polígono: 18170
Parcela: 02



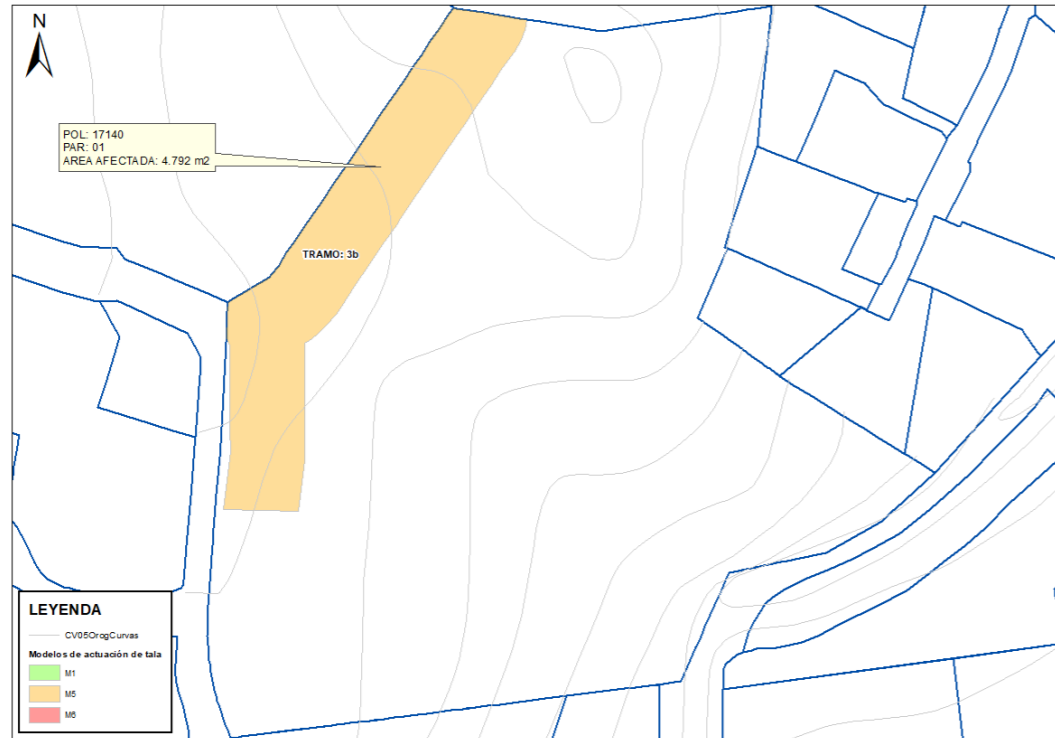
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 38.362 Superficie afectada (m²): 4.792 Polígono: 17140 Parcela: 01
DNI:	
Dirección:	
Municipio:	



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

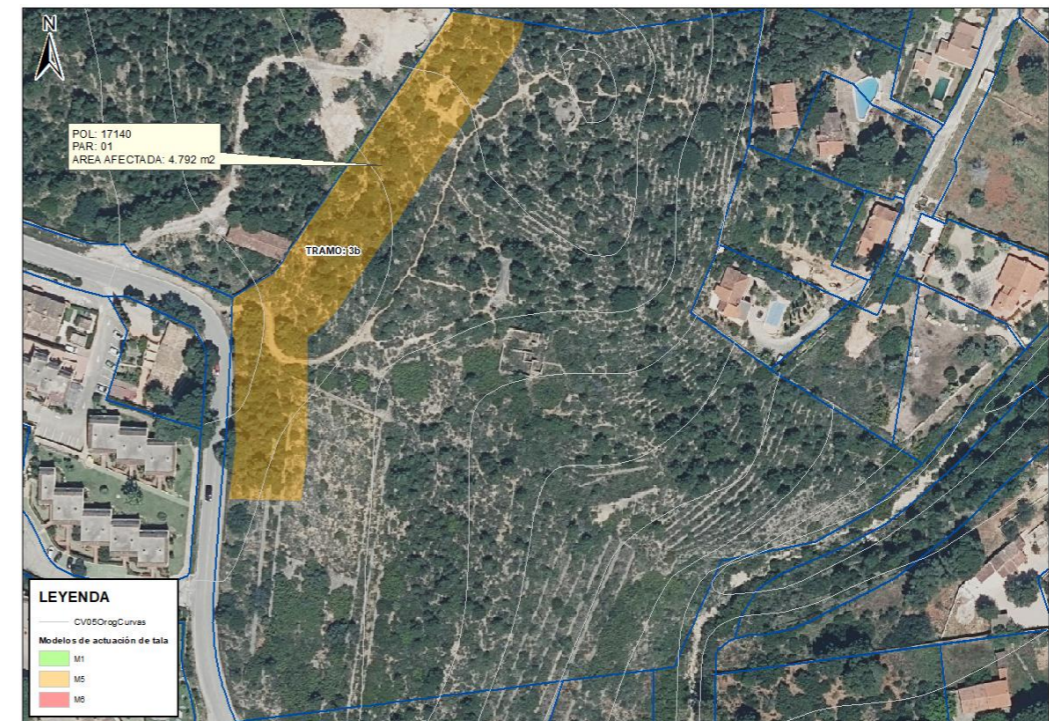
Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 1714001BD5011S0001XE
Polígono: 17140
Parcela: 01



Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 38.362
DNI:	Superficie afectada (m²): 1.900
Dirección:	Polígono: 17140
Municipio:	Parcela: 01



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

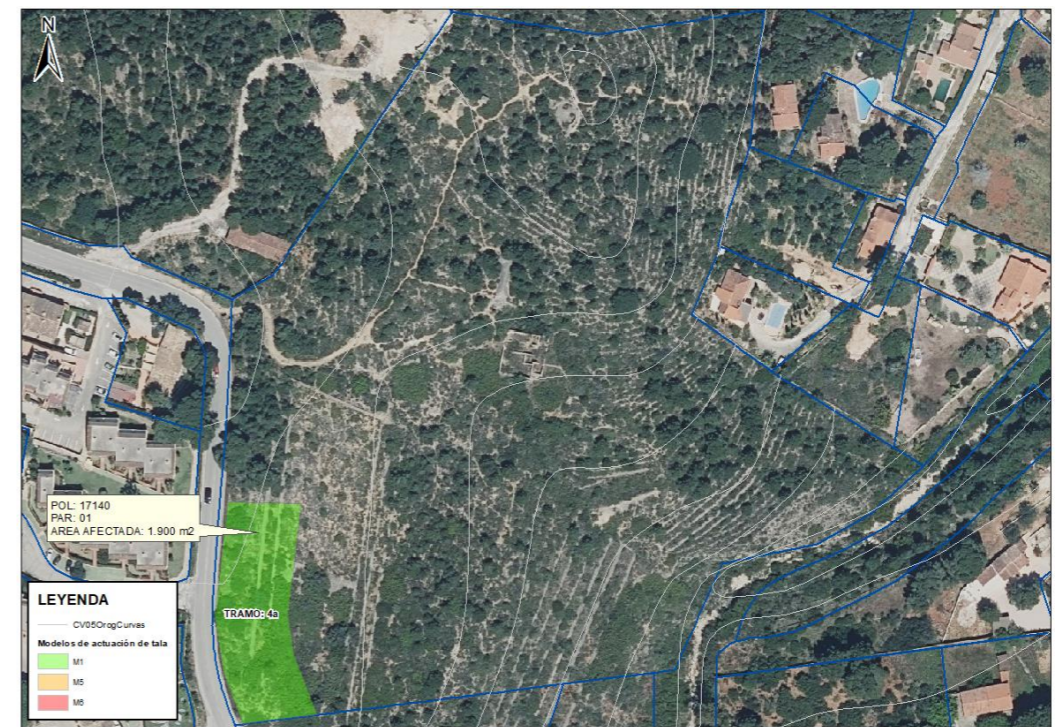
Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 1714001BD5011S0001XE
Polígono: 17140
Parcela: 01



Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 9.623 Superficie afectada (m²): 3.223 Polígono: 17122 Parcela: 01
DNI:	
Dirección:	
Municipio:	



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 1712201BD5011S0001BE
Polígono: 17122
Parcela: 01



Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 13.426
DNI:	Superficie afectada (m²): 4.110
Dirección:	Polígono: 17122
Municipio:	Parcela: 03



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

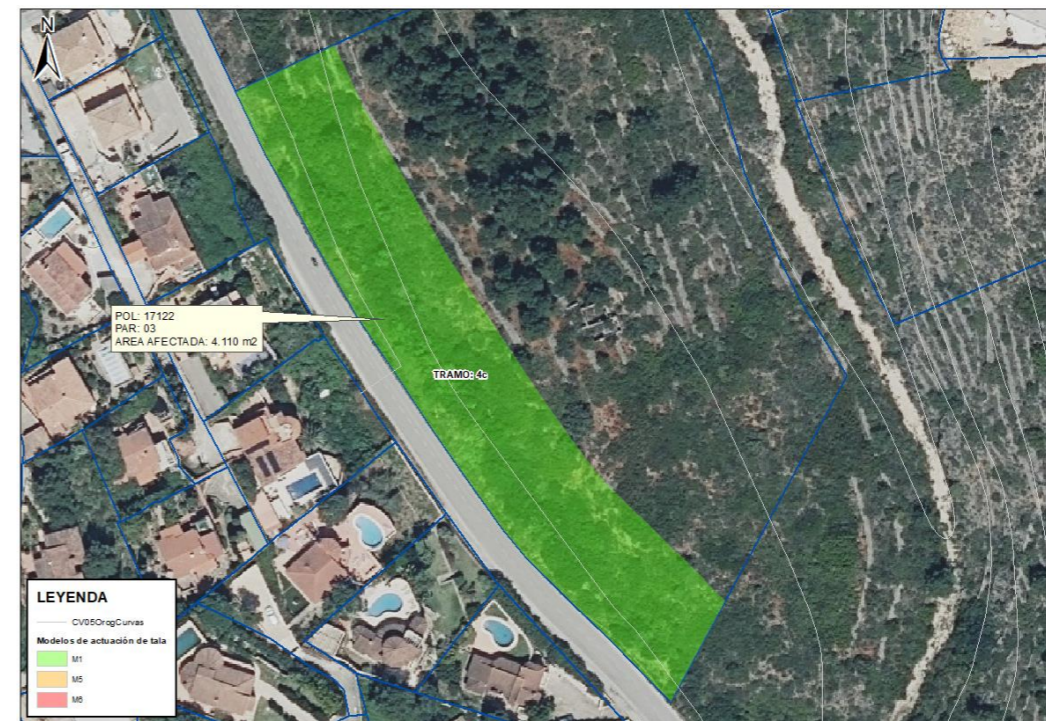
Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 1712203BD5011S0001GE
Polígono: 17122
Parcela: 03



Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 2.598 Superficie afectada (m²): 634 Polígono: 09 Parcela: 03
DNI:	
Dirección:	
Municipio:	

Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 03063A009000030000SQ
Polígono: 09
Parcela: 03

Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 1.953 Superficie afectada (m²): 1.370 Polígono: 09 Parcela: 04
DNI:	
Dirección:	
Municipio:	

Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:

DNI:

Dirección:

Municipio:

Referencia Catastral: 03063A009000040000SP

Polígono: 09

Parcela: 04

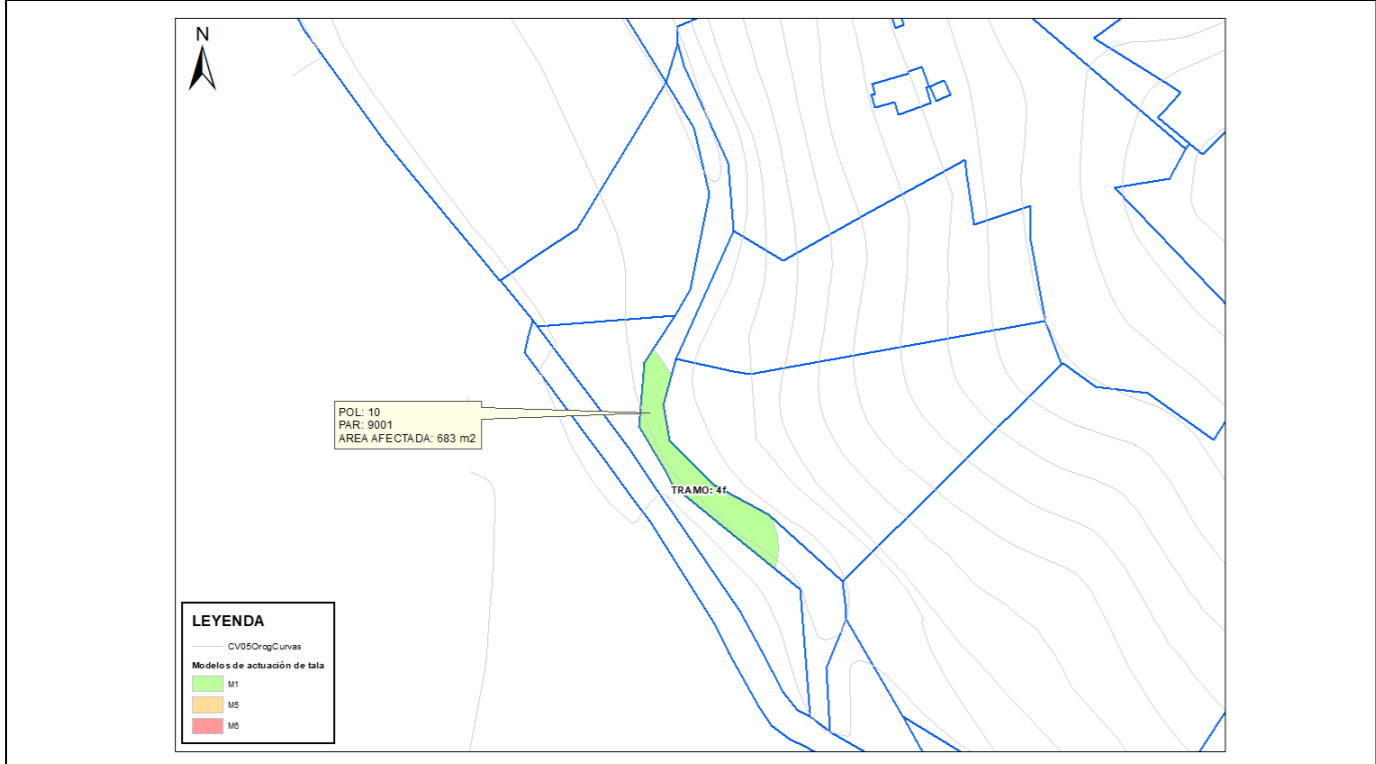
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 1.987 Superficie afectada (m²): 683 Polígono: 10 Parcela: 9001
DNI:	
Dirección:	
Municipio:	



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 03063A010090010000SZ
Polígono: 10
Parcela: 9001



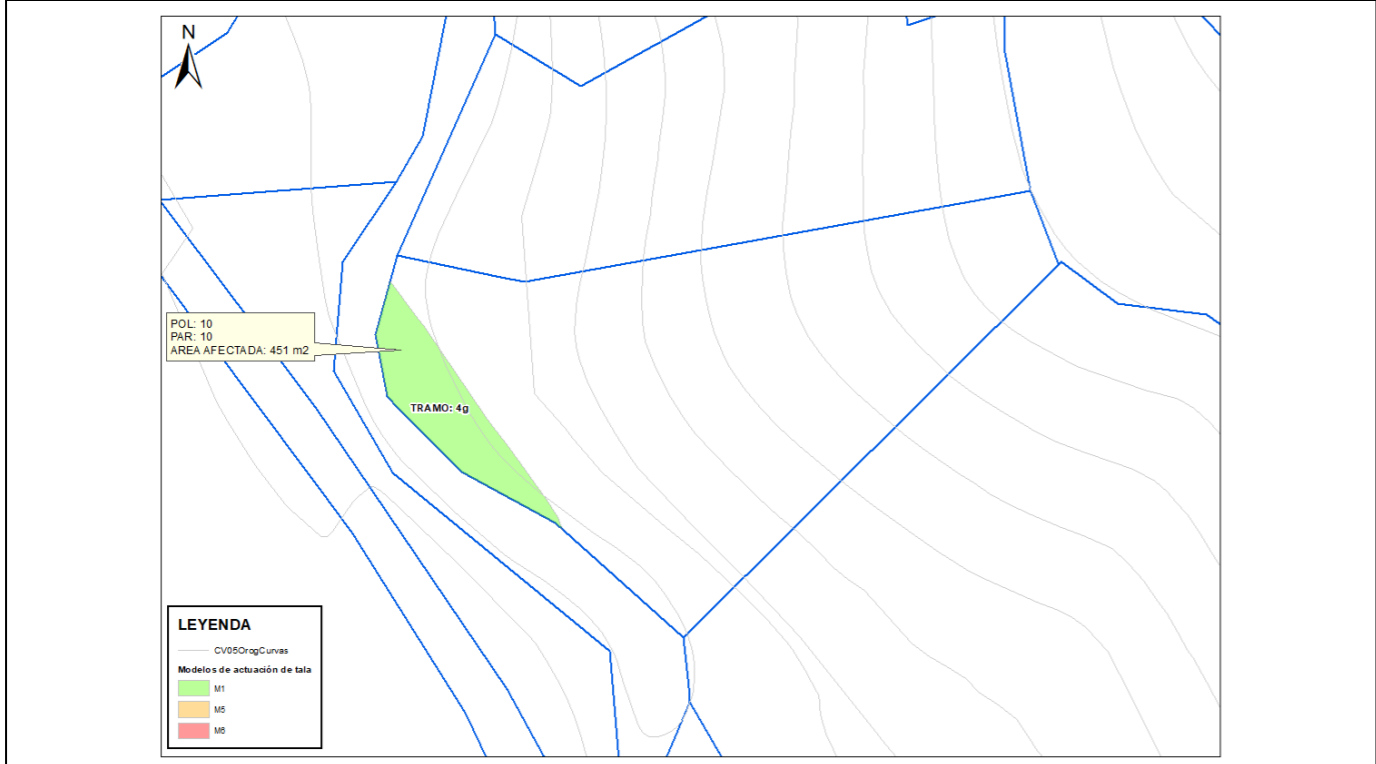
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 5.451 Superficie afectada (m²): 451 Polígono: 10 Parcela: 10
DNI:	
Dirección:	
Municipio:	



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

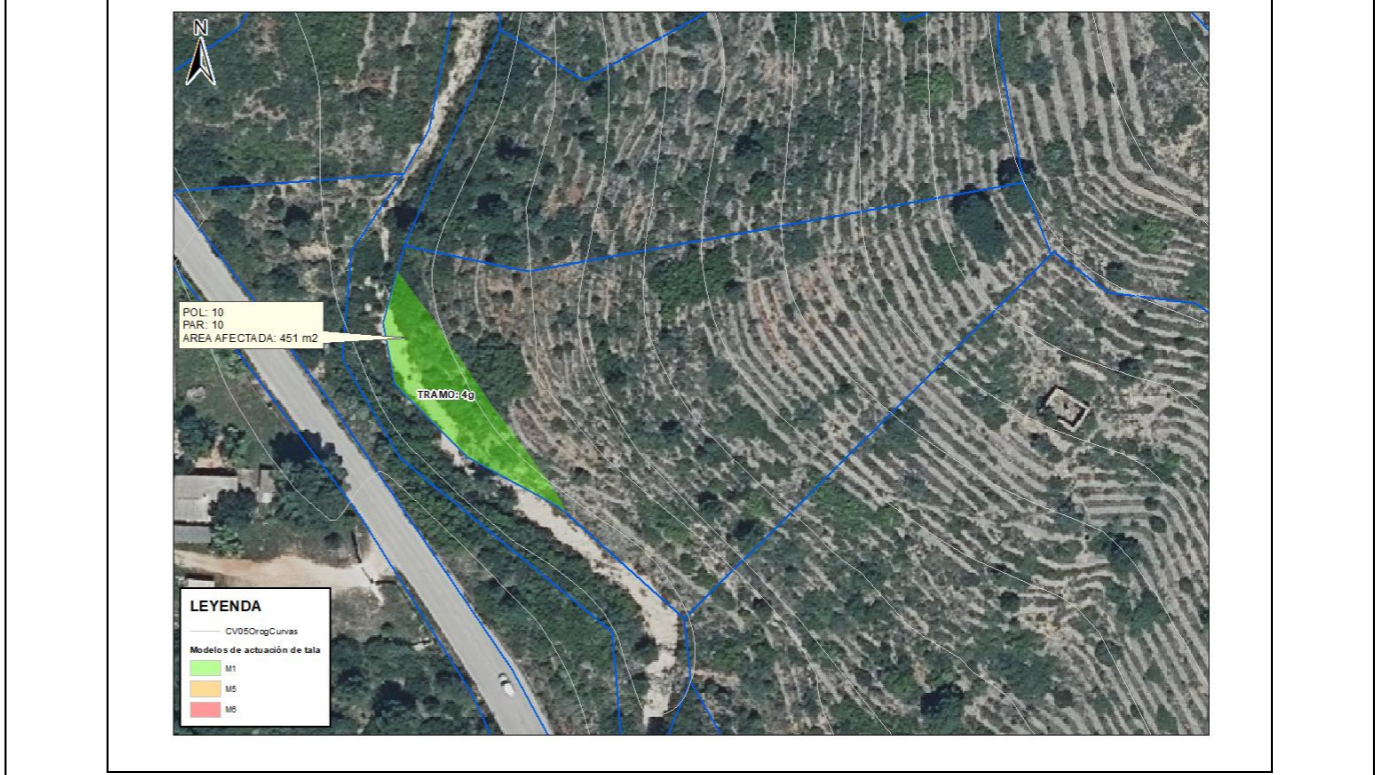
Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 03063A010000100000SU
Polígono: 10
Parcela: 10



Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 8.120
DNI:	Superficie afectada (m²): 2.650
Dirección:	Polígono: 17089
Municipio:	Parcela: 02



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 1708902BD5010N0001YQ
Polígono: 17089
Parcela: 02



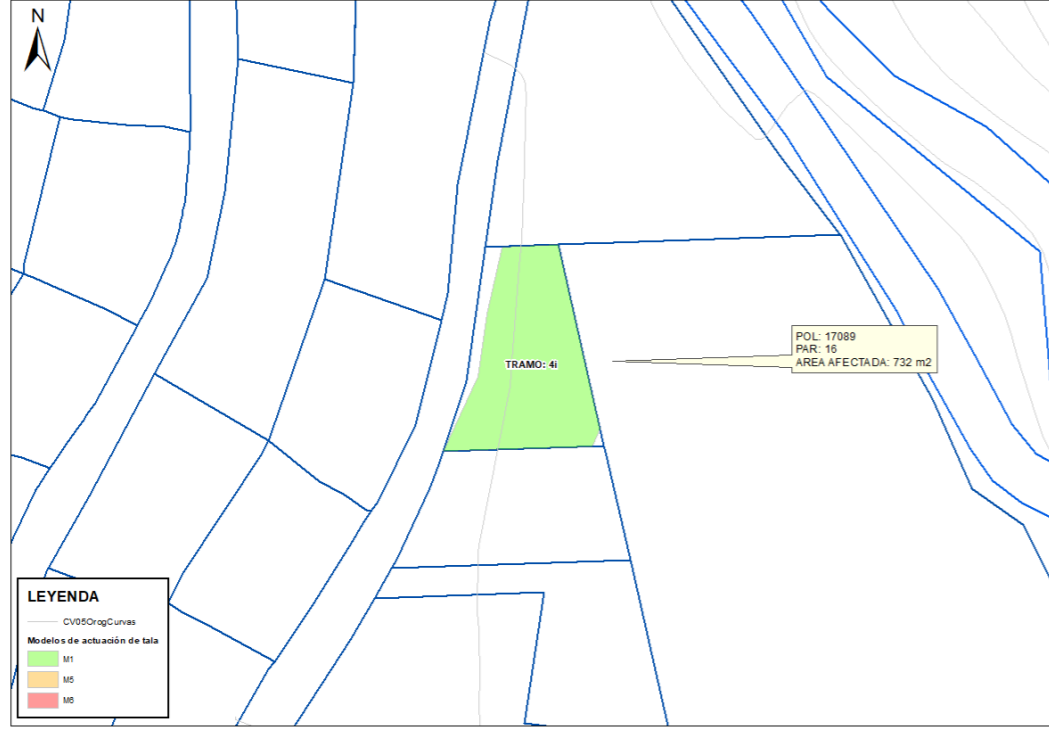
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 806
DNI:	Superficie afectada (m²): 732
Dirección:	Polígono: 17089
Municipio:	Parcela: 16



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:

DNI:

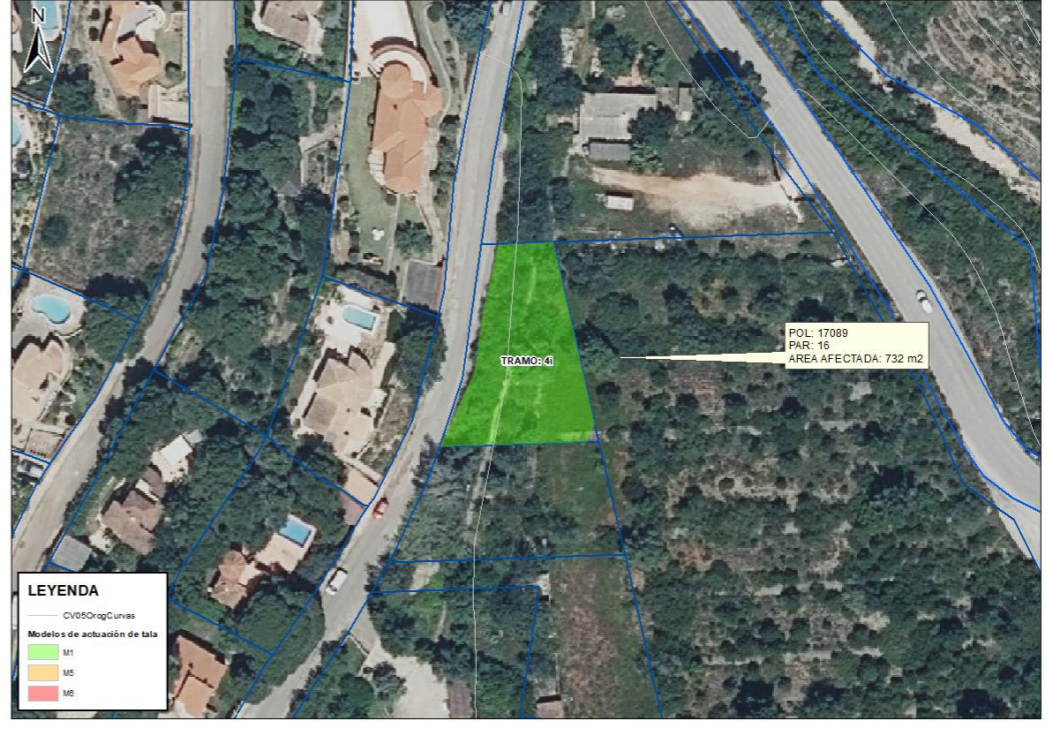
Dirección:

Municipio:

Referencia Catastral: 1708916BD5010N

Polígono: 17089

Parcela: 16



Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 806
DNI:	Superficie afectada (m²): 789
Dirección:	Polígono: 17089
Municipio:	Parcela: 17



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

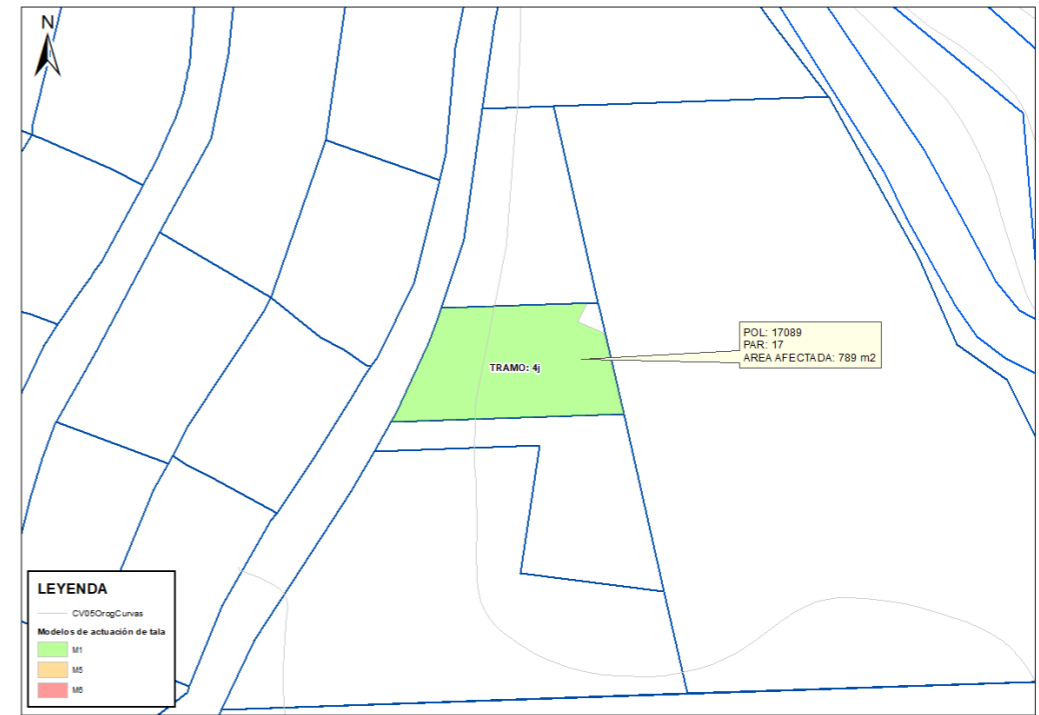
Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 1708917BD5010N
Polígono: 17089
Parcela: 17



Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 855
DNI:	Superficie afectada (m²): 855
Dirección:	Polígono: 17089
Municipio:	Parcela: 18

Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:

DNI:

Dirección:

Municipio:

Referencia Catastral: 1708918BD5010N

Polígono: 17089

Parcela: 18

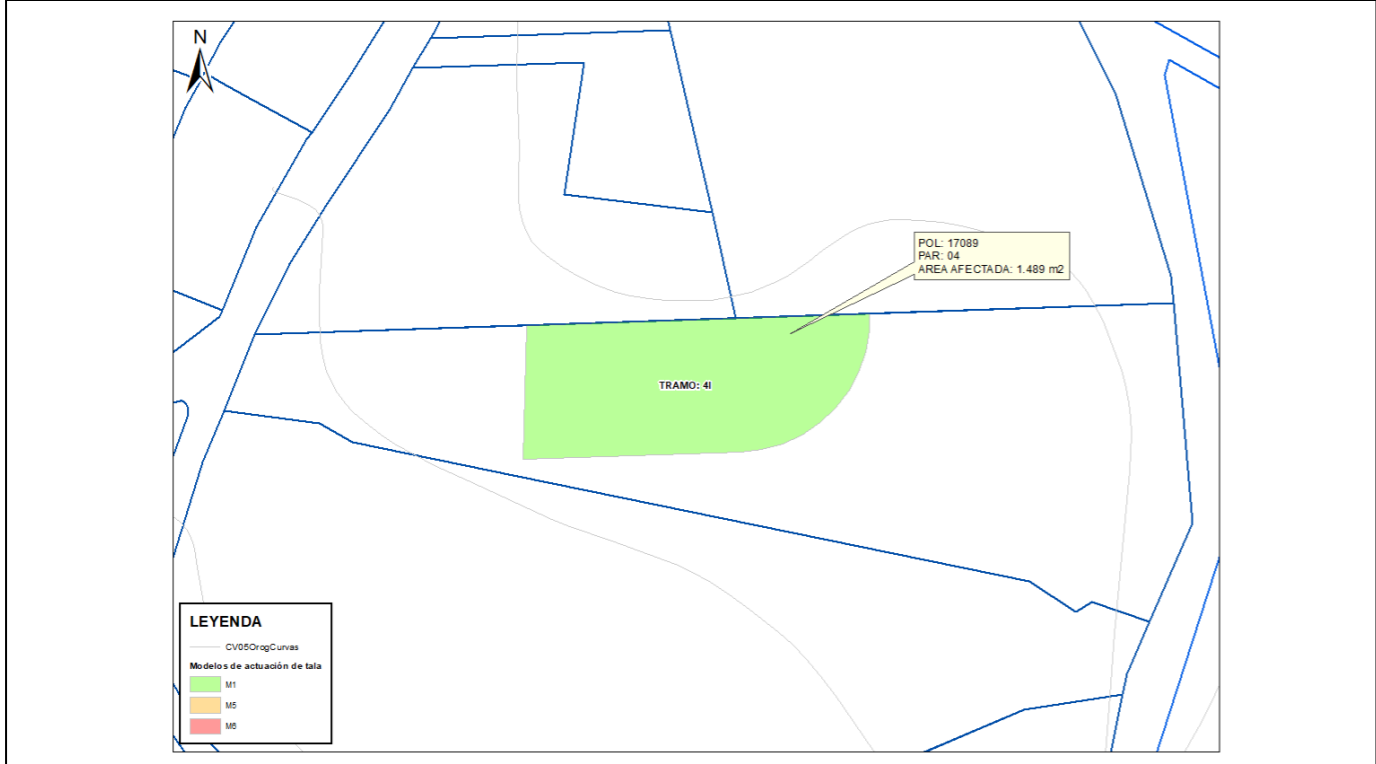
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 6.478
DNI:	Superficie afectada (m²): 1.489
Dirección:	Polígono: 17089
Municipio:	Parcela: 04



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 1708904BD5010N
Polígono: 17089
Parcela: 04



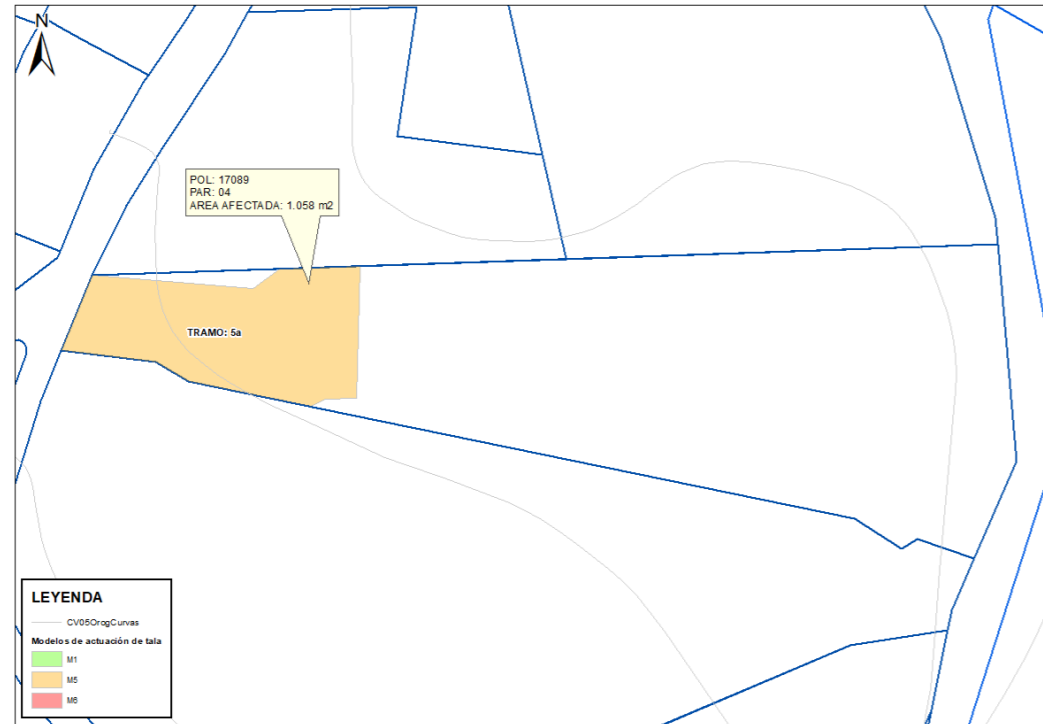
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 6.478 Superficie afectada (m²): 1.058 Polígono: 17089 Parcela: 04
DNI:	
Dirección:	
Municipio:	



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 1708904BD5010N
Polígono: 17089
Parcela: 04



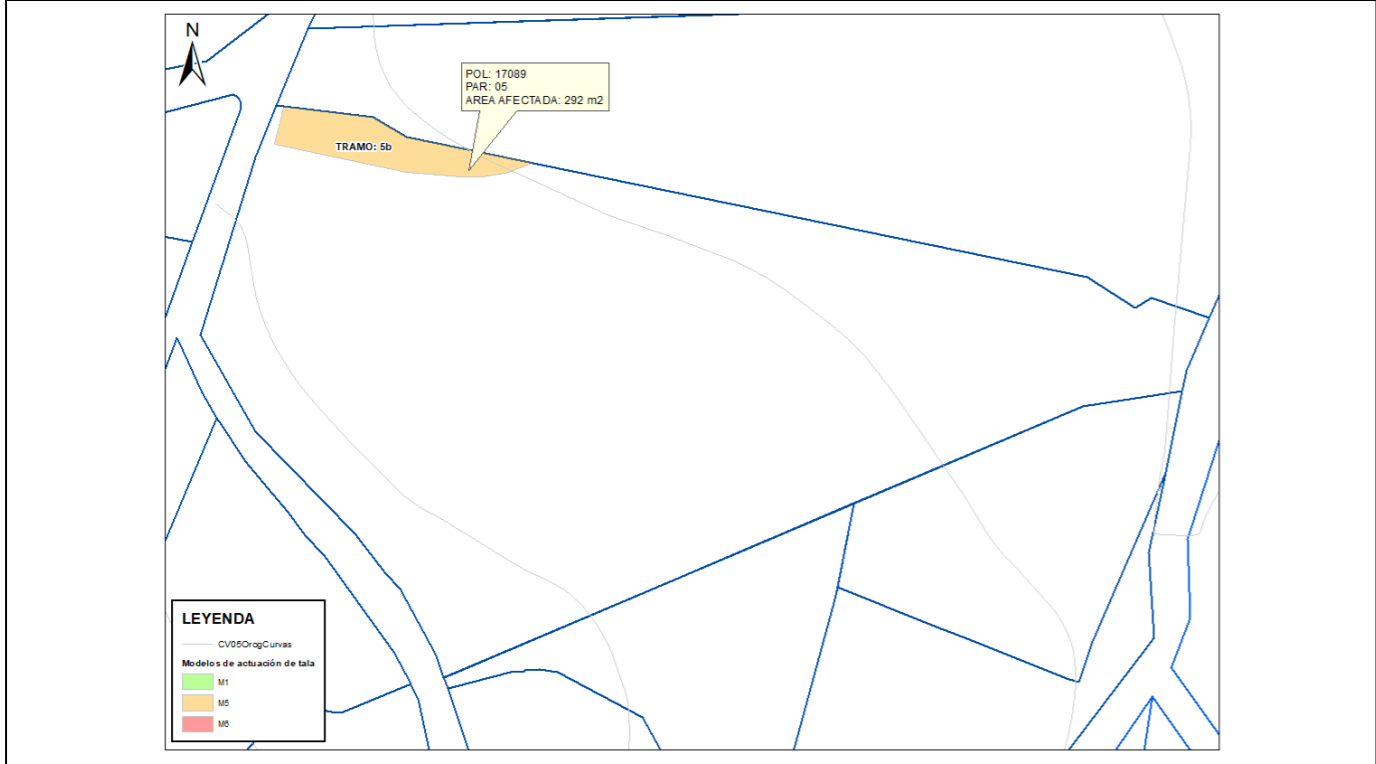
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 10.617
DNI:	Superficie afectada (m²): 292
Dirección:	Polígono: 17089
Municipio:	Parcela: 05



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....

Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:

DNI:

Dirección:

Municipio:

Referencia Catastral: 1708905BD5010N0001PQ

Polígono: 17089

Parcela: 05



Firma

Nombre.....

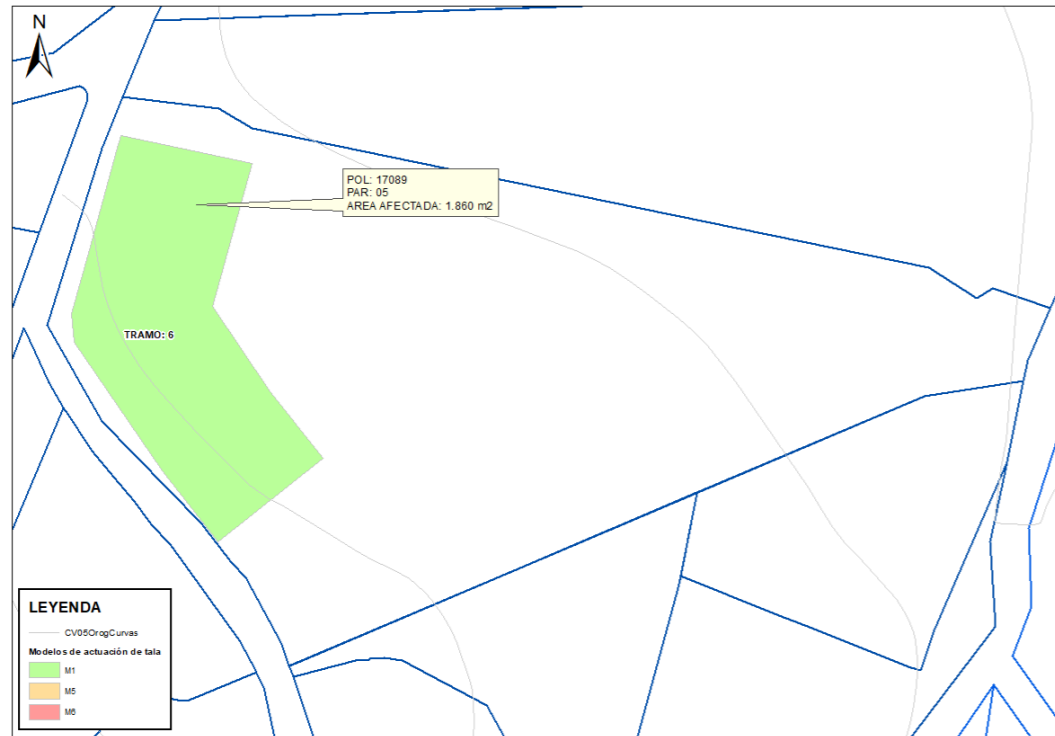
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:

Superficie total parcela (m²): 10.617
Superficie afectada (m²): 1.860
Polígono: 17089
Parcela: 05



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 1708905BD5010N0001PQ
Polígono: 17089
Parcela: 05



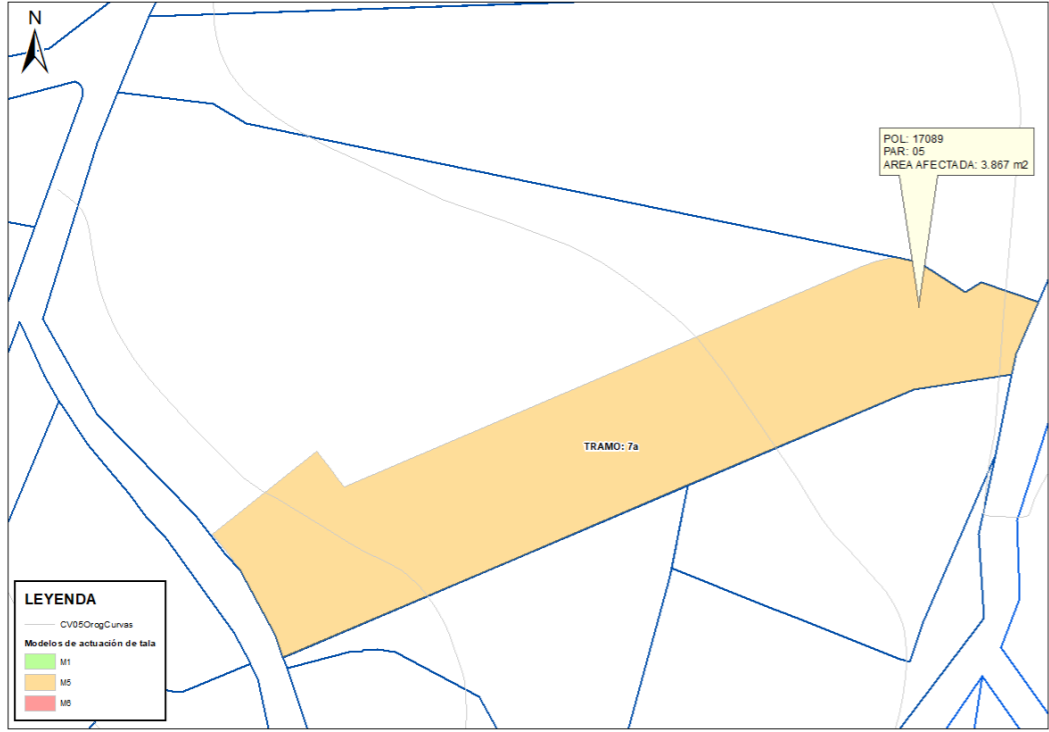
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 10.617
DNI:	Superficie afectada (m²): 3.867
Dirección:	Polígono: 17089
Municipio:	Parcela: 05



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:

DNI:


Dirección:

Municipio:

Referencia Catastral: 1708905BD5010N0001PQ

Polígono: 17089

Parcela: 05



Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 6.478
DNI:	Superficie afectada (m²): 193
Dirección:	Polígono: 17089
Municipio:	Parcela: 04

Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:

DNI:

Dirección:

Municipio:

Referencia Catastral: 1708904BD5010N

Polígono: 17089

Parcela: 04

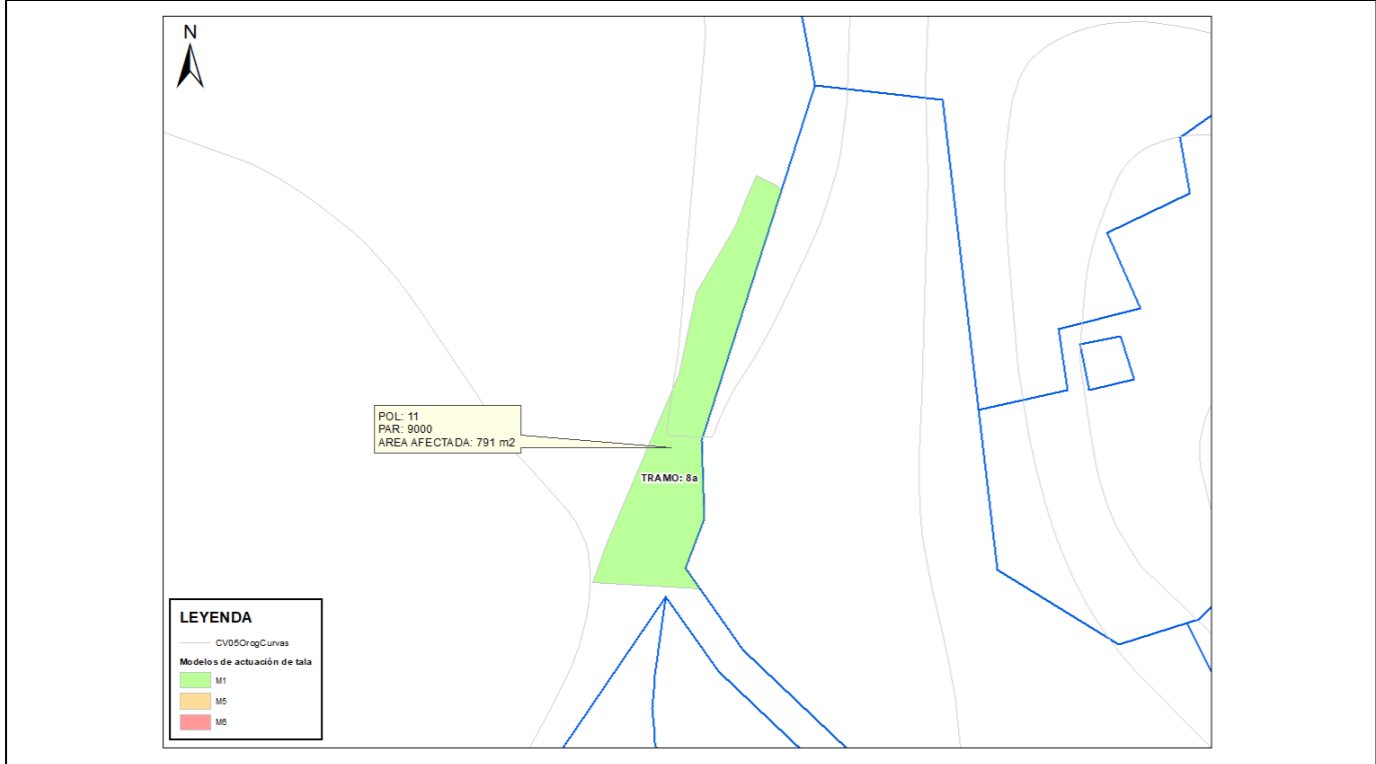
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 360.080
DNI:	Superficie afectada (m²): 791
Dirección:	Polígono: 11
Municipio:	Parcela: 9000



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 03063A01109000
Polígono: 11
Parcela: 9000



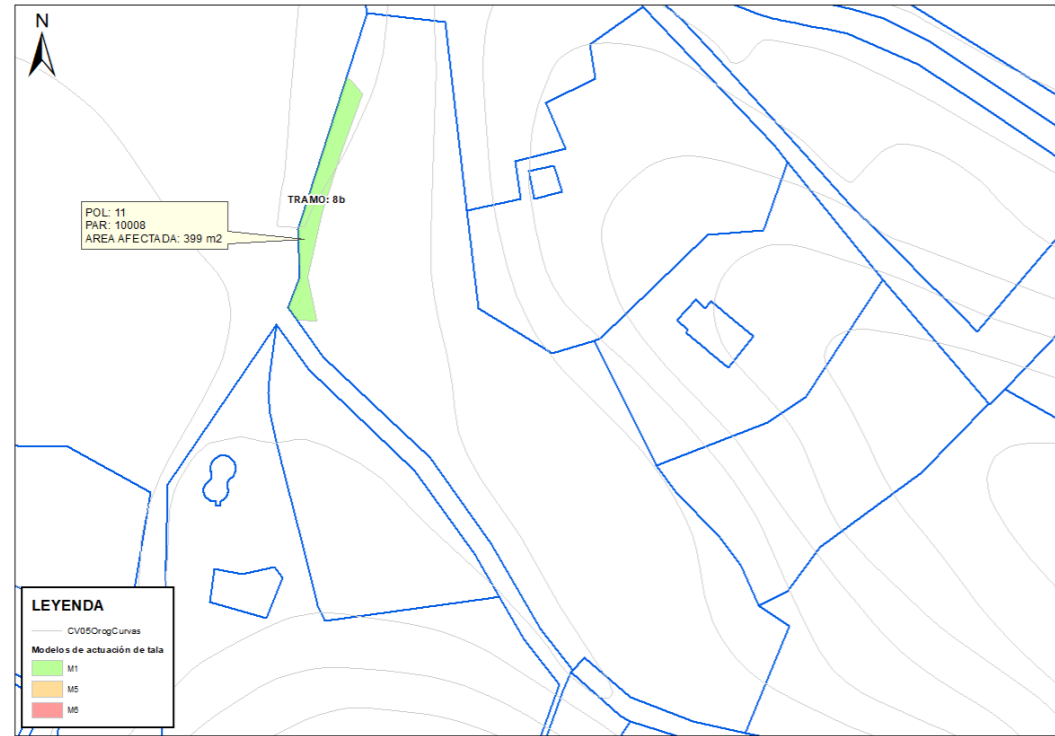
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 38.12.356 Superficie afectada (m²): 399 Polígono: 11 Parcela: 10008
DNI:	
Dirección:	
Municipio:	



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 03063A011100080000SB
Polígono: 11
Parcela: 10008

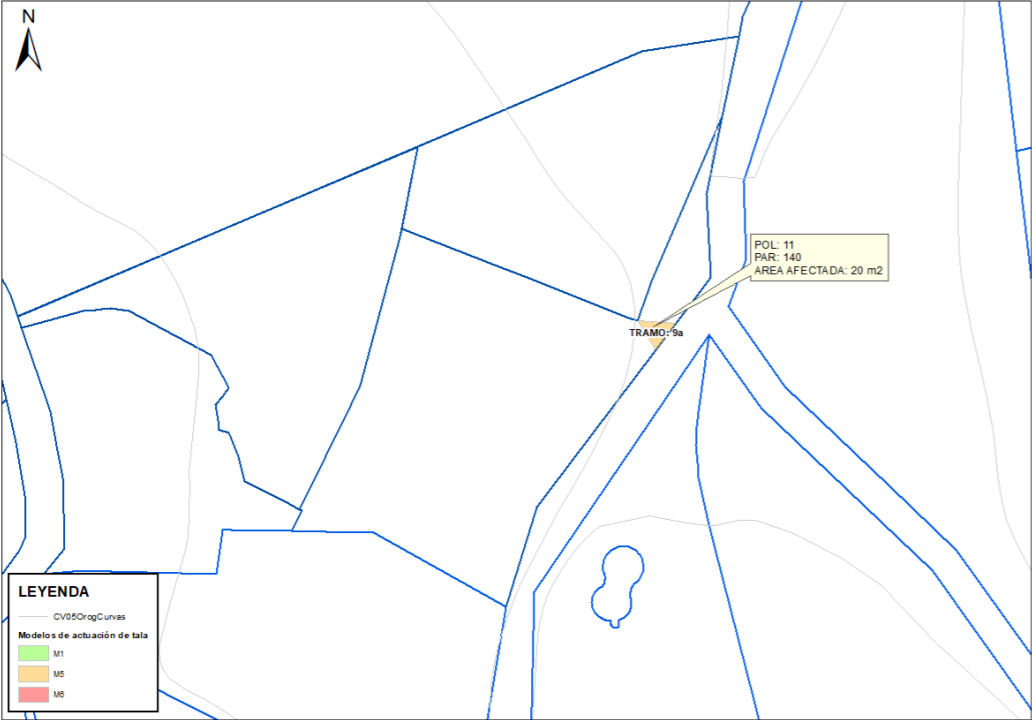


Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia	
Titular:	Superficie total parcela (m²): 2.835
DNI:	Superficie afectada (m²): 20
Dirección:	Polígono: 11
Municipio:	Parcela: 140



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

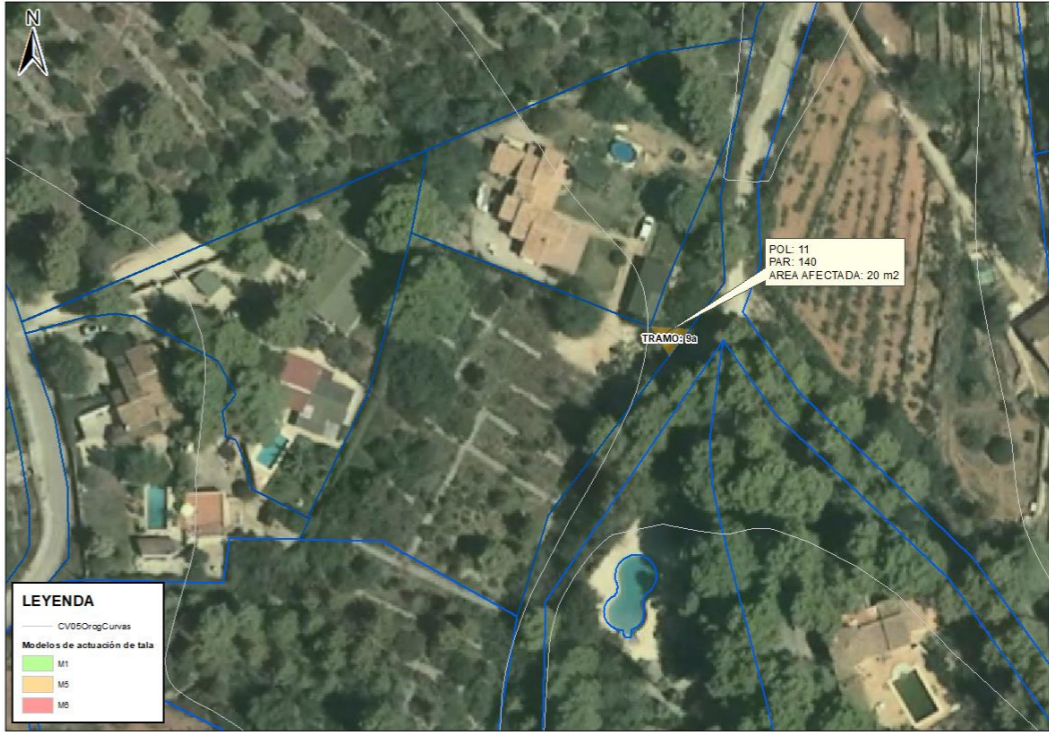
Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia	
Titular:	
DNI:	
Dirección:	
Municipio:	
Referencia Catastral: 1708908BD5010N0001FQ	
Polígono: 11	
Parcela: 140	



Firma

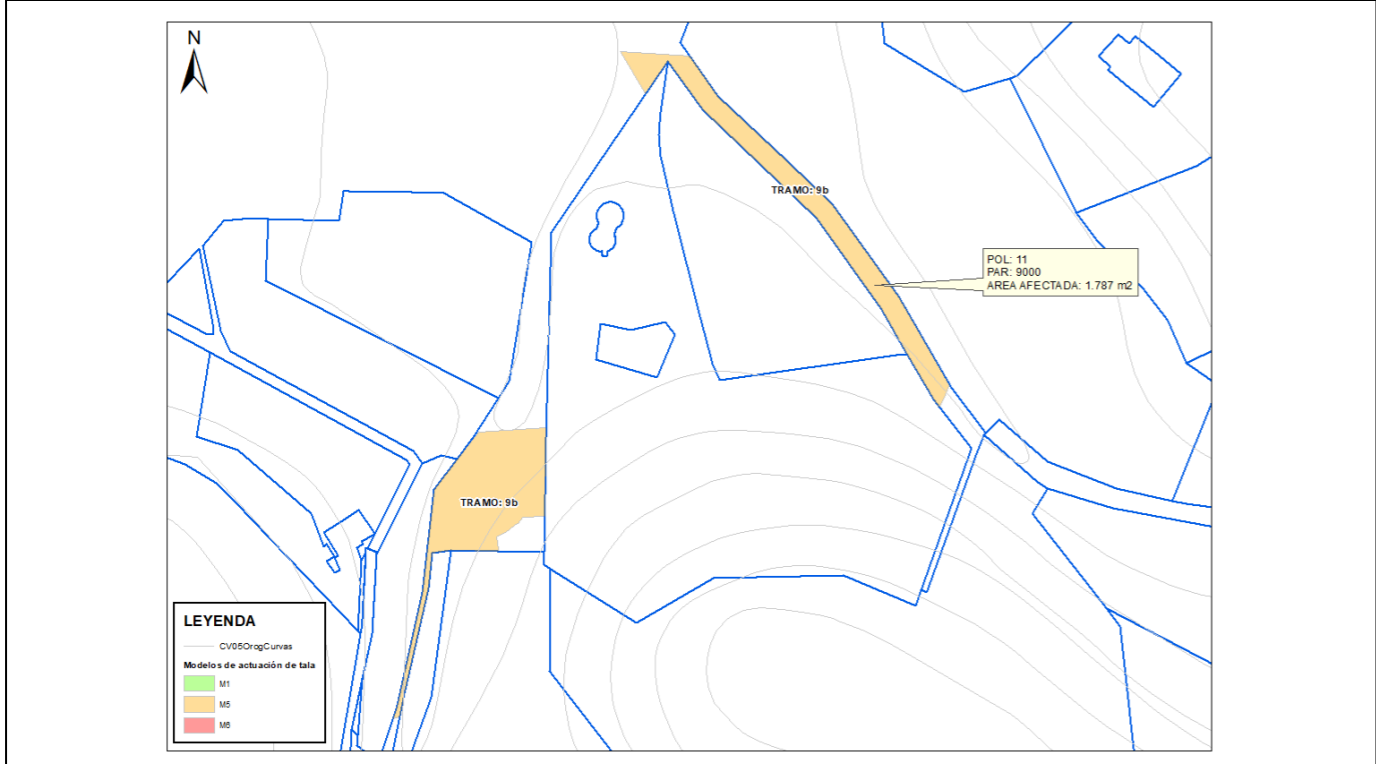
Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular: _____
DNI: _____
Dirección: _____
Municipio: _____

Superficie total parcela (m²): 360.080
Superficie afectada (m²): 1.787
Polígono: 11
Parcela: 9000



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

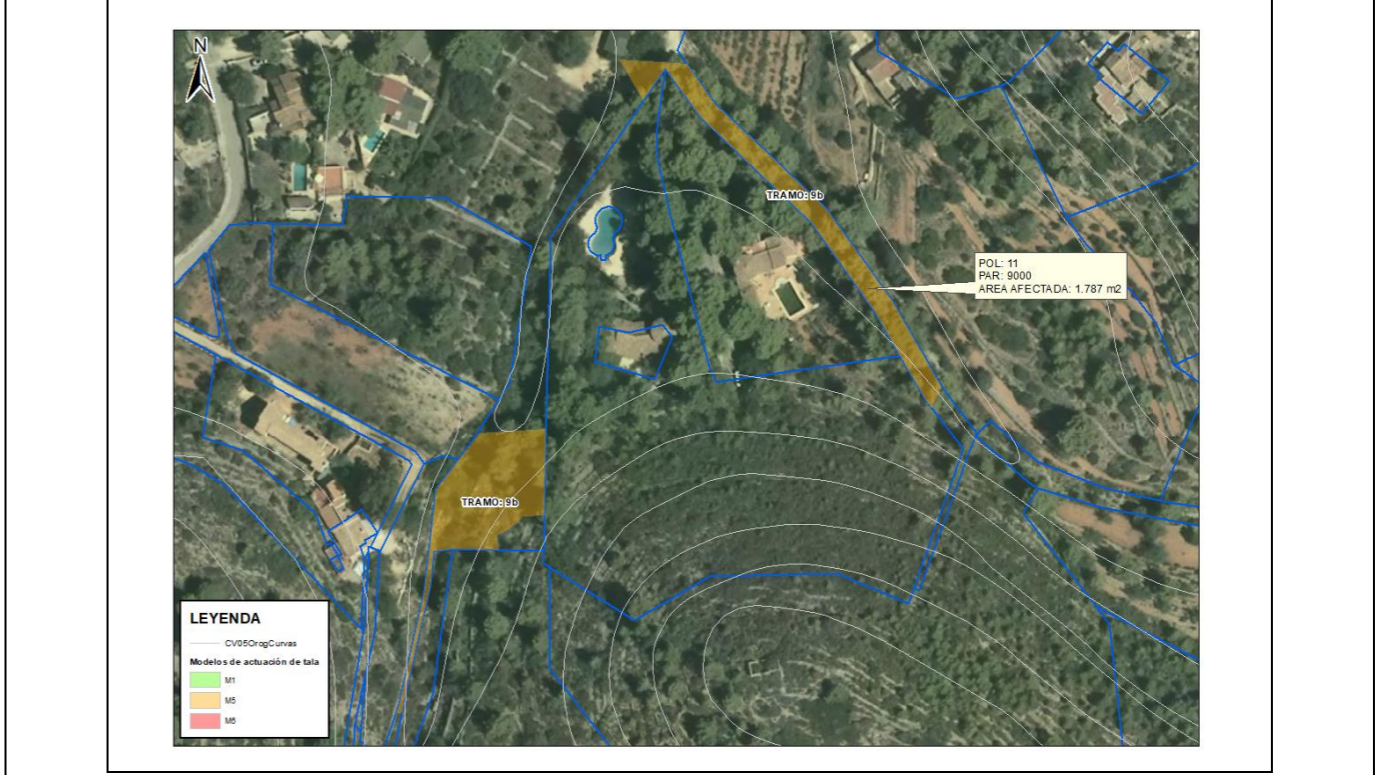
Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular: _____
DNI: _____
Dirección: _____
Municipio: _____
Referencia Catastral: 03063A01109000
Polígono: 11
Parcela: 9000



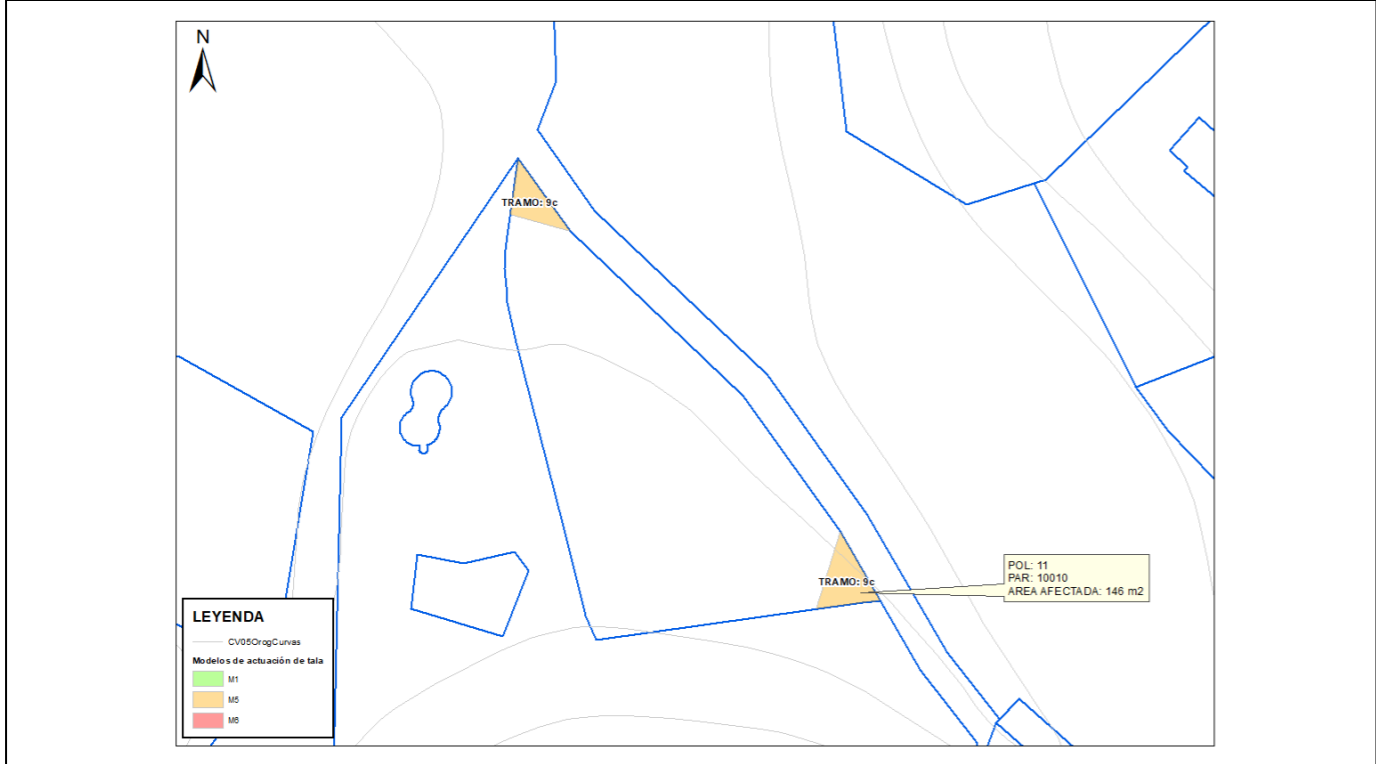
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 3.008 Superficie afectada (m²): 146 Polígono: 11 Parcela: 10010
DNI:	
Dirección:	
Municipio:	



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 03063A011100100000SA
Polígono: 11
Parcela: 10010



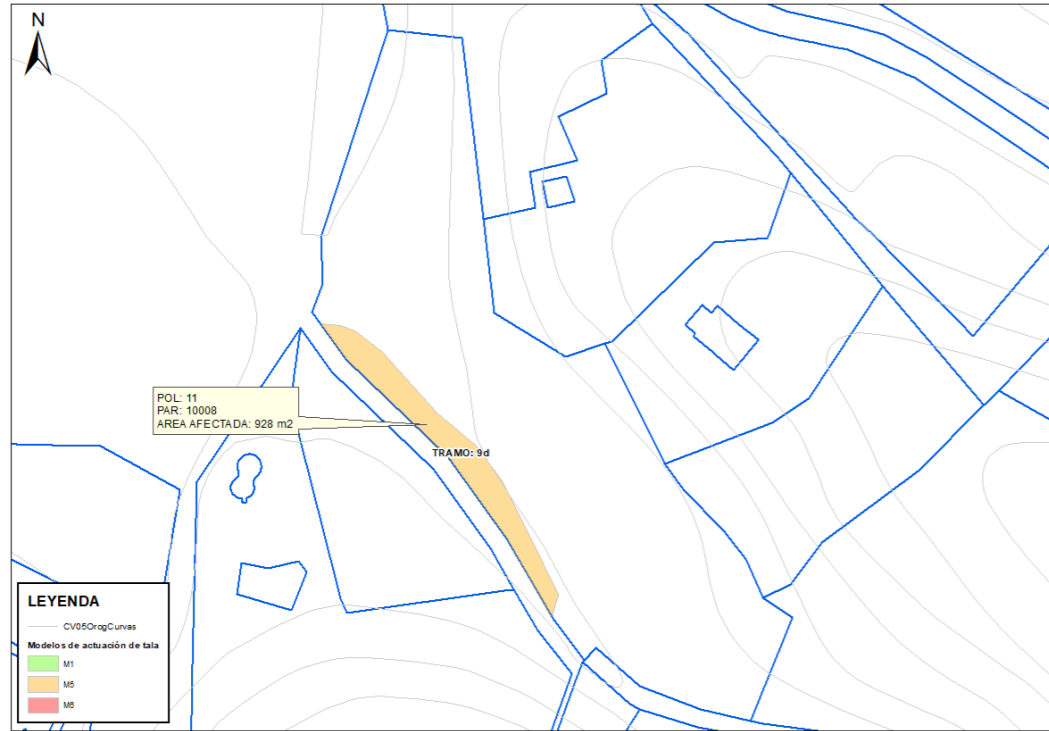
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 12.356 Superficie afectada (m²): 928 Polígono: 11 Parcela: 10008
DNI:	
Dirección:	
Municipio:	



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

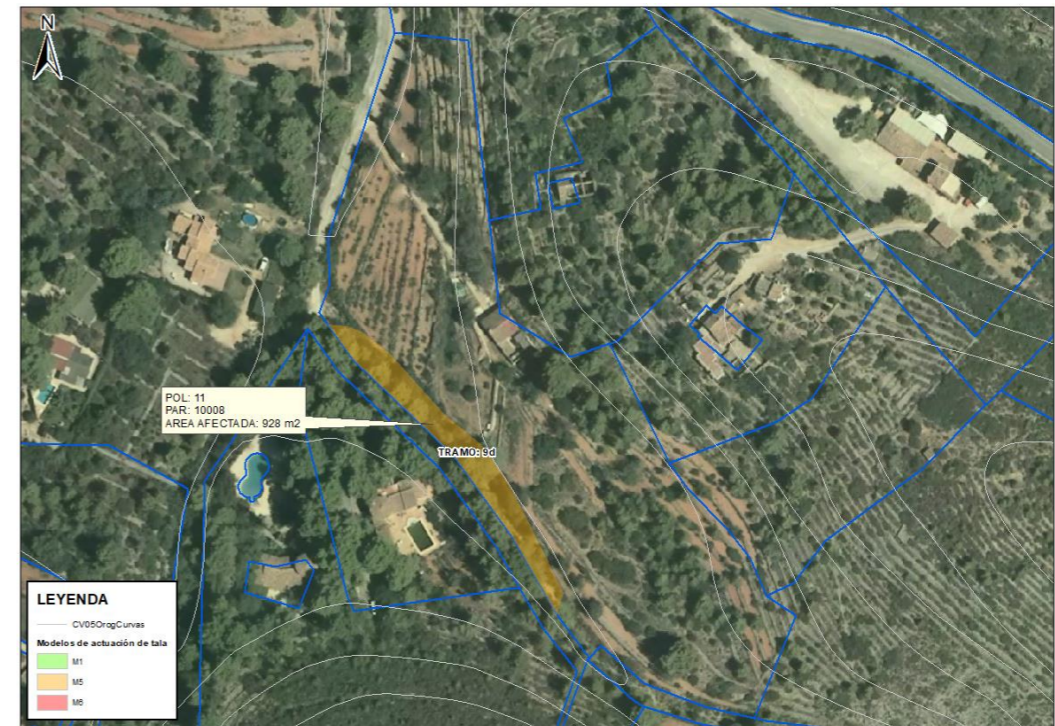
Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 03063A011100080000SB
Polígono: 11
Parcela: 10008



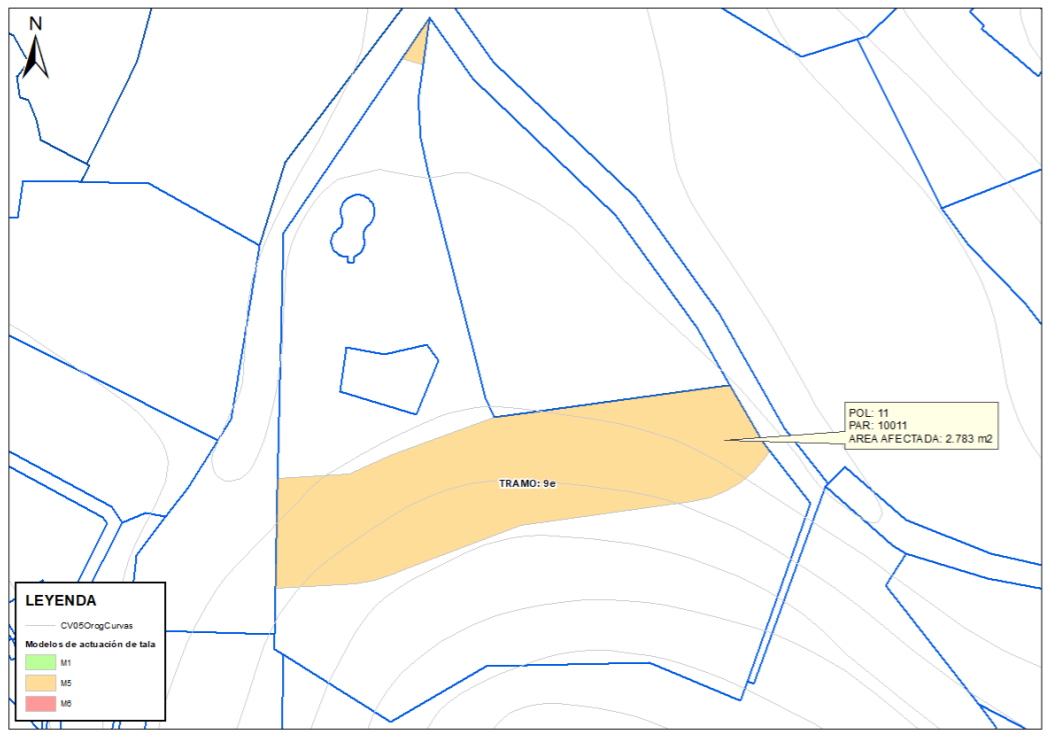
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 9.031 Superficie afectada (m²): 2.783 Polígono: 11 Parcela: 10011
DNI:	
Dirección:	
Municipio:	



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

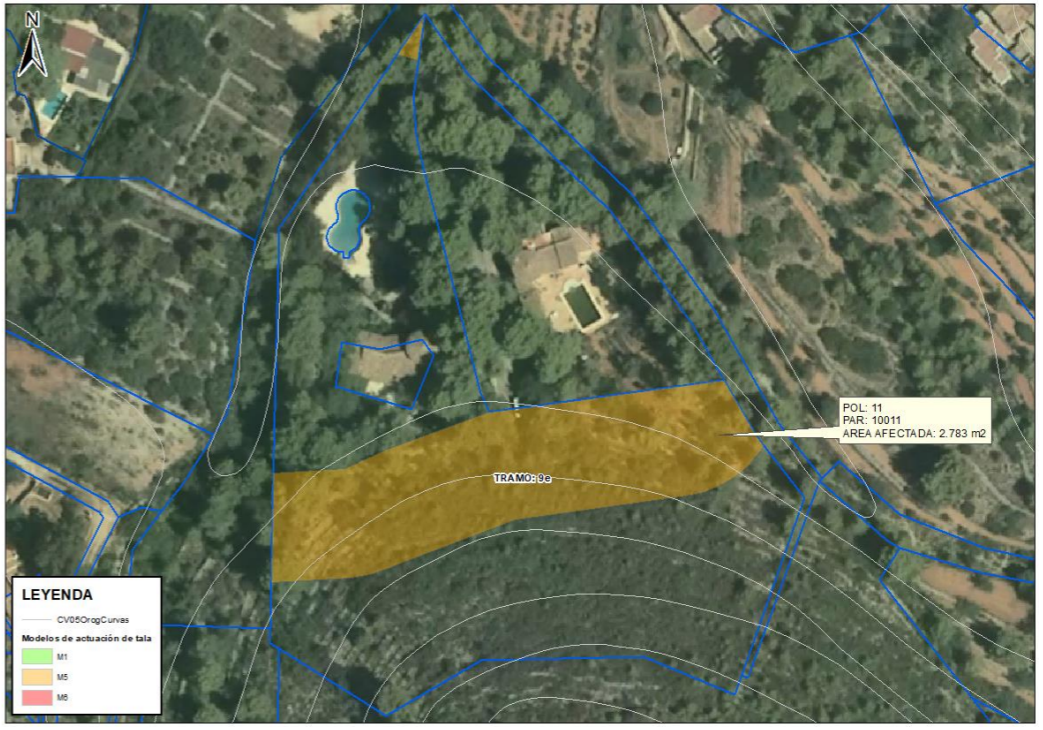
Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 03063A011100110000SB
Polígono: 11
Parcela: 10011



Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 923
DNI:	Superficie afectada (m²): 648
Dirección:	Polígono: 11
Municipio:	Parcela: 10019



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 03063A011100190000SM
Polígono: 11
Parcela: 10019



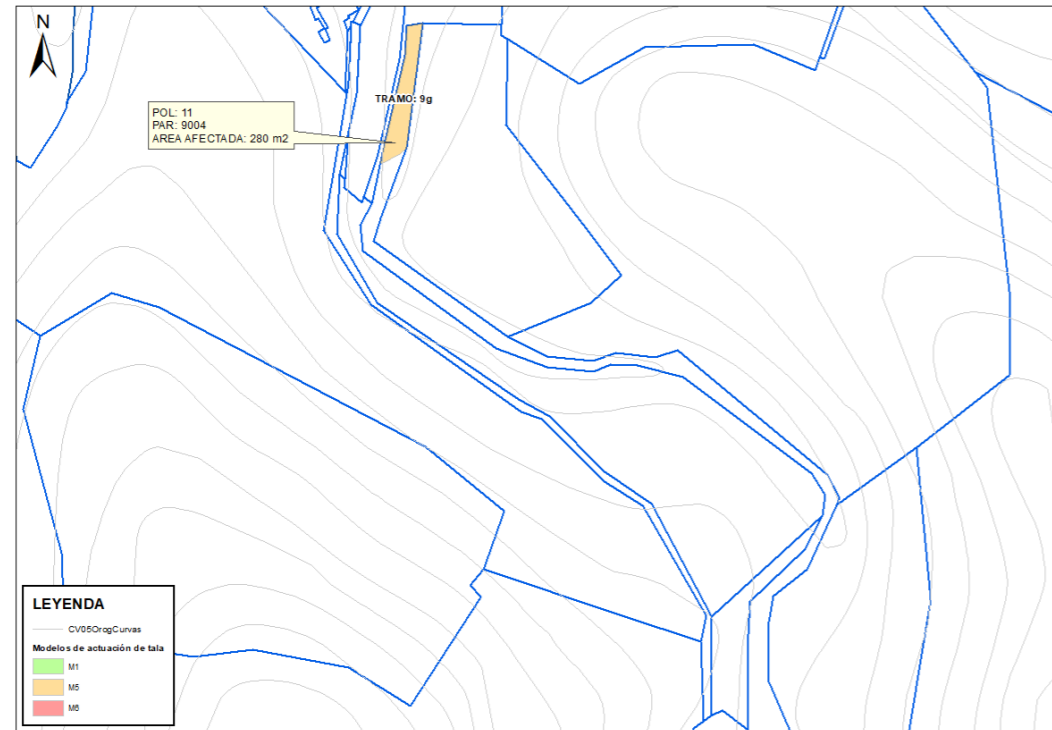
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 5.087
DNI:	Superficie afectada (m²): 280
Dirección:	Polígono: 11
Municipio:	Parcela: 9004



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 03063A011090040000SJ
Polígono: 11
Parcela: 9004



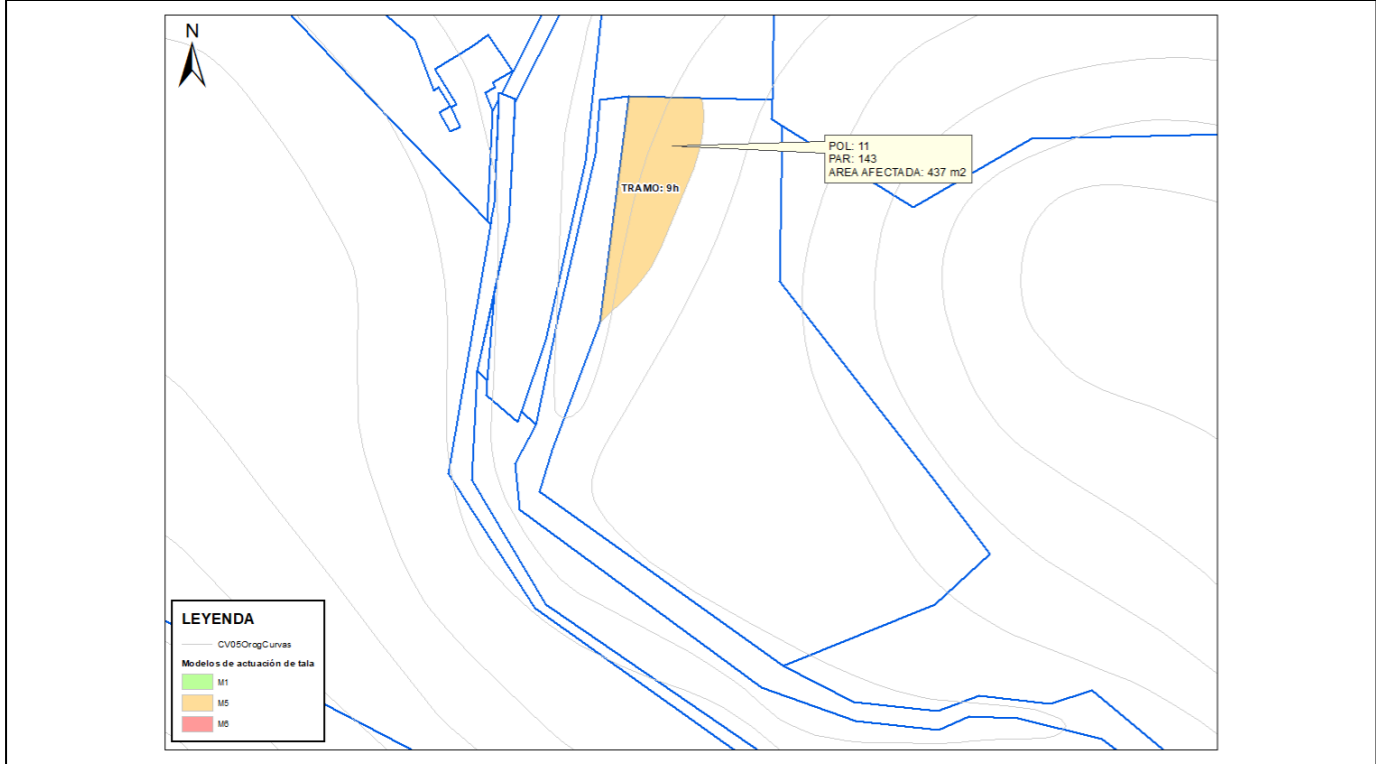
Firma

Nombre.....
Fecha:



Nombre de la Actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:	Superficie total parcela (m²): 4.703
DNI:	Superficie afectada (m²): 437
Dirección:	Polígono: 11
Municipio:	Parcela: 143



Por el Presente documento se comunica:
Dada la voluntad por parte del Ayuntamiento de Denia de ejecutar las acciones planeadas en el Plan Local de Prevención de Incendios Forestales aprobado por la Conselleria competente, se inician las propuestas con estas actuaciones contempladas en dicho plan (P.32 *Ejecutar las áreas cortafuegos (franjas perimetrales)*).

Se pide como titular que firma este documento de conocimiento y aceptación de las actuaciones con la finalidad de que el Ayuntamiento de Denia pueda llevar a término la ejecución del "Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia".

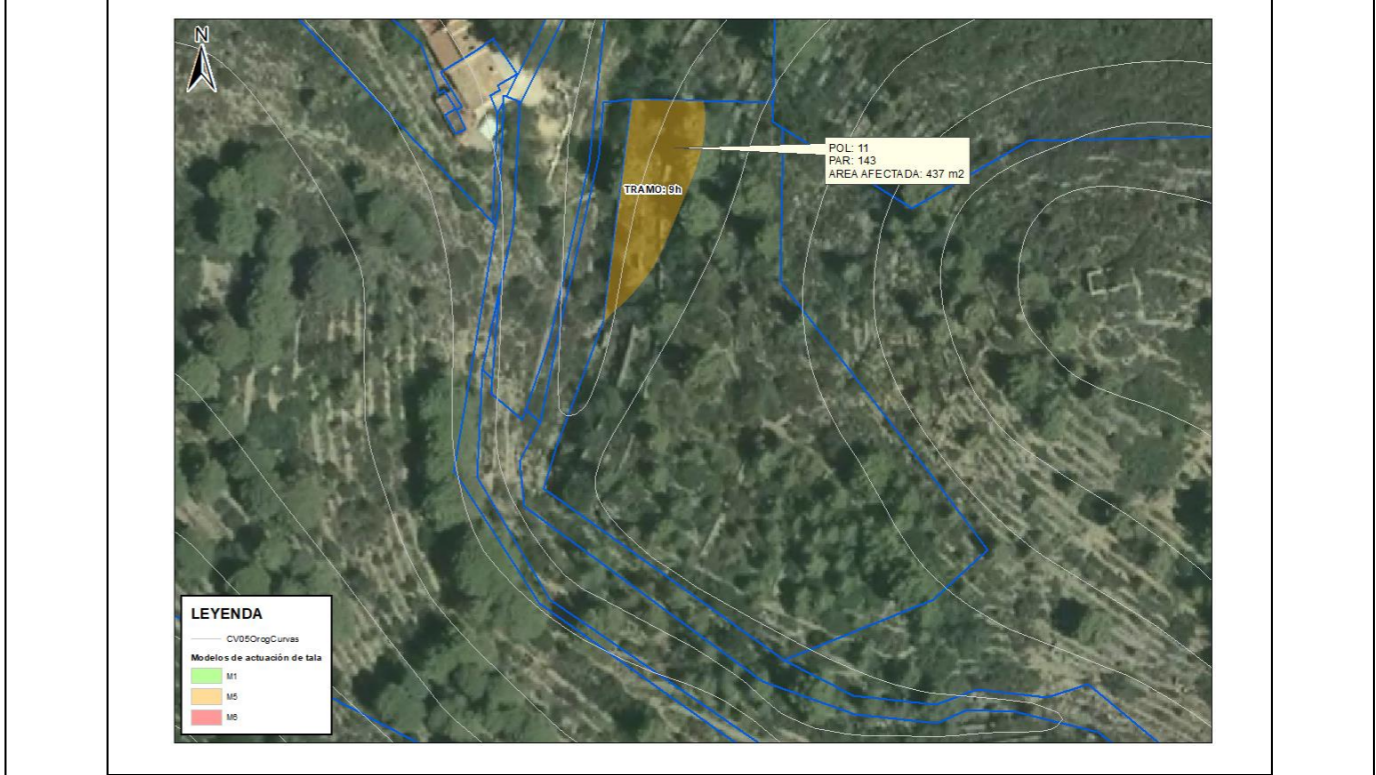
Firma

Nombre.....
Fecha:

Reverso de la Ficha de acuerdo.

Nombre de la actuación: Proyecto ejecutivo para la apertura de 2,4 km de franjas perimetrales en la interfaz urbano-forestal en la zona de Les Rotes-Montgó dando continuidad a la fase iniciada en 2022 y recogida en el plan local de prevención de incendios forestales de Denia

Titular:
DNI:
Dirección:
Municipio:
Referencia Catastral: 03063A011001430000SS
Polígono: 11
Parcela: 143



Firma

Nombre.....
Fecha:



ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT DEL

**PROJECTE EXECUTIU PER A L'OBERTURA DE 2,4 KM
DE FRANGES PERIMETRALS A LA INTERFICIE
URBANO-FORESTAL A LA ZONA DE LES ROTES-
MONTGÓ DONANT CONTINUÏTAT A LA FASE INCIADA
EL 2022 I RECOLLIDA AL PLA LOCAL DE PREVENCIÓ
D'INCENDIS FORESTALS DE DÉNIA**



Ajuntament de Dénia



PROENHEC
CONSULTORIA ESTRATÈGICA

FEBRER 2023



DOC 02

**PROJECTE EXECUTIU PER A L' OBERTURA DE 2,4 KM DE FRANGES PERIMETRALS A LA INTERFICIE URBANO-
FORESTAL A LA ZONA DE LES ROTES-MONTGÓ DONANT CONTINUÏTAT A LA FASE INCIADA EL 2022 I RECOLLIDA
AL PLA LOCAL DE PREVENCIÓ D' INCENDIS FORESTALS DE DÉNIA**



ÍNDEX DEL DOCUMENT

ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

1	ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT.....	1
1.1	OBJECTE DE L'ESTUDI.....	1
1.2	CARACTERÍSTIQUES DE L'OBRA.....	1
1.2.1	DESCRIPCIÓ DE L'OBRA.....	1
1.2.2	TERMINI D'EXECUCIÓ.....	2
1.2.3	PERSONAL PREVIST.....	2
1.3	PROCEDIMENTS, EQUIPS TÈCNICS I MITJANS AUXILIARS A UTILITZAR EN L'EXECUCIÓ DE L'OBRA.....	2
1.3.1	MOVIMENT DE TERRES.....	2
1.3.2	TALLADA, PODA I DESBRANCATGE D'ARBRES.....	2
1.3.3	ARROSSEGAMENT DELS ARBRES TALLATS.....	2
1.3.4	ESTASSADA I TRITURACIÓ DEL SOTABOSC I DE LES RESTES VEGETALS DELS CARREGADORS.....	2
1.4	IDENTIFICACIÓ I RELACIÓ DELS RISCOS PROFESSIONALS PER UNITAT D'OBRA.....	3
1.4.1	MOVIMENT DE TERRES.....	3
1.4.2	TALLADA, PODA I DESBRANCATGE D'ARBRES.....	3
1.4.3	ARROSSEGAMENT DELS ARBRES TALLATS.....	3
1.4.4	ESTASSADA I TRITURACIÓ DEL SOTABOSC I TRITURACIÓ DE LES RESTES VEGETALS ALS CARREGADORS.....	4
1.4.5	4.1.5 RISCOS DE DANYS A TERCERS.....	4
1.5	ELIMINACIÓ I PREVENCIÓ DE RISCOS PROFESSIONALS.....	4
1.5.1	PROTECCIONS PERSONALS I PROTECCIONS SEGONS LA MAQUINÀRIA.....	4
1.5.2	PROTECCIONS COL·LECTIVES.....	6
1.5.3	FORMACIÓ.....	7
1.5.4	INSTAL·LACIONS I SERVEIS MÈDICS.....	7
1.5.5	INSTAL·LACIONS D'HIGIENE I BENESTAR.....	7



ÍNDIX DEL DOCUMENT

1.5.6	ATURADES PER MENJAR I CONSUM DE BEGUDES ALCOHÒLIQUES.....	7
1.5.7	PREVENCIÓ DE RISCOS DE DANYS A TERCERS	8
1.5.8	SENYALITZACIÓ DE L'OBRA.....	8
1.6	PRESSUPOST DE L'OBRA.....	9
2	PLEC DE CONDICIONS.....	10
2.1	CONDICIONS DELS MITJANS DE PROTECCIÓ.....	10
2.1.1	PROTECCIONS PERSONALS.....	10
2.1.2	PROTECCIONS COL·LECTIVES.....	10
2.2	SERVEIS DE PREVENCIÓ.....	11
2.2.1	SERVEI TÈCNIC DE SEGURETAT I SALUT	11
2.2.2	SERVEI MÈDIC	11
2.3	PLA DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL.....	12
2.4	COORDINADOR EN MATÈRIA DE SEGURETAT I SALUT	12
2.5	VIGILANTS DE SEGURETAT I COMITÈ DE SEGURETAT I SALUT	12
2.6	INSTAL·LACIONS MÈDIQUES.....	13
2.7	DISPOSICIONS LEGALS D'APLICACIÓ.....	13



1 ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

1.1 OBJECTE DE L'ESTUDI

Aquest estudi de seguretat i salut correspon al "PROJECTE EXECUTIU PER A L'OBERTURA DE 2,4 KM DE FRANGES PERIMETRALS A LA INTERFICIE URBANO-FORESTAL A LA ZONA DE LES ROTES-MONTGÓ DONANT CONTINUÏTAT A LA FASE INCIADA EL 2022 I RECOLLIDA AL PLA LOCAL DE PREVENCIÓ D'INCENDIS FORESTALS DE DÉNIA"

Estableix, durant l'execució d'aquesta obra, les previsions pel que fa a la prevenció de riscos d'accidents laborals i malalties professionals, i de riscos derivats dels treballs de reparació, conservació, i manteniment, i de les instal·lacions preceptives d'higiene i benestar dels treballs.

Servirà per donar unes directrius bàsiques a l'empresa constructora per portar a terme les seves obligacions en el camp de la prevenció de riscos professionals, i en facilitarà el desenvolupament, sota el control de la direcció facultativa, d'acord amb el Reial decret 1627/1997, de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció, i d'acord amb les modificacions que s'hi puguin aprovar d'aquest Decret 1627/1997.

En base a aquest Reial Decret i en aplicació d'aquest Estudi Bàsic de Seguretat i Salut, el contractista ha d'elaborar un Pla de Seguretat i Salut en el treball en el que s'analitzin, estudiïn, desenvolupin i complementin les previsions contingudes en el present document. Aquest Pla haurà de ser aprovat abans de l'inici de l'obra pel Coordinador de Seguretat i Salut o, quan no n'hi hagi, per la Direcció Facultativa de l'obra.

Es recorda que una còpia del Pla de Seguretat i Salut ha de romandre en el centre de treball, juntament amb el Llibre d'Incidències. Qualsevol anotació en aquest llibre d'incidències haurà de posar-se en coneixement de la inspecció de Treball i Seguretat Social en el termini màxim de 24 hores. A més, hauran de garantir que els treballadors rebin la informació adequada a totes les mesures de seguretat i salut a l'obra.

Abans del començament dels treballs el promotor haurà d'efectuar un avis a l'autoritat laboral competent, segons model inclòs en el en l'annex III del Reial Decret. Aquesta comunicació haurà d'anar acompanyada del Pla de seguretat i salut.

1.2 CARACTERÍSTIQUES DE L'OBRA

1.2.1 DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

Per tal d'assolir els objectius i els criteris de prevenció plantejats en la memòria del present projecte, l'obra es divideix en les fases següents:





- ✂ Replanteig
- ✂ Moviment de terres
- ✂ Tallada d'arbres
- ✂ Poda inferior dels arbres que no es tallen
- ✂ Arrossegament dels arbres tallats i desbrancatge
- ✂ Estassada i trituració del sotabosc
- ✂ Trituració de les restes vegetals

1.2.2 TERMINI D'EXECUCIÓ

El termini d'execució previst per a aquesta obra és de 2,50 setmanes.

1.2.3 PERSONAL PREVIST

Es preveu un nombre aproximat de 5 persones per a l'execució de l'obra, amb la formació adequada per executar-ne cadascuna de les fases.

1.3 PROCEDIMENTS, EQUIPS TÈCNICS I MITJANS AUXILIARS A UTILITZAR EN L'EXECUCIÓ DE L'OBRA

1.3.1 MOVIMENT DE TERRES

- ✂ Maquinària d'excavació tipus bulldòzer

1.3.2 TALLADA, PODA I DESBRANCATGE D'ARBRES

- ✂ Motoserra

1.3.3 ARROSSEGAMENT DELS ARBRES TALLATS

- ✂ Tractor de 127 CV amb cabrestant o tanqueta de 105 CV amb cabrestant o Skidder de 127 CV.

1.3.4 ESTASSADA I TRITURACIÓ DEL SOTABOSC I DE LES RESTES VEGETALS DELS CARREGADORS

- ✂ Motodesbrossadora de 2,6 CV
- ✂ Motoserra de 3,5 CV





1.4 IDENTIFICACIÓ I RELACIÓ DELS RISCOS PROFESSIONALS PER UNITAT D'OBRA

1.4.1 MOVIMENT DE TERRES

- ⌘ Col·lisió de màquines o vehicles
- ⌘ Bolcades de màquines i vehicles
- ⌘ Interferències amb instal·lacions de subministrament, especialment amb la xarxa elèctrica
- ⌘ Atropellaments per màquines o vehicles
- ⌘ Vibracions
- ⌘ Relliscades en pujar o baixar
- ⌘ Soroll

1.4.2 TALLADA, PODA I DESBRANCATGE D'ARBRES

- ⌘ Picades i talls
- ⌘ Cops i ensopegades
- ⌘ Caiguda d'arbres
- ⌘ Sobreesforços per posicions incorrectes
- ⌘ Projecció de partícules als ulls
- ⌘ Soroll

1.4.3 ARROSSEGAMENT DELS ARBRES TALLATS

- ⌘ Col·lisió de màquines o vehicles
- ⌘ Bolcades de màquines i vehicles
- ⌘ Interferències amb instal·lacions de subministrament, especialment amb la xarxa elèctrica
- ⌘ Picades i talls
- ⌘ Atropellaments per màquines o per la càrrega
- ⌘ Relliscades en pujar o baixar
- ⌘ Cops i ensopegades





- ⚡ Sobreesforços per posicions incorrectes
- ⚡ Projecció de partícules
- ⚡ Soroll

1.4.4 ESTASSADA I TRITURACIÓ DEL SOTABOSC I TRITURACIÓ DE LES RESTES VEGETALS ALS CARREGADORS

- ⚡ Bolcades de màquines i vehicles
- ⚡ Atropellaments per màquines
- ⚡ Interferències amb instal·lacions de subministrament, especialment amb la xarxa elèctrica
- ⚡ Relliscades en pujar o baixar
- ⚡ Soroll

1.4.5 4.1.5 RISCOS DE DANYS A TERCERS

- ⚡ Deriven de la circulació dels vehicles d'excavació i transport de materials per les vies properes a l'obra
- ⚡ Caiguda d'arbres sobre persones, instal·lacions de cablejat, edificacions i vehicles.
- ⚡ Projecció de partícules
- ⚡ Afectacions dels ferms de les vies properes, amb la consegüent afectació de la circulació dels vehicles

1.5 ELIMINACIÓ I PREVENCIÓ DE RISCOS PROFESSIONALS

1.5.1 PROTECCIONS PERSONALS I PROTECCIONS SEGONS LA MAQUINÀRIA

- ⚡ Maquinària d'excavació tipus bulldòzer
 - Maquinària amb senyal acústic de marxa enrere
 - Cinturons antivibradors
 - Senyal indicativa de prohibit situar-se dins el radi d'acció de la màquina
- ⚡ Motoserra
 - Casc complet, amb protecció d'ulls i orelles
 - Guants antilliscants i de material resistent, reforçats a la part posterior de la mà esquerra (contra trencament de cadena)





- Botes de seguretat amb sola antilliscant i puntera d'acer
 - Pantalons i jaqueta, o granota de fibres que puguin bloquejar la cadena
 - Motoserra homologada amb tots els elements de seguretat (fre de cop de mà, pestanya antitrencament de cadena, esmorteïdors)
 - Cadenes amb els tres tipus de dents que la configuren (guia, tall i profunditat)
- ⌘ Tractor de 127 CV amb cabrestant o Skidder de 127 CV
- Cabines tipus ROPS i reixetes FOPS
 - Cables homologats amb càrregues de trencament certificades
 - Els ganxos que s'utilitzin portaran sempre pestell de seguretat
 - Maquinària amb senyal acústic de marxa enrere.
 - Respectar una distància de seguretat de les persones igual a dues vegades la longitud màxima d'extensió del cable més la longitud de la càrrega
 - Senyal indicativa de prohibit situar-se dins el radi d'acció de la màquina
- ⌘ Tanqueta de 105 CV amb desbrossadora de martells
- Cabines tipus ROPS i reixetes FOPS
 - Respectar una distància de seguretat de les persones igual a la longitud màxima de projecció de partícules.
 - Senyal indicativa de prohibit situar-se dins el radi d'acció de la màquina
- ⌘ Motodesbrossadora de 2,6 CV
- Casc complet, amb protecció d'ulls i orelles
 - Guants antilliscants i de material resistent
 - Botes de seguretat amb sola antilliscant i puntera d'acer
 - Pantalons resistents a cops de partícules projectades per la desbrossadora
- ⌘ Vehicle de transport



- No sobrepassar en cap moment la càrrega màxima autoritzada
- En cas de transportar persones i equip en el mateix vehicle, cal disposar de compartiments separats, i a més a més les eines aniran perfectament fixades

D'acord amb la legislació vigent, i quan les circumstàncies ho aconsellin, s'utilitzaran, a més a més, protectors auditius.

A peu d'obra s'haurà de disposar de recanvis dels elements de seguretat i de protecció esmentats anteriorment.

1.5.2 PROTECCIONS COL·LECTIVES

- ⌘ Senyals de trànsit en les vies afectades
- ⌘ Senyals de seguretat
- ⌘ Cinta de abalisament
- ⌘ Per a la realització dels treballs de tallada i trituració o desbrossament, les màquines s'equiparan amb dues motxilles de 18 litres d'aigua, convenientment subjectades
- ⌘ Els talussos s'hauran de senyalitzar adequadament. Si la seva profunditat és major d'1,50 metres, s'hauran d'estudiar les possibles alteracions del terreny abans de començar l'excavació
- ⌘ En les proximitats de línies elèctriques no es treballarà amb maquinària de la qual la part més sortint pugui quedar a menys de dos metres d'aquestes línies, excepte si el corrent elèctric està tallat. En aquest cas serà necessari curtcircuitar la línia i posar-la a terra mitjançant una presa de terra de coure de trenta-cinc mil·límetres quadrats de secció mínima, connectada amb una pica ben humida
- ⌘ Si la línia té més de 50 KV l'aproximació màxima serà de quatre metres
- ⌘ Pòrtics protectors de línies elèctriques en la circulació de maquinària sota aquestes línies
- ⌘ Hauran d'inspeccionar-se les zones on puguin produir-se fissures, esquerdes, erosions, eixamplaments, embalums, etc., per si fos necessari prendre mesures, independentment de la seva correcció, si procedís
- ⌘ Les pistes, cruïlles i incorporacions a vies públiques es senyalitzaran segons la normativa vigent. Qualsevol senyalització que afecti la via pública serà autoritzada per la direcció de l'obra
- ⌘ El personal que treballi en els enllaços i cruïlles utilitzarà armilles reflectants sempre que sigui necessari





☞ De manera general, es senyalitzaran els talls recordant la necessitat d'ordre i neteja

D'acord amb la legislació vigent, s'haurà de realitzar una revisió periòdica i un manteniment adequat de tota la maquinària i equips d'obra.

Tots els equips estaran certificats i comptaran amb el marcat CE.

1.5.3 FORMACIÓ

A la contractació de cada treballador i periòdicament, s'informarà de les mesures de seguretat i salut que hauran d'adoptar-se en el treball, com també de l'obligatorietat que tenen de complir-les.

Abans de començar el treball haurà de comprovar-se que cada operari conegui perfectament l'ús de les eines, útils i maquinària que se li proporcionin, i que les utilitza sense perill per si mateix i per a les persones de l'entorn.

1.5.4 INSTAL·LACIONS I SERVEIS MÈDICS

☞ Farmaciola

Es disposarà d'una farmaciola que contingui el material especificat en l'Ordenança general de seguretat i higiene en el treball.

☞ Assistència a accidentats

S'haurà d'informar a l'obra de l'emplaçament dels diferents centres mèdics als quals hauran de traslladar-se els accidentats per poder rebre una atenció més ràpida i efectiva.

És molt convenient disposar a l'obra, i en un lloc ben visible, d'una llista de telèfons i adreces dels centres assignats per a urgències, ambulàncies, taxis, etc., per garantir un ràpid transport dels accidentats als centres d'assistència.

1.5.5 INSTAL·LACIONS D'HIGIENE I BENESTAR

Es disposarà de vestuaris, serveis higiènics i menjadors degudament equipats.

El vestuari disposarà de caselles individuals amb clau, seients i calefacció.

Per a la neteja i conservació dels locals, es disposarà d'un treballador amb la dedicació necessària.

1.5.6 ATURADES PER MENJAR I CONSUM DE BEGUDES ALCOHÒLIQUES

Es preveuran les pauses per al descans, l'alimentació i la hidratació dels treballadors més adequades.

El consum de begudes alcohòliques durant la jornada laboral s'ajustarà a la legislació vigent.





1.5.7 PREVENCIÓ DE RISCOS DE DANYS A TERCERS

Es senyalitzaran els accessos a l'obra d'acord amb la normativa vigent.

Es col·locaran cartells que prohibeixin l'entrada de persones i vehicles aliens.

1.5.8 SENYALITZACIÓ DE L'OBRA

Les excavacions properes a carreteres, camins, zones urbanes, etc., es senyalitzaran per tal d'evitar accidents.

La senyalització haurà de ser aprovada per la direcció facultativa, i pot estar sotmesa a variacions al llarg de l'obra, en funció de les necessitats o modificacions que puguin presentar-se. Hauran, en tot cas, d'ajustar-se a la Instrucció 8-3 I.C. sobre la senyalització d'obres.



1.6 PRESSUPOST DE L'OBRA

El preu d'execució per contracte de les actuacions incloses dins el PROJECTE EXECUTIU PER A L'OBERTURA DE 2,4 KM DE FRANGES PERIMETRALS A LA INTERFICIE URBANO-FORESTAL A LA ZONA DE LES ROTES-MONTGÓ DONANT CONTINUÏTAT A LA FASE INCIADA EL 2022 I RECOLLIDA AL PLA LOCAL DE PREVENCIÓ D'INCENDIS FORESTALS DE DÉNIA ascendeix a la quantitat de:

PEM.....	12.467,73 €
Benefici industrial (6% PEM).....	748,06 €
Despeses Generals (13 % PEM).....	1.620,81 €
TOTAL PARCIAL.....	14.836,60 €
IVA (21%).....	3.115,69 €
PEC.....	17.952,29 €

Dèsset mil nou-cents cinquanta-dos euros amb vint-i-nou cèntims (17.952,29.-€), IVA inclòs.

Cal anomenar que el PEM ja inclou les mesures de seguretat i salut que en aquest plec s'enumeren. L'empresa adjudicatària haurà de presentar un pla de seguretat a la direcció facultativa abans d'iniciar el replanteig de l'obra, i aquesta donarà el vist i plau de les accions de seguretat i salut d'acord en el propi plec de condicions de l'estudi de seguretat i salut.

A Dénia, febrer de 2023,

Jordi Larrègula Guerrero

Enginyer de Forests

Col·legiat 5.574 del COIM

Héctor Carrió Castellano

Enginyer Agrònom

Col·legiat 1.690 del COEAC

Tècnic Superior en organització
dels recursos naturals i paisatgístics

2 PLEC DE CONDICIONS

2.1 CONDICIONS DELS MITJANS DE PROTECCIÓ

Totes les peces de protecció personal o elements de protecció col·lectiva tindran fixat un període de vida útil, i es rebutjaran quan finalitzi.

Quan per les circumstàncies de treball es produeixi un deteriorament més ràpid en una determinada peça o equip, es reposarà independentment de la durada prevista o data de lliurament.

Tota peça o equip de protecció que hagi sofert un tracte límit, és a dir, el màxim pel qual ha estat concedit (per exemple, per un accident) serà rebutjada i reposada de seguida.

Aquelles peces que pel seu ús hagin adquirit més amplitud o toleràncies de les admeses pel fabricant, seran reposades immediatament.

L'ús d'una peça o equip de protecció mai no presentarà un risc en si mateix.

2.1.1 PROTECCIONS PERSONALS

Totes les peces de protecció personal o elements de protecció col·lectiva tindran fixat un període de vida útil, i es rebutjaran quan finalitzi.

Quan per les circumstàncies de treball es produeixi un deteriorament més ràpid en una determinada peça o equip, es reposarà independentment de la durada prevista o data de lliurament.

Tota peça o equip de protecció que hagi sofert un tracte límit, és a dir, el màxim pel qual ha estat concedit (per exemple, per un accident) serà rebutjada i reposada al moment.

Aquelles peces que pel seu ús hagin adquirit més amplitud o toleràncies de les admeses pel fabricant, seran reposades immediatament.

L'ús d'una peça o equip de protecció mai no presentarà un risc en si mateix.

2.1.2 PROTECCIONS COL·LECTIVES

⚠ Tanca per a contenció de vianants i talls de trànsit

Consistirà en una estructura metàl·lica de plafó rectangular vertical, amb els costats més grans horitzontals de 2,5 a 3 metres i menors, verticals, de 0,9 a 1,1 metres.

L'estructura principal, marc perimetral, estarà constituïda per perfils metàl·lics buits o massissos, la secció dels quals ha de tenir com a mínim un mòdul resistent d'1 centímetre cúbic.



Els perfils secundaris o intermedis tindran una secció amb un mòdul resistent, com a mínim de 0,15 centímetres cúbics.

Els punts de recolzament, soldats a l'estructura principal, estaran formats per perfils metàl·lics, i els punts de contacte amb el terra se situaran, com a mínim, a 25 centímetres del plànol del plafó.

Cada mòdul disposarà d'elements adequats per a establir unió amb el contigu, de forma que pugui formar-se una tanca contínua.

☞ Senyals de seguretat

Estaran d'acord amb la normativa vigent, Reial decret 485/1997, de 14 d'abril.

Es disposaran sobre suports o adossats a murs, pilars, màquines, etc., de forma que siguin resistents a l'acció del vent i/o topades accidentals, i no suposin en si mateixos un perill per als treballadors o tercers.

☞ Senyalització provisional de l'obra (trànsit)

Vindrà regulada per la Instrucció 8-3 I.C. sobre la senyalització d'obres. Els croquis de senyalització estaran autoritzats per la direcció facultativa.

☞ Topalls de desplaçament de vehicles

Es podrà realitzar amb un parell de taulons embridats, clavats al terreny per mitjà de rodons, o de qualsevol altra manera eficaç.

☞ Cables de subjecció del cinturó de seguretat, els seus ancoratges, suports i ancoratges de xarxes

Tindran prou resistència per suportar els esforços a què puguin estar sotmesos d'acord amb la seva funció protectora.

☞ Mitjans auxiliars de topografia

Aquests mitjans com ara cintes, banderoles, mires, etc. seran dielèctrics, a causa del risc d'electrocució.

2.2 SERVEIS DE PREVENCIÓ

2.2.1 SERVEI TÈCNIC DE SEGURETAT I SALUT

L'empresa constructora haurà de comptar amb l'assessorament del coordinador en matèria de seguretat i salut, que haurà de vetllar per la prevenció de riscos que puguin presentar-se durant l'execució dels treballs i assessorar el cap d'obra sobre les mesures de seguretat a adoptar.

2.2.2 SERVEI MÈDIC

L'empresa constructora disposarà d'un servei mèdic d'empresa propi o mancomunat.



2.3 PLA DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL

El contractista haurà de redactar un Pla de seguretat i salut a partir del present estudi.

El Pla de seguretat i salut haurà de ser aprovat, abans de l'inici de l'obra, pel coordinador en matèria de seguretat i salut. Quan no sigui necessària la designació del coordinador, la direcció facultativa n'assumirà les funcions.

El Pla de seguretat i salut estarà a l'obra a disposició permanent de la direcció.

El llibre d'incidències per al control i seguiment del Pla de seguretat i salut ha d'estar disponible a peu d'obra. La informació als treballadors es durà a terme d'acord amb la legislació vigent.

2.4 COORDINADOR EN MATÈRIA DE SEGURETAT I SALUT

Quan en l'execució de l'obra intervingui més d'una empresa constructora, subcontractista i/o autònoms, el promotor designarà un coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra.

El coordinador en matèria de seguretat i salut durant l'execució de l'obra haurà de coordinar l'aplicació dels principis generals de prevenció i de seguretat, i coordinar les activitats de l'obra per tal que els contractistes i, en el seu cas, subcontractistes i/o autònoms apliquin de forma coherent i responsable els principis de l'acció preventiva recollits en l'article 15 de la Llei de prevenció de riscos laborals.

Haurà d'aprovar el Pla de seguretat i salut elaborat pel contractista, organitzar la coordinació d'activitats empresarials, coordinar les accions i funcions de control de l'aplicació correcta dels mètodes de treball i adoptar les mesures necessàries perquè només les persones autoritzades puguin accedir a l'obra.

La direcció facultativa assumirà aquestes funcions quan la designació d'un coordinador en matèria de seguretat i salut no sigui necessària.

2.5 VIGILANTS DE SEGURETAT I COMITÈ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL

L'empresa constructora tindrà nomenat o nomenarà un vigilant de seguretat que serà, o un tècnic del Servei tècnic de Seguretat i Salut o un monitor de seguretat o socorrista. En tot cas, serà una persona degudament preparada en aquesta matèria. El vigilant de seguretat haurà de:

- ⌘ Promoure l'interès o cooperació dels operaris pel que fa a la seguretat i salut en el treball.
- ⌘ Comunicar per ordre jeràrquic, o, en el seu defecte, directament a l'empresari, les situacions de perill que puguin produir-se en qualsevol lloc de treball, i proporcionar les mesures que, a judici seu, puguin adoptar-se.





✎ Examinar les condicions relatives a l'ordre, neteja, ambient, instal·lacions, màquines, eines, etc., i comunicar a l'empresa l'existència de riscos que puguin afectar a la vida o salut dels treballadors, amb l'objectiu que siguin posades en pràctica les oportunes mesures de prevenció.

✎ Prestar, com qualsevol monitor de seguretat o socorrista, els primers auxilis en els accidents. També prendrà les mesures oportunes, en cas necessari, perquè els accidentats rebin la immediata assistència sanitària que el seu estat o situació requerís.

Les funcions del vigilant de seguretat seran compatibles amb les que normalment desenvolupa en l'empresa.

2.6 INSTAL·LACIONS MÈDIQUES

La farmaciola es revisarà mensualment i es reposarà immediatament el material consumit.

2.7 DISPOSICIONS LEGALS D'APLICACIÓ

Essent tan variades i àmplies les normes aplicables a la seguretat i la salut en el treball, en l'execució de les obres s'establiran els principis que segueixen. En cas de diferència o discrepància, predominarà la de major rang jurídic, i predominarà la més moderna sobre la més antiga.

Són d'obligat compliment totes les disposicions que segueixen:

✎ Disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció (Reial decret 1627/1997, de 24 d'octubre) (BOE 25-10- 1997) Reial Decret 337/2010, de 19 de març, pel qual es modifiquen el Reial Decret 39/1997, de 17 de gener, pel qual s'aprova el

Reglament dels Serveis de Prevenció; el Reial Decret 1109/2007, de 24 d'agost, pel qual es desenvolupa la Llei 32/2006, de 18 d'octubre, reguladora de la subcontractació al sector de la construcció i el Reial Decret 1627/1997, de 24 d'octubre , pel qual s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i salut en obres de construcció.

Reial Decret 604/2006, de 19 de maig, pel qual es modifiquen el Reial Decret 39/1997, de 17 de gener, pel qual s'aprova el Reglament dels Serveis de Prevenció, i el Reial Decret 1627/1997, de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció.

✎ Reglament dels serveis de prevenció (Reial decret 39/1997, de 17 de gener)

Ordre TIN / 2504/2010, de 20 de setembre, per la qual es desenvolupa el Reial decret 39/1997, de 17 de gener, pel qual s'aprova el Reglament dels Serveis de Prevenció, en el referit a l'acreditació d'entitats especialitzades com serveis de prevenció, memòria d'activitats preventives i autorització per realitzar l'activitat d'auditoria del sistema de prevenció de les empreses.





Reial Decret 337/2010, de 19 de març, pel qual es modifiquen el Reial Decret 39/1997, de 17 de gener, pel qual s'aprova el Reglament dels Serveis de Prevenció; el Reial Decret 1109/2007, de 24 d'agost, pel qual es desenvolupa la Llei 32/2006, de 18 d'octubre, reguladora de la subcontractació al sector de la construcció i el Reial Decret 1627/1997, de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen disposicions mínimes de seguretat i salut en obres de construcció.

Reial Decret 298/2009, de 6 de març, pel qual es modifica el Reial Decret 39/1997, de 17 de gener, pel qual s'aprova el Reglament dels Serveis de Prevenció, en relació amb l'aplicació de mesures per promoure la millora de la seguretat i de la salut en el treball de la treballadora embarassada, que hagi donat a llum o en període de lactància.

Reial Decret 688/2005, de 10 de juny, pel qual es regula el règim de funcionament de les mútues d'accidents de treball i malalties professionals de la Seguretat Social com a servei de prevenció aliè.

Reial Decret 780/1998, de 30 d'abril, pel qual es modifica el Reial Decret 39/1997, de 17 de gener, pel qual s'aprova el Reglament dels serveis de prevenció.

⌘ Llei de prevenció de riscos laborals (Llei 31/1995, de 8 de novembre)

Instrucció de 26 de febrer de 1996, de la Secretaria d'Estat per a l'Administració Pública, per a l'aplicació de la Llei 31/1995, de 8 de novembre, de Prevenció de Riscos Laborals en l'Administració de l'Estat.

Llei 54/2003, de 12 de desembre, de reforma del marc normatiu de la prevenció de riscos laborals.

⌘ Reglament de seguretat en les màquines (Reial decret 1644/2008, de 10 d'octubre)(Ref. BOE-A-2008-16387). ES MODIFICA els arts. 2, 4, 11 i l'annex I, pel Reial Decret 494/2012, de 9 de març (Ref. BOE-A-2012-3815).

Reial Decret 494/2012, de 9 de març, pel qual es modifica el Reial Decret 1644/2008, de 10 d'octubre, on s'estableixen les normes per a la comercialització i posada en servei de les màquines, per incloure els riscos d'aplicació de plaguicides.

Reglament (UE) n° 167/2013 del Parlament Europeu i del Consell, de 5 de febrer de 2013, relatiu a l'homologació dels vehicles agrícoles o forestals, i a la vigilància del mercat d'aquests vehicles.

⌘ Norma sobre senyalització de seguretat en els centres locals de treball (Reial decret 485/1997, de 14 d'abril (Ref. BOE-A-1997 -8668)

⌘ Reial Decret Legislatiu 1/1995, de 24 de març, pel qual s'aprova el text refós de la Llei de l'Estatut dels Treballadors(Llei 8/1980 de 10 de març) (BOE 14-03-1980)





⌘ Homologació de mitjans de protecció personal dels treballadors (Normes tècniques reglamentàries NT)

Reial Decret 1407/1992, de 20 de novembre, pel qual es regulen les condicions per a la comercialització i lliure circulació intracomunitària dels equips de protecció individual.

Resolució per la qual s'aprova la Norma Tècnica Reglamentària MT-17 sobre Oculars de protecció contra impactes.

Resolució per la qual s'aprova la Norma Tècnica Reglamentària MT-1 de Cascos de seguretat, no metàl·lics.

Reial Decret 773/1997, de 30 de maig, sobre disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització dels treballadors d'equips de protecció individual.

Correcció d'errades del Reial decret 773/1997, de 30 de maig, sobre disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització dels treballadors d'equips de protecció individual.

⌘ Reglamentació electrotècnica per baixa tensió (Decret 842/2002, 2 d'agost).

⌘ Reial Decret Legislatiu de Prevenció de Riscos Laborals (Llei 31/1995, de 8 de novembre) (BOE A 1995 24292)

⌘ Reial Decret 349/2003, de 21 de març, pel qual es modifica el Reial Decret 665/1997, de 12 de maig, sobre la protecció dels treballadors contra els riscos relacionats amb l'exposició a agents cancerígens durant el treball, i per qual amplia el seu àmbit d'aplicació als agents mutàgens.

Reial Decret 614/2001, de 8 de juny, sobre disposicions mínimes per a la protecció de la salut i seguretat dels treballadors enfront del risc elèctric.

Reial Decret 1215/1997, de 18 de juliol, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització dels treballadors dels equips de treball.

Reial Decret 665/1997, de 12 de maig, sobre la protecció dels treballadors contra els riscos relacionats amb l'exposició a agents cancerígens durant el treball.

Reial Decret 664/1997, de 12 de maig, sobre la protecció dels treballadors contra els riscos relacionats amb l'exposició a agents biològics durant el treball.

Reial Decret 486/1997, de 14 d'abril, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en els llocs de treball.

Reial Decret 1316/1989, de 27 d'octubre, sobre protecció dels treballadors davant els riscos derivats de l'exposició al soroll durant el treball.



- ⌘ Pla nacional de seguretat i higiene en el treball (O.M. 09-03-1971) (BOE 11-03-1971)
- ⌘ Reial Decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aproven el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió i les seves instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 01 a 09.

Reial Decret 560/2010, de 7 de maig, pel qual es modifiquen diverses normes reglamentàries en matèria de seguretat industrial per adequar-les a la Llei 17/2009, de 23 de novembre, sobre el lliure accés a les activitats de serveis i el seu exercici, i a la Llei 25/2009, de 22 de desembre, de modificació de diverses lleis per a la seva adaptació a la Llei sobre el lliure accés a les activitats de serveis i el seu exercici.

Correcció d'errors del Reial Decret 223/2008, de 15 de febrer, pel qual s'aprova el Reglament sobre condicions tècniques i garanties de seguretat en línies elèctriques d'alta tensió i les seves instruccions tècniques complementàries ITC-LAT 01 a 09.

I totes aquelles normes i reglaments en vigor durant l'execució de les obres, que puguin no coincidir amb les vigents en el moment de la redacció de l'Estudi.

A Dénia, febrer de 2023

Jordi Larrègula Guerrero

Enginyer de Forests

Col·legiat 5.574 del COIM

Héctor Carrió Castellano

Enginyer Agrònom

Col·legiat 1.690 del COEAC

Tècnic Superior en organització
dels recursos naturals i paisatgístics

PLANIMETRIA
DEL
PROJECTE EXECUTIU PER A L'OBERTURA DE 2,4 KM
DE FRANGES PERIMETRALS A LA INTERFICIE
URBANO-FORESTAL A LA ZONA DE LES ROTES-
MONTGÓ DONANT CONTINUÏTAT A LA FASE INCIADA
EL 2022 I RECOLLIDA AL PLA LOCAL DE PREVENCIÓ
D'INCENDIS FORESTALS DE DÉNIA



Ajuntament de Dénia



PROENHEC
CONSULTORIA ESTRATÈGICA

FEBRER 2023



DOC 03

PROJECTE EXECUTIU PER A L' OBERTURA DE 2,4 KM DE FRANGES PERIMETRALS A LA INTERFICIE URBANO-FORESTAL A LA ZONA DE LES ROTES-MONTGÓ DONANT CONTINUITAT A LA FASE INCIADA EL 2022 I RECOLLIDA AL PLA LOCAL DE PREVENCIÓ D' INCENDIS FORESTALS DE DÉNIA



ÍNDEX DEL DOCUMENT

PLANIMETRIA

1 Índex General de Plànols.....1





1 ÍNDEX GENERAL DE PLÀNOLS

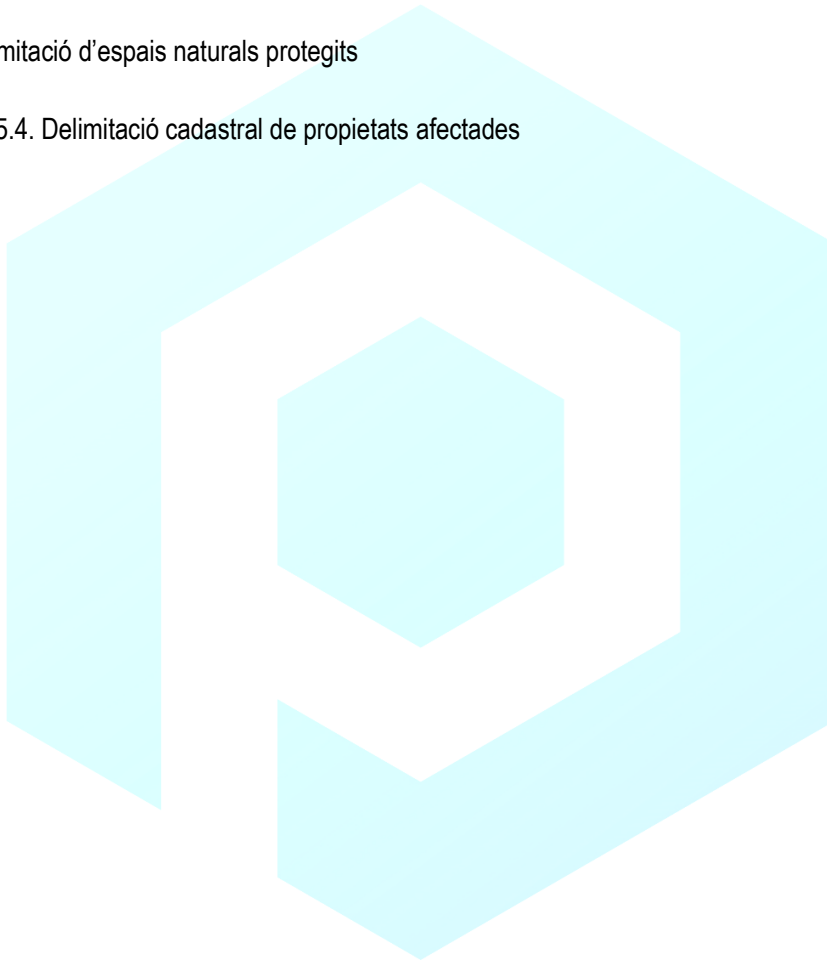
Plànol 1. Localització de les Actuacions

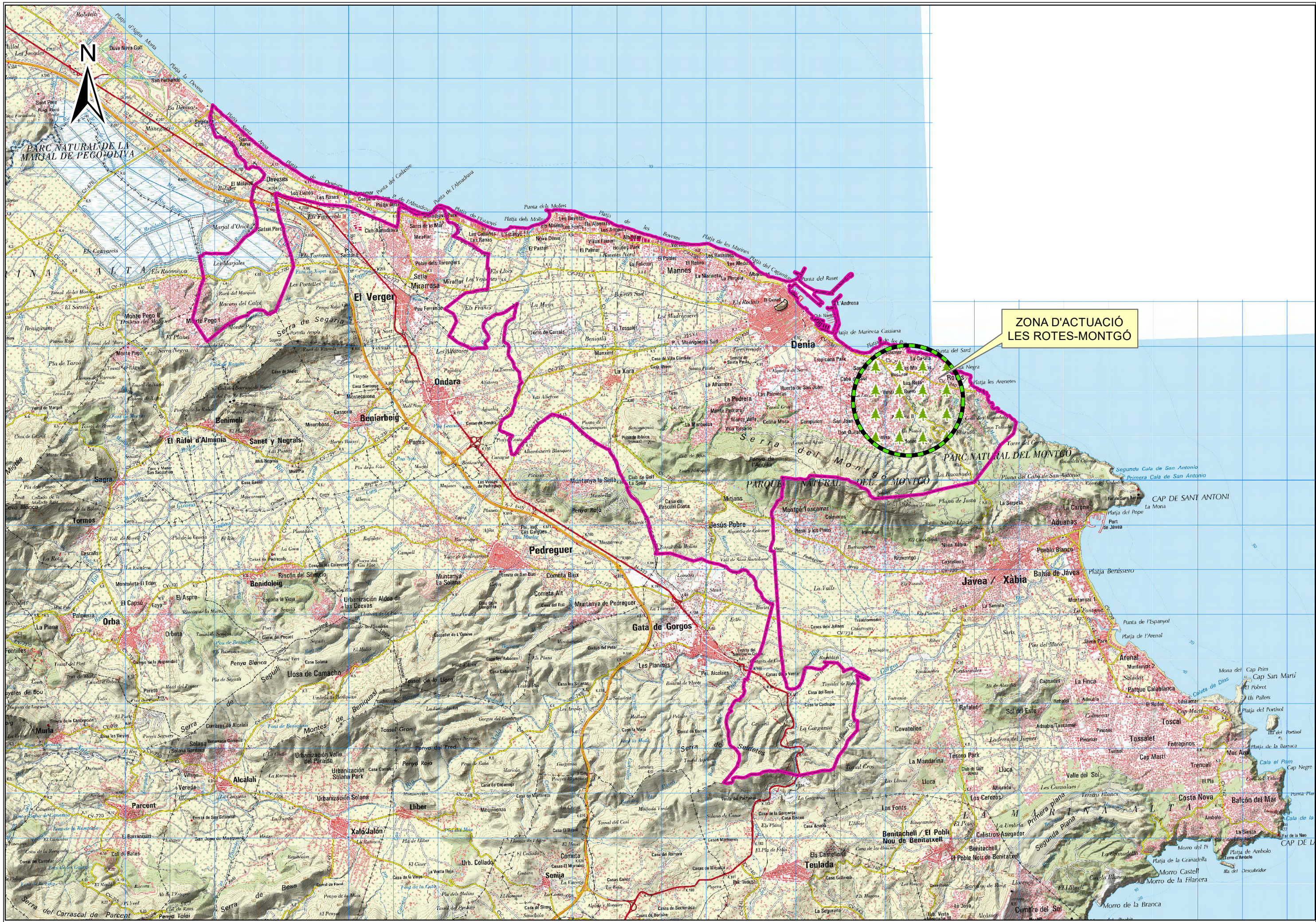
Plànol 2.1. a 2.4. Localització de detall sobre ortofotografia

Plànol 3.1. a 3.4. Localització de detall sobre mapa topogràfic

Plànol 4. Delimitació d'espais naturals protegits

Plànol 5.1. a 5.4. Delimitació cadastral de propietats afectades





ZONA D'ACTUACIÓ
LES ROTES-MONTGÓ

PROMOTOR
 Ajuntament de Dénia

AUTORS DEL PROJECTE
Jordi Larrègula Guerrero
Col·legiat COIM N° 5.574

PROENHEC
INSTITUT D'INICIATIVA I INNOVACIÓ

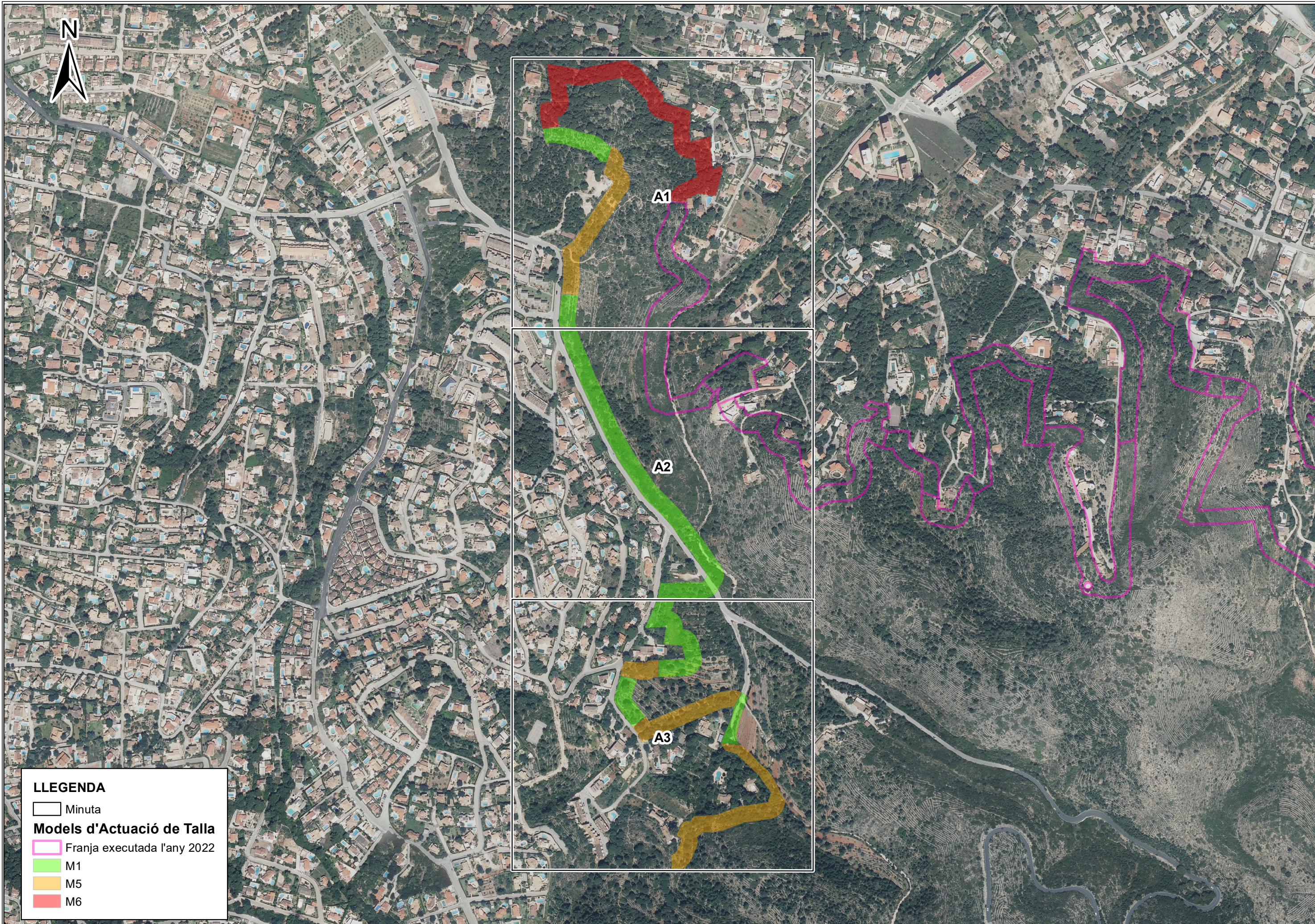
CONSULTOR
TÍTOL DEL PROJECTE
PROJECTE EXECUTIU PER A L'OBERTURA DE 2,4 KM DE FRANGES PERIMETRIALS A LA INTERFICIE URBANO-FORRESTAL A LA ZONA DE LES ROTES-MONTGÓ DONANT CONTINUITAT A LA FASE INICIADA EL 2022 I RECOLLIDA AL PLA LOCAL DE PREVENCIÓ D'INCENDIS FORESTALS DE DÈNIA

ESCALA
1:75.000
DIN-A3
530 0 530 1.060 1.590 metres

TÍTOL DEL PLÀNOL:
LOCALITZACIÓ ACTUACIONS

DATA:
FEBRER 2023
NOMI ARXIU:
010010.mxd
PLÀNOL NÚM. 1
FULL 1 DE 1

Projecció Universal Transversa Mercator (UTM) amb interval de xarxa 100, El·lipse internacional, fus 30 nord i Datum ETRS89

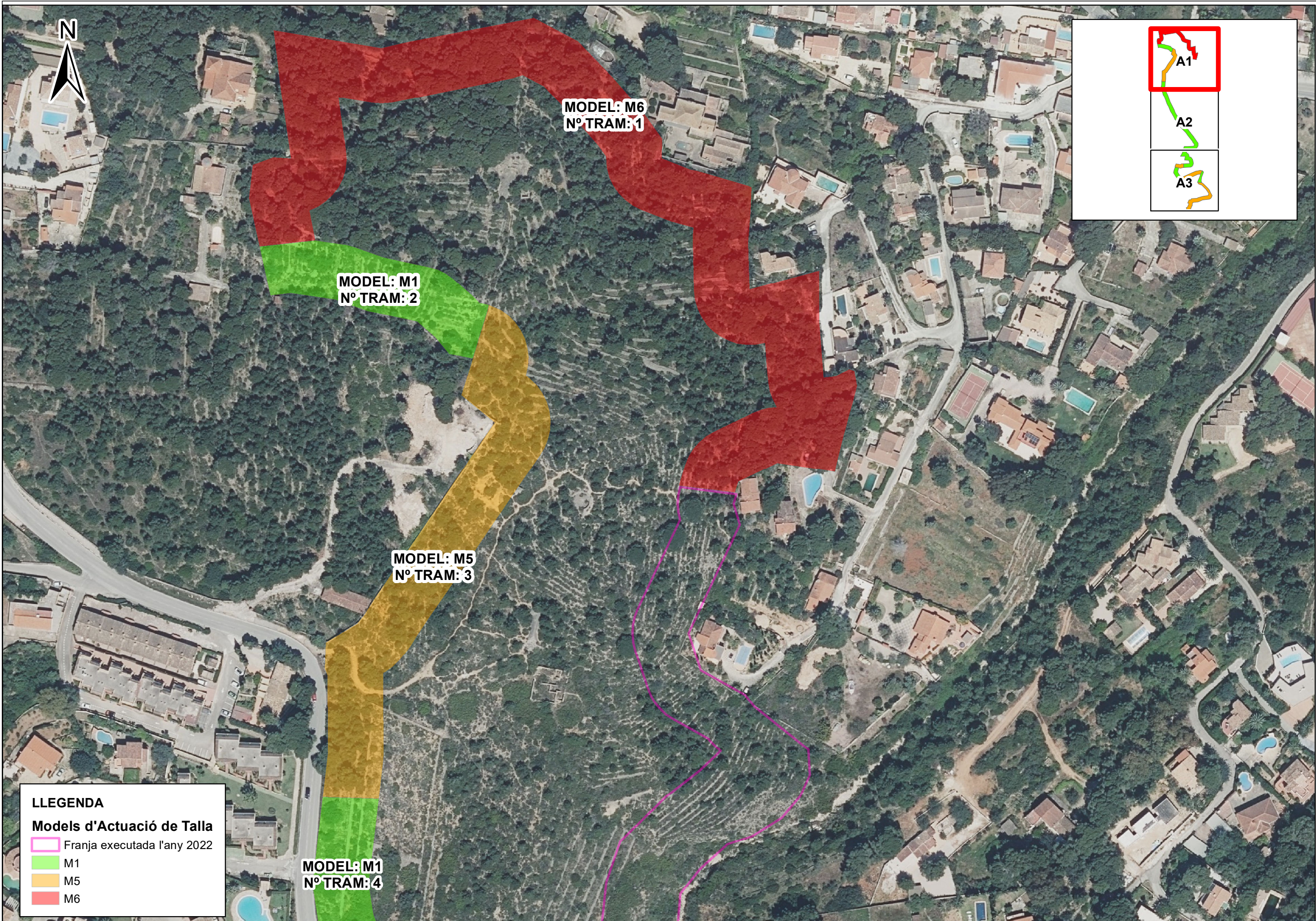


LLEGENDA

- Minuta
- Models d'Actuació de Talla**
- Franja executada l'any 2022
- M1
- M5
- M6



Projecció Universal Transversa Mercator (UTM) amb interval de xarxa 100, El·lipsoide internacional, fus 30 nord i Datum ETRS89



LLEGENDA

Models d'Actuació de Talla

- Franja executada l'any 2022
- M1
- M5
- M6



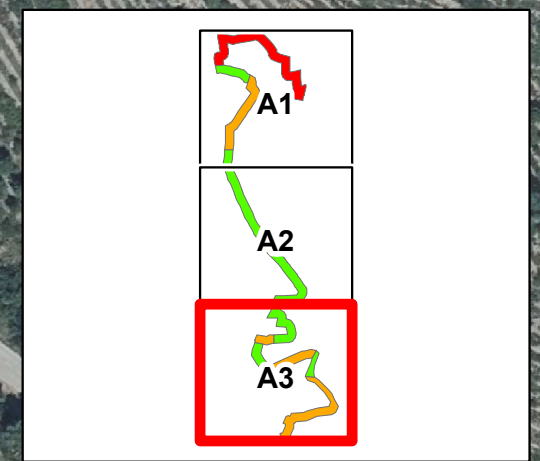
**MODEL: M1
N° TRAM: 4**

LLEGENDA

Models d'Actuació de Talla

- Franja executada l'any 2022
- M1
- M5
- M6





MODEL: M1
Nº TRAM: 4

MODEL: M5
Nº TRAM: 5

MODEL: M1
Nº TRAM: 6

MODEL: M5
Nº TRAM: 7

MODEL: M1
Nº TRAM: 8

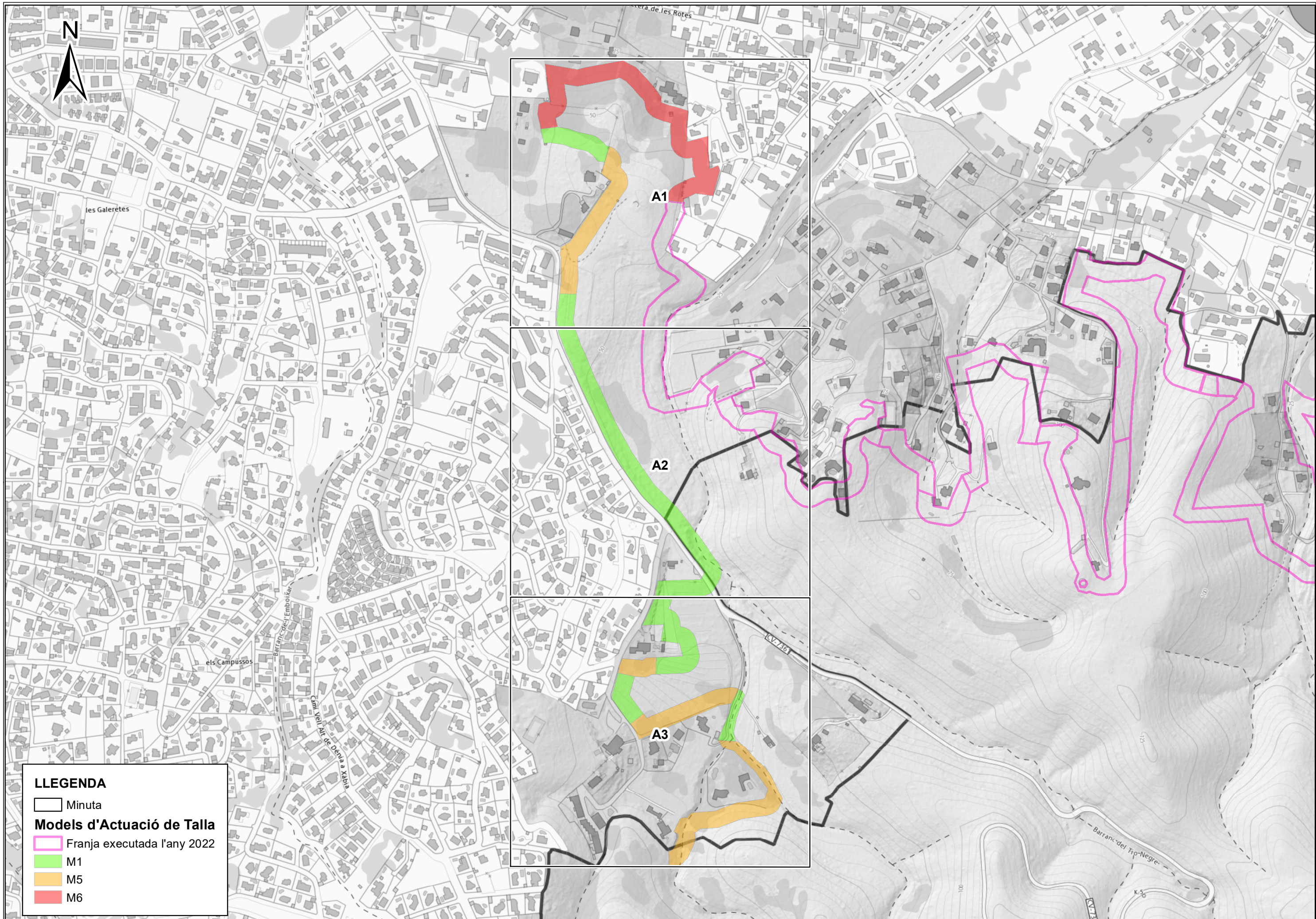
MODEL: M5
Nº TRAM: 9

LLEGENDA

Models d'Actuació de Talla

- Franja executada l'any 2022
- M1
- M5
- M6





LLEGENDA

- Minuta
- Models d'Actuació de Talla**
- Franja executada l'any 2022
- M1
- M5
- M6

PROMOTOR
 Ajuntament de Dénia

AUTORS DEL PROJECTE
 Jordi Larrègula Guerrero
 Col·legiat COIM N° 5.574



CONSULTOR
 PROENHEC

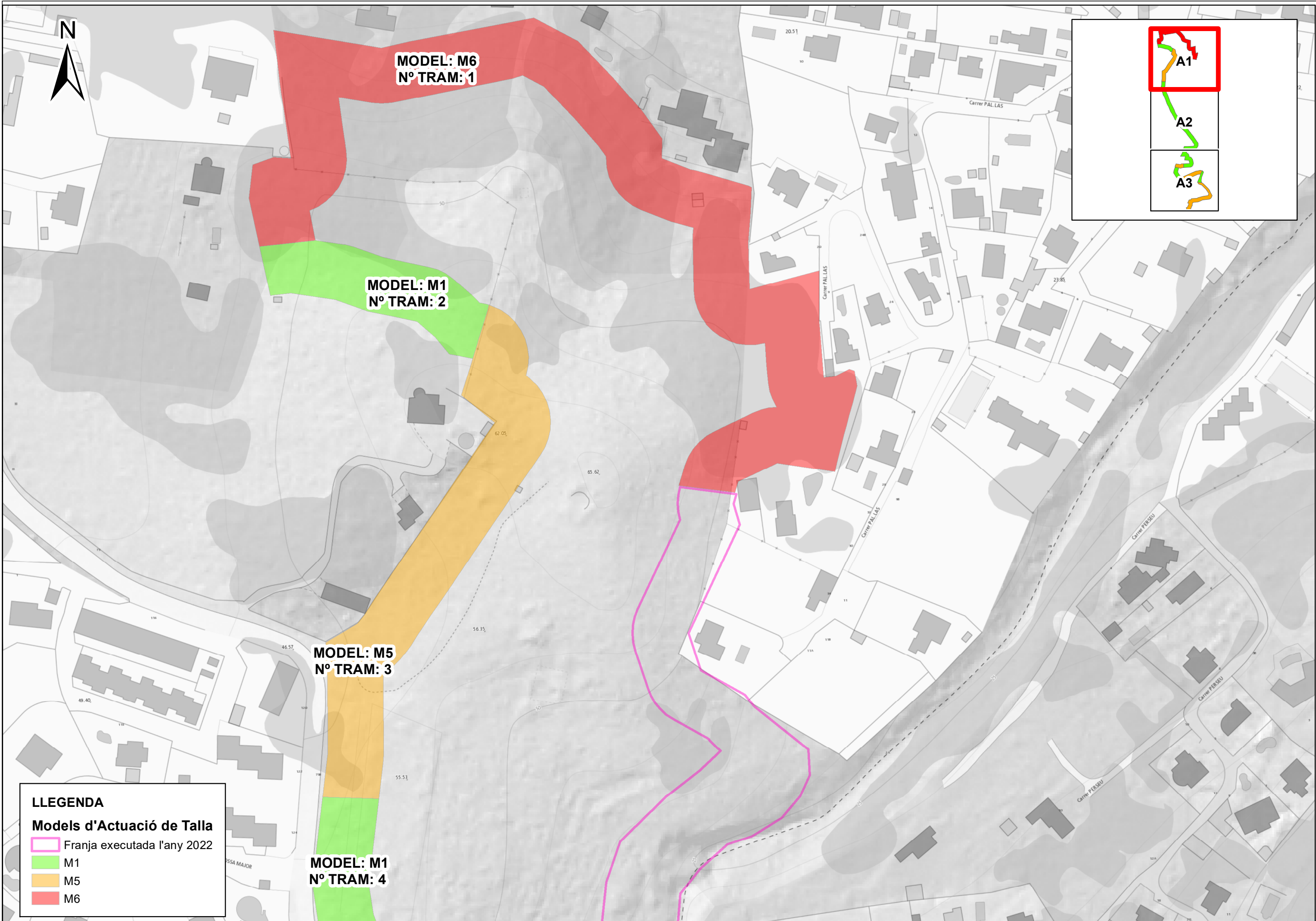
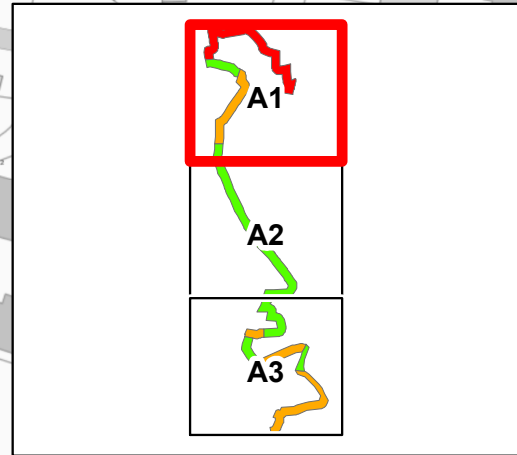
TÍTOL DEL PROJECTE
 PROJECTE EXECUTIU PER A L'OBERTURA DE 2.4 KM DE FRANGES PERIMETRALS A LA INTERFICIE URBANO-FORESTAL A LA ZONA DE LES ROTES-MONTGÓ DONANT CONTINUITAT A LA FASE INICIADA EL 2022 I RECOLLIDA AL PLA LOCAL DE PREVENCIÓ D'INCENDIS FORESTALS DE DÈNIA

ESCALA
 1:5.000
 DIN-A3

TÍTOL DEL PLÀNOL:
LOCALITZACIÓ DE DETALL
Mapa Topogràfic

DATA:
 FEBRER 2023
 NOM ARXIU:
 030010.mxd
 PLÀNOL NÚM. 2
 FULL 1 DE 4

Projecció Universal Transversa Mercator (UTM) amb interval de xarxa 100, El·lipsoid internacional, fus 30 nord i Datum ETRS89

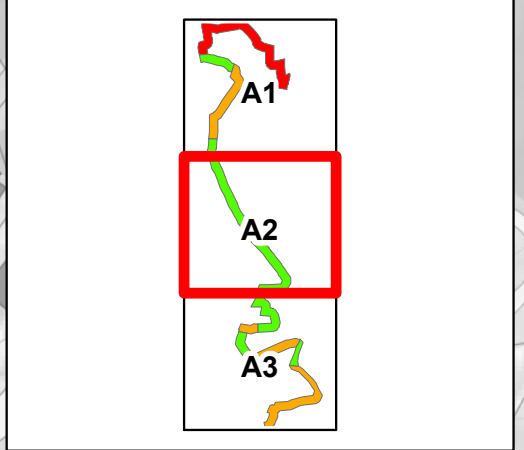
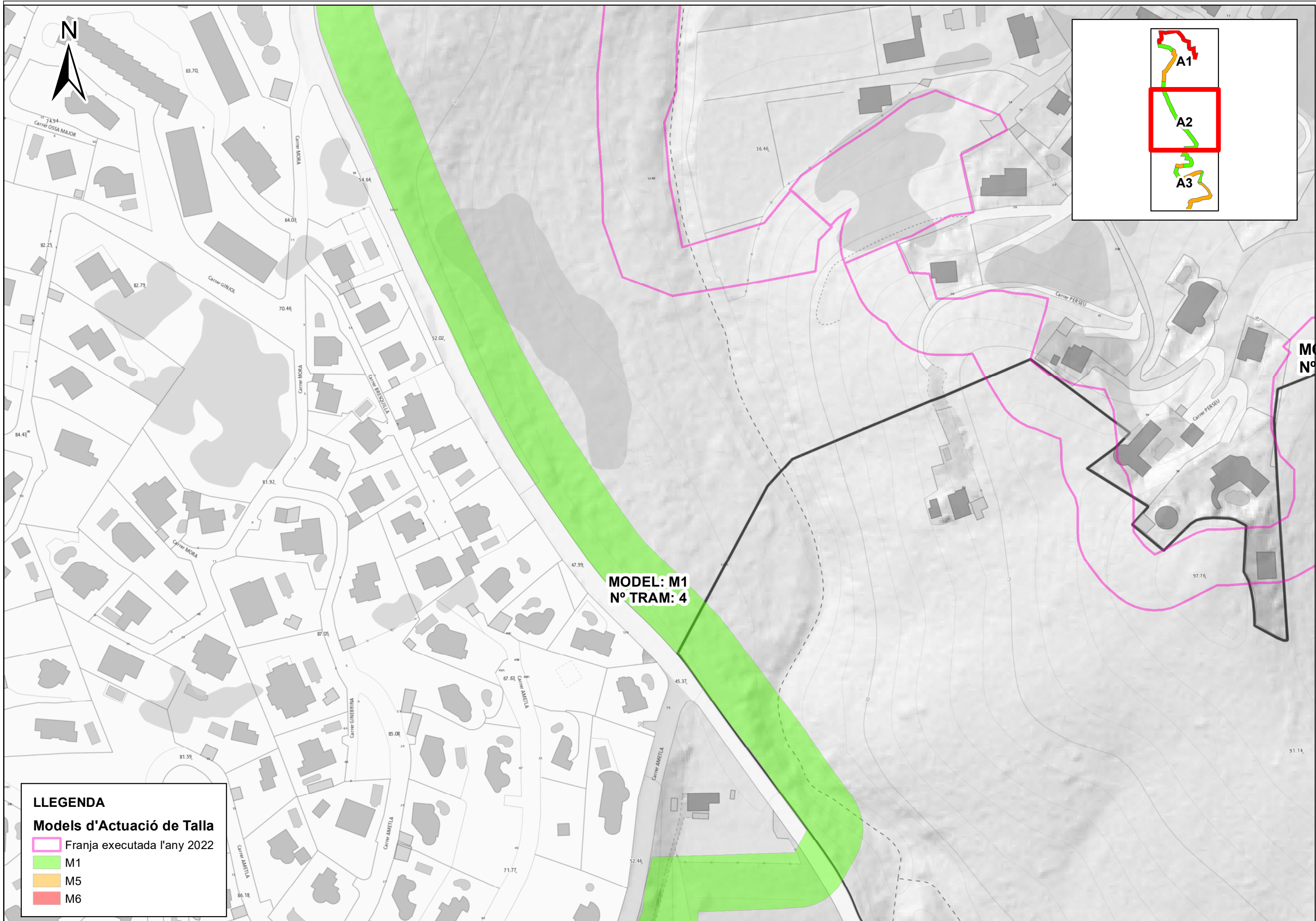


LLEGENDA

Models d'Actuació de Talla

- Franja executada l'any 2022
- M1
- M5
- M6



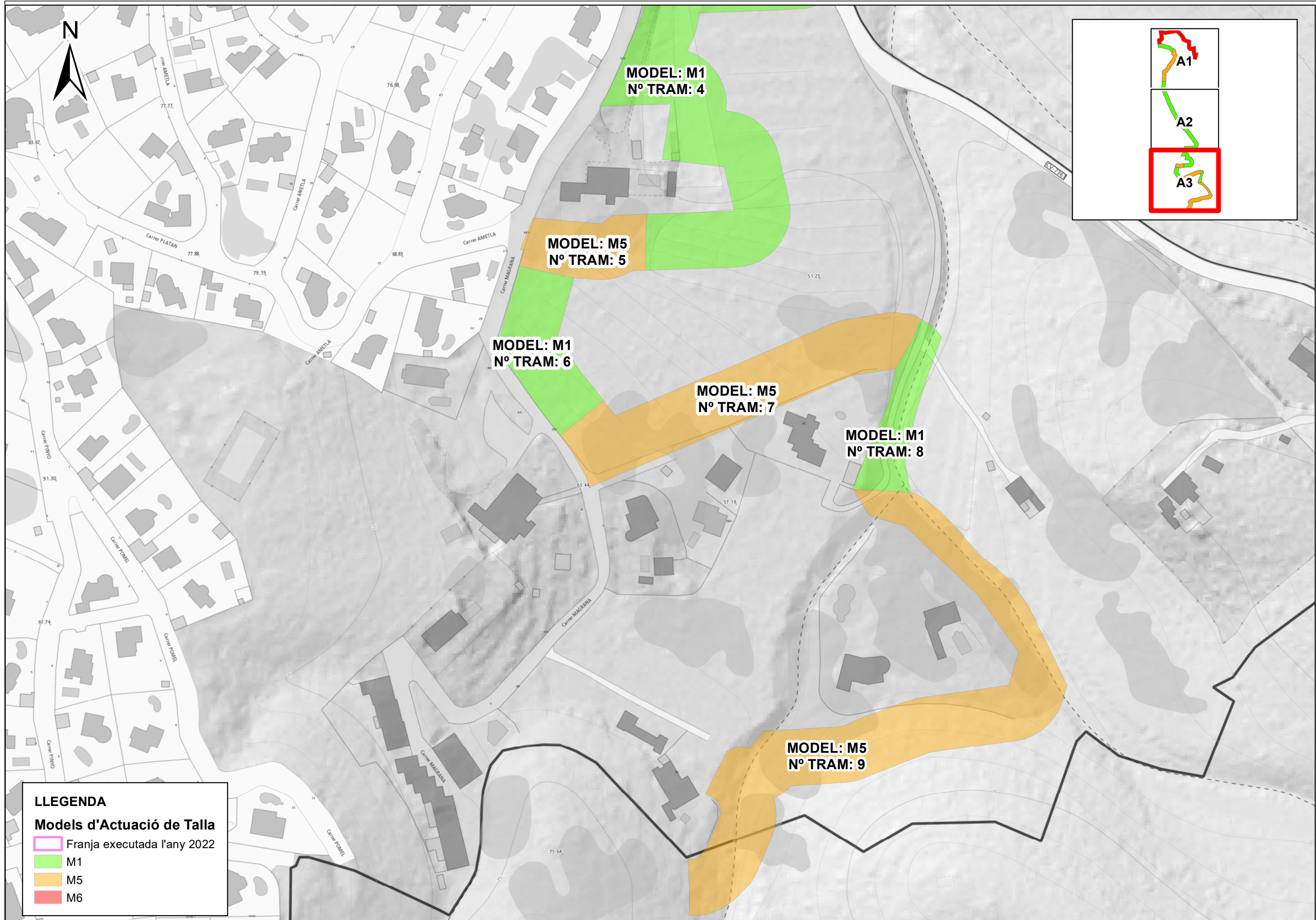


LLEGENDA

Models d'Actuació de Talla

- Franja executada l'any 2022
- M1
- M5
- M6

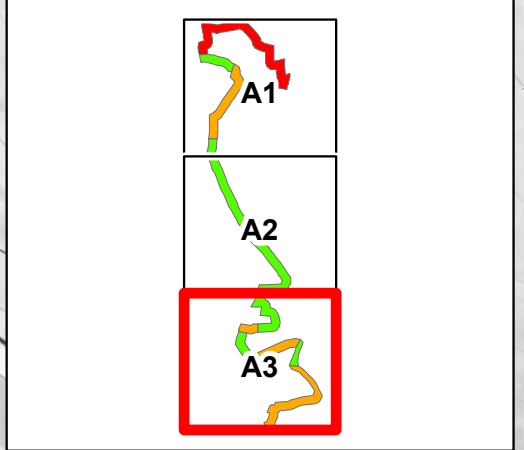
MODEL: M1
Nº TRAM: 4



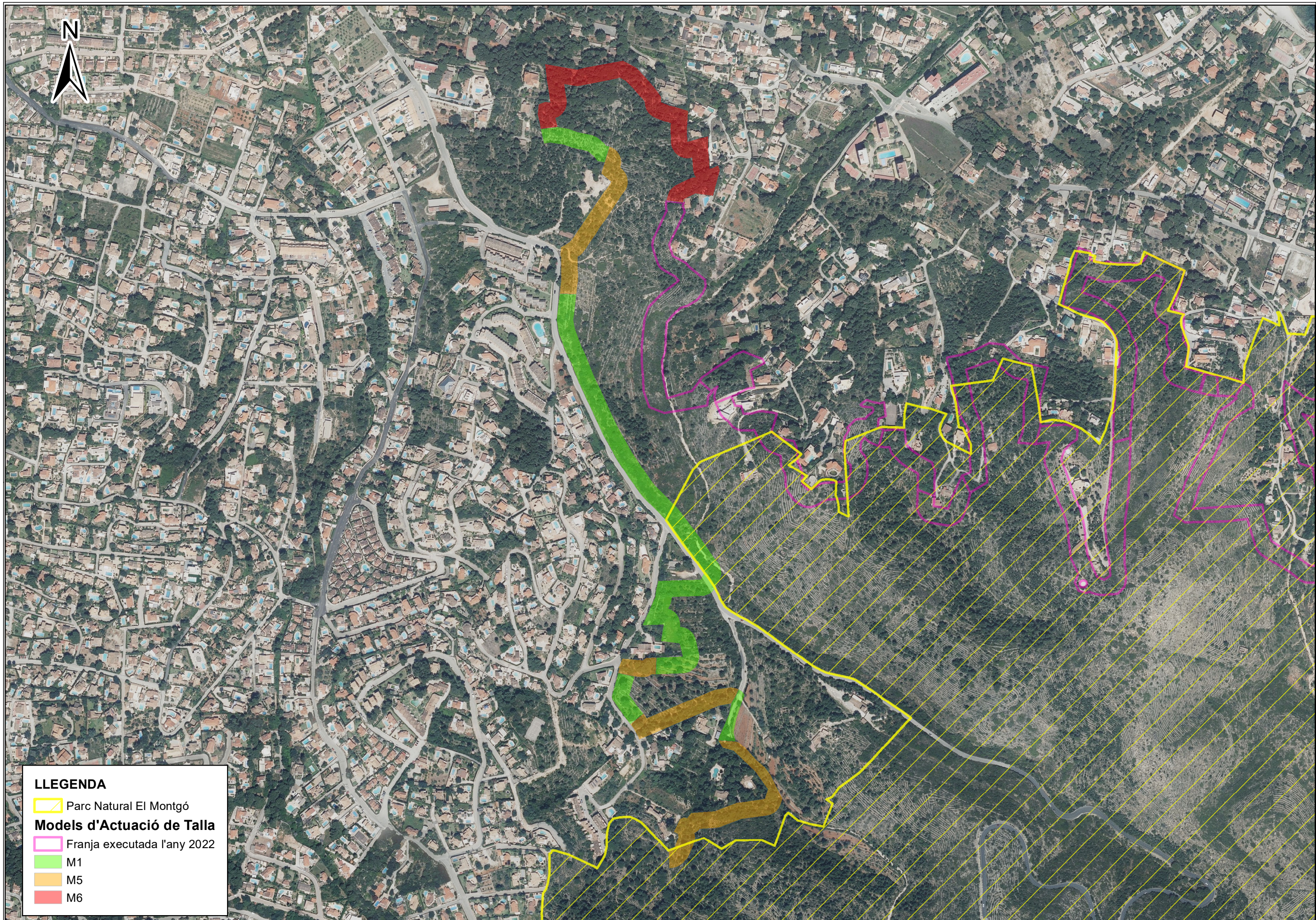
LLEGENDA

Models d'Actuació de Talla

- Franja executada l'any 2022
- M1
- M5
- M6



Projecció Universal Transversa Mercator (UTM) amb interval de xarxa 100, El·lipsoida internacional, fus 30 nord i Datum ETRS89



LLEGGENDA

- Parc Natural El Montgó
- Models d'Actuació de Talla**
- Franja executada l'any 2022
- M1
- M5
- M6

PROMOTOR
Ajuntament de Dénia

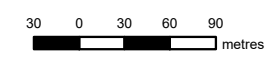
AUTORS DEL PROJECTE
 Jordi Larrègula Guerrero
 Col·legiat COIM N° 5.574



CONSULTOR
PROENHEC
INTEGRAL I SISTEMES D'ANÀLISI

TÍTOL DEL PROJECTE
 PROJECTE EXECUTIU PER A L'OBERTURA DE 2.4 KM DE FRANGES PERIMETRALS A LA INTERFICIE URBANO-FORESTAL A LA ZONA DE LES ROTES-MONTGÓ DONANT CONTINUITAT A LA FASE INCIADA EL 2022 I RECOLLIDA AL PLA LOCAL DE PREVENCIÓ D'INCENDIS FORESTALS DE DÈNIA

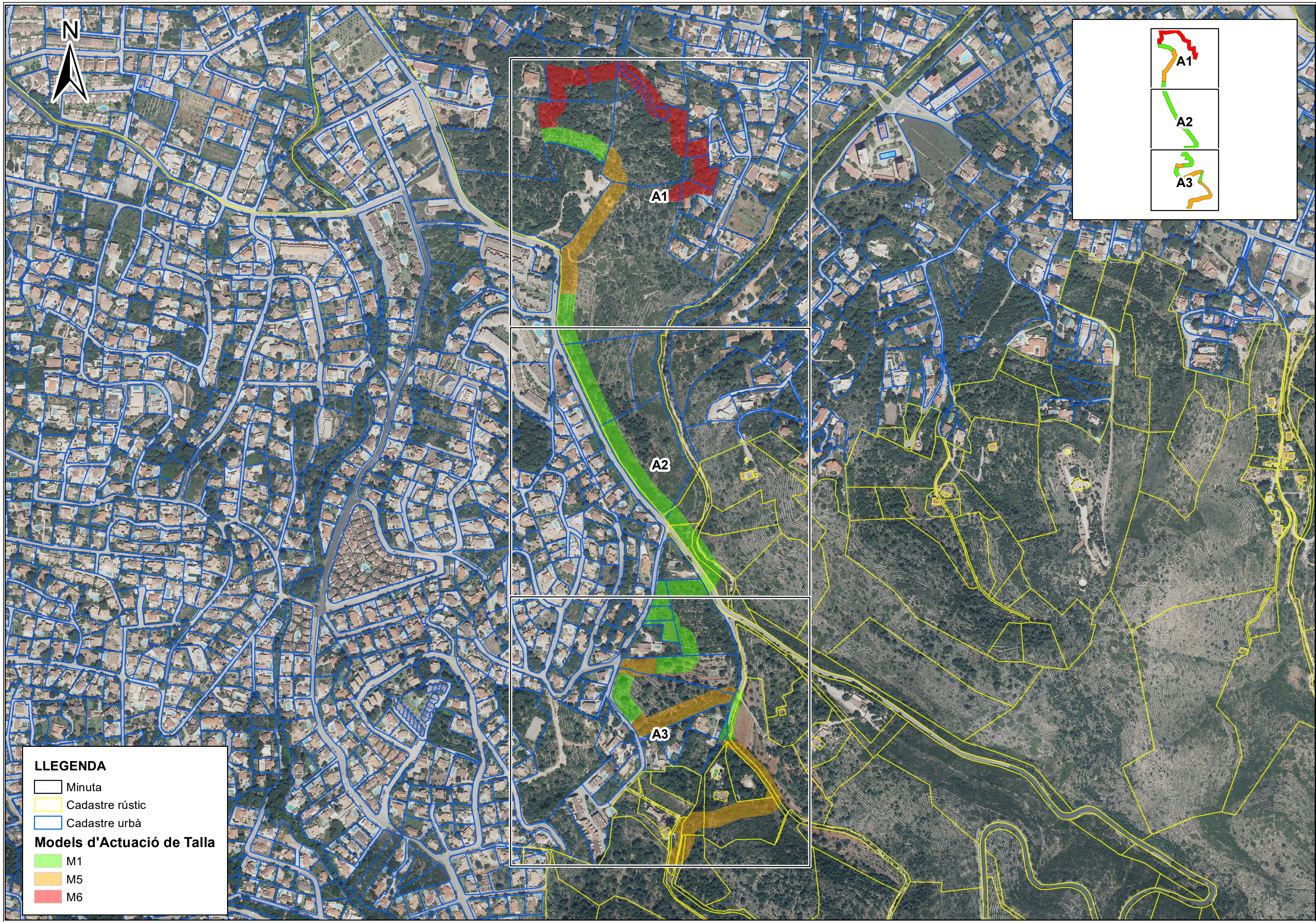
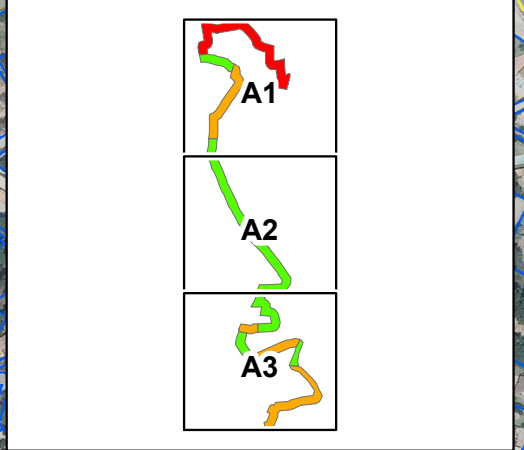
ESCALA
 1:5.000
 DIN-A3



TÍTOL DEL PLÀNOL:
DELIMITACIÓ ESPAIS NATURALS PROTEGITS

DATA: FEBRER 2023	PLÀNOL NÚM. 4
NOM ARXIU: 040010.mxd	FULL 1 DE 1

Projecció Universal Transversa Mercator (UTM) amb interval de xarxa 100, El·lipse internacional, fus 30 nord i Datum ETRS89



LLEGENDA

- Minuta
- Cadastrè rústic
- Cadastrè urbà

Models d'Actuació de Talla

- M1
- M5
- M6

PROMOTOR
 Ajuntament de Dénia

AUTORS DEL PROJECTE
Jordi Larrègula Guerrero
Col·legiat COIM N° 5.574

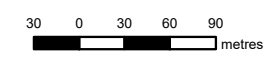


PROENHEC
INSTITUT D'INVESTIGACIÓ I INNOVACIÓ

CONSULTOR

TÍTOL DEL PROJECTE
PROJECTE EXECUTIU PER A L'OBERTURA DE 2,4 KM DE FRANGES PERIMETRALS A LA INTERFICIE URBANO-FORESTAL A LA ZONA DE LES ROTES-MONTGÓ DONANT CONTINUITAT A LA FASE INCIADA EL 2022 I RECOLLIDA AL PLA LOCAL DE PREVENCIÓ D'INCENDIS FORESTALS DE DÉNIA

ESCALA
1:5.000
DIN-A3

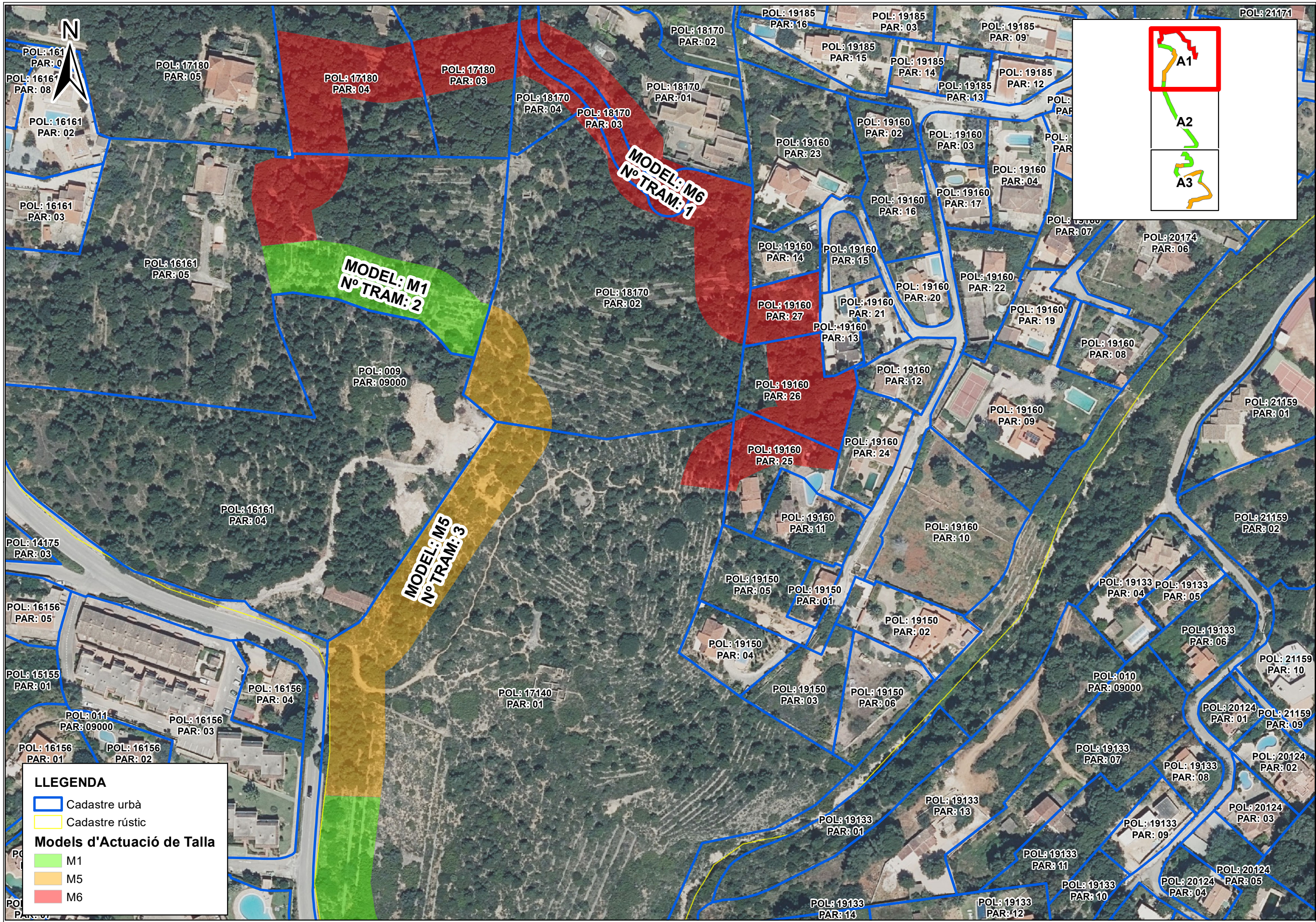


TÍTOL DEL PLÀNOL:
DELIMITACIÓ CATASTRAL DE PROPIETATS AFECTADES

DATA:
FEBRER 2023
NOM ARXIU:
050010.mxd

PLÀNOL NÚM. 5
FULL 1 DE 4

Projecció Universal Transversa Mercator (UTM) amb interval de xarxa 100, El·lipsode internacional, fus 30 nord i Datum ETRS89



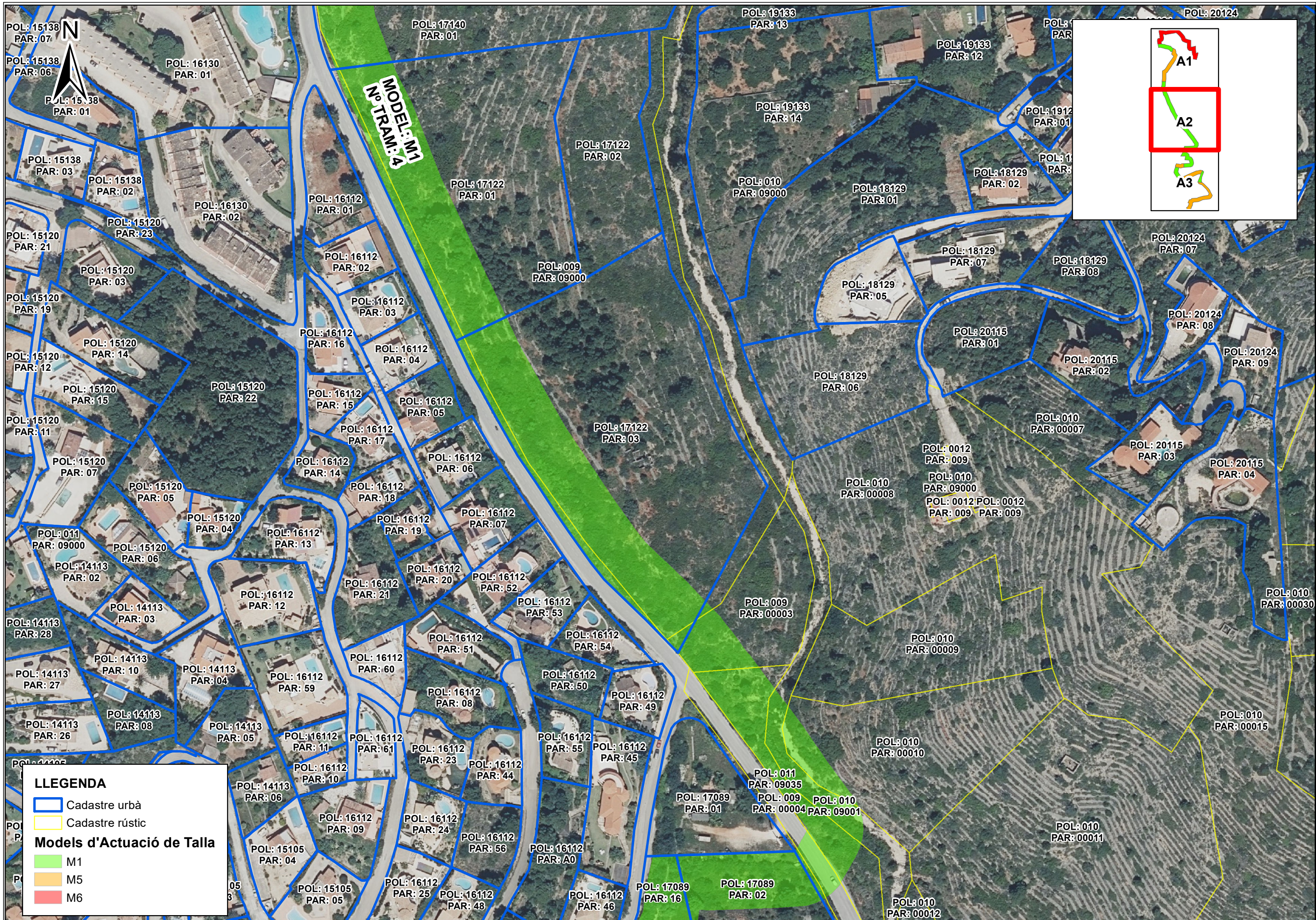
LLEGENDA

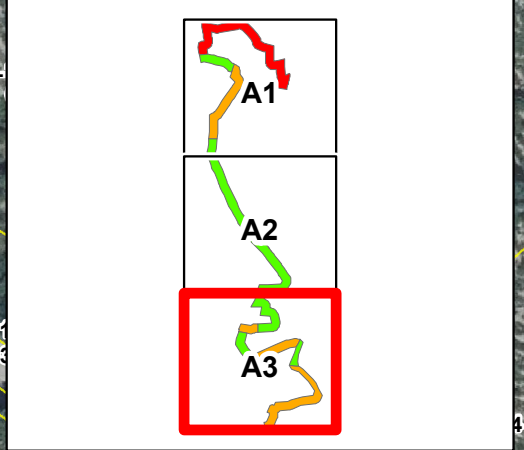
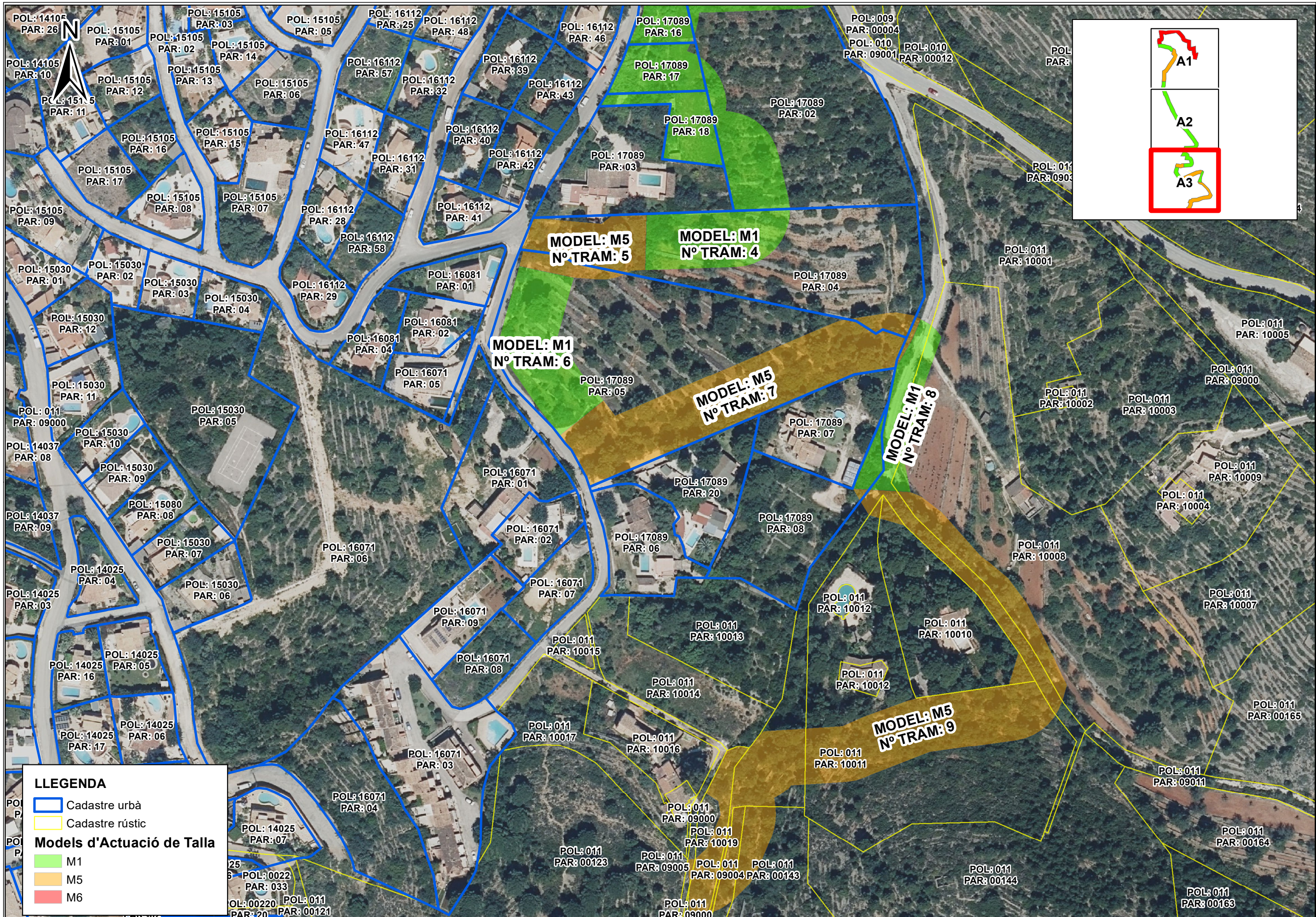
- Cadastre urbà
- Cadastre rústic

Models d'Actuació de Talla

- M1
- M5
- M6

Projecció Universal Transversa Mercator (UTM) amb interval de xarxa 100, El·lipsode internacional, fus 30 nord i Datum ETRS89





LLEGENDA

- Cadastre urbà
- Cadastre rústic

Models d'Actuació de Talla

- M1
- M5
- M6

Projecció Universal Transversa Mercator (UTM) amb interval de xarxa 100, El·lipse internacional, fus 30 nord i Datum ETRS89

PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES DEL

**PROJECTE EXECUTIU PER A L'OBERTURA DE 2,4 KM
DE FRANGES PERIMETRALS A LA INTERFICIE
URBANO-FORESTAL A LA ZONA DE LES ROTES-
MONTGÓ DONANT CONTINUÏTAT A LA FASE INCIADA
EL 2022 I RECOLLIDA AL PLA LOCAL DE PREVENCIÓ
D'INCENDIS FORESTALS DE DÉNIA**



Ajuntament de Dénia



PROENHEC
CONSULTORIA ESTRATÈGICA

FEBRER 2023



DOC 04

**PROJECTE EXECUTIU PER A L' OBERTURA DE 2,4 KM DE FRANGES PERIMETRALS A LA INTERFICIE URBANO-
FORESTAL A LA ZONA DE LES ROTES-MONTGÓ DONANT CONTINUITAT A LA FASE INCIADA EL 2022 I RECOLLIDA
AL PLA LOCAL DE PREVENCIÓ D' INCENDIS FORESTALS DE DÉNIA**



ÍNDEX DEL DOCUMENT

PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES

1	ASPECTES GENERALS	1
1.1	OBJECTE	1
1.2	ÀMBIT D'APLICACIÓ	1
1.3	INSTRUCCIONS, NORMES I DISPOSICIONS APLICABLES	1
1.4	ANTECEDENTS DE DRET	2
2	DESCRIPCIÓ GENERAL DE LES OBRES	4
2.1	REPLANTEIG	5
2.2	TALA D'ARBRES	5
2.3	PODA INFERIOR	6
2.4	ARROSSEGAMENT DELS ARBRES ALS CARREGADORS	6
2.5	DESBRANCATGE	6
2.6	ESTASSADA I TRITURACIÓ DEL SOTABOSC	6
2.7	TRITURACIÓ DE LES RESTES VEGETALS DELS CARREGADORS	7
2.8	CONSTRUCCIÓ DE CARREGADORS	7
2.8.1	EXCAVACIÓ DE LA TERRA VEGETAL I COL·LOCACIÓ AL LLOC D'APLEGAMENT	7
2.8.2	EXCAVACIÓ EN DESMUNT	8
2.8.3	ALLISAT DELS TALUSSOS I REPOSICIÓ DE LA TERRA VEGETAL	9
2.9	CONSTRUCCIÓ DE VIES D'ACCÉS A LA PARCEL·LA O ZONA VERDA	9
2.10	CODIS D'OBRA	10
2.11	DESENVOLUPAMENT DE LES OBRES	11
2.12	INICI I ACABAMENT DE LES OBRES	11
2.13	MAQUINÀRIA I MITJANS AUXILIARS	11
2.14	SEGURETAT EN ELS TREBALLS D'EXECUCIÓ	11
2.15	PERMISOS PER A L'EXECUCIÓ DE LES OBRES	11
2.16	RESPONSABILITAT DEL CONTRACTISTA DURANT L'EXECUCIÓ DE LES OBRES	12
3	DESCRIPCIÓ PARTICULAR DE CADA MÈTODE D'EXECUCIÓ DE TREBALL	12



ÍNDIX DEL DOCUMENT

3.1.1	MÈTODE M-1	13
3.1.2	MÈTODE M- 2	13
3.1.3	MÈTODE M3.....	13
3.1.4	MÈTODE M-4	14
3.1.5	MÈTODE M-5	15
3.1.6	MÈTODE M-6	15
3.1.7	OP-13 ELIMINACIÓ D'ARBRES ESPECIALS	16
3.1.8	CONSTRUCCIÓ DE CARREGADORS	16
4	MANTENIMENT	17
4.1	DESCRIPCIÓ GENERAL	17
4.2	DESENVOLUPAMENT DE LES OBRES DE MANTENIMENT	17
4.2.1	CONDICIONS GENERALS.....	17
4.2.2	TERMINIS D'EXECUCIÓ	17
4.3	MÈTODES I UNITATS D'EXECUCIÓ DEL MANTENIMENT	18
4.3.1	MÈTODE M-1	18
4.3.2	MÈTODE M- 2	18
5.	CONSIDERACIONS	19



1 ASPECTES GENERALS

1.1 OBJECTE

Aquest plec de prescripcions tècniques té per objecte establir les condicions tècniques que ha d'acomplir el procés d'execució de les obres de reducció de la densitat d'arbrat i d'estassada del sotabosc, i les obres d'arranjament dels accessos, de les parcel·les no edificades i de les zones verdes. A més, pretén organitzar el mode i manera en què s'han d'efectuar les mesures i l'abonament de les obres.

1.2 ÀMBIT D'APLICACIÓ

El present plec s'aplicarà a tots els treballs necessaris per a l'execució de les obres descrites en la memòria del present projecte per a les parcel·les no edificades i les zones verdes de la zona de les Rotes de Dénia.

1.3 INSTRUCCIONS, NORMES I DISPOSICIONS APLICABLES

Seràn d'aplicació, en el seu cas, com a supletòries i complementàries de les contingudes en aquest plec, les disposicions que a continuació es relacionen, sempre que no modifiquin ni s'oposin a allò que s'hi especifica. En cas de contradicció prevaldrà la de rang jurídic major i la més moderna sobre la més antiga.

- Llei 3/1993, de 9 de desembre, de la Generalitat, Forestal de la Comunitat Valenciana (DOGV núm 2.168, de 1993.12.21).
- Ordre de 30 de març de 1994, de la Conselleria de Medi Ambient, per la qual es regulen les mesures generals per a la prevenció d'incendis forestals (DOGV núm 2.245, de 1994.04.14).
- Llei 11/1994, de 27 de desembre, de la Generalitat, d'Espais Naturals Protegits de la Comunitat Valenciana (DOGV núm 2.423, de 1995.09.01).
- Decret 98/1995, de 16 de maig, del Govern Valencià, pel qual s'aprova el Reglament de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, Forestal de la Comunitat Valenciana (DOGV núm 2.520, de 1995.06.01).
- Decret 163/1998, de 6 d'octubre, del Govern Valencià, pel qual s'aprova el Pla Especial enfront del risc d'incendis forestals de la Comunitat Valenciana (DOGV núm 3.400, de data 24.12.1998).
- Decret 7/2004, de 23 de gener, del Consell de la Generalitat, pel qual s'aprova el plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal o en els seus voltants. (DOGV. Núm. 4.978 de 2004.01.27).
- RESOLUCIÓ de 29 de març de 2017, de la Direcció General de Medi Natural i d'Avaluació Ambiental, per la qual es modifiquen els annexos de l'Ordre 10/2015, de 8 d'abril, de la Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient, per la qual es regulen els aprofitaments forestals a la Comunitat Valenciana. [2017/3399]



- Llei 13/2018, de 1 de Juny, de la Generalitat, de modificació de la Llei 3/1993, de 9 de desembre, de la Generalitat, forestal de la Comunitat Valenciana
- RESOLUCIÓ de 4 de juny de 2006, del conseller de Territori i Habitatge, per la qual s'aprova el Pla de prevenció d'incendis forestals del Parc Natural del Montgó. [2006/7461]"

1.4 ANTECEDENTS DE DRET

· Pel que fa a l'afecció a altres espais protegits, concretament aquells que s'emmarquen dins la Xarxa Natura 2000, cal esmentar que les actuacions es troben dins del LIC del Montgó (ES5211007) declarat com a tal segons l'Acord de 25 d'abril de 2014, del Consell, així com la ZEPA amb idèntica denominació, Montgó (ES0000454), declarada com a tal per l'Acord de 5 de juny de 2009, del Consell.

· Segons la zonificació establerta al Pla d'Ordenació dels Recursos Naturals del Montgó (d'ara endavant, PORN), aprovat pel Decret 180/2002, de 5 de novembre, del Govern Valencià, així com l'establert pel Decret 229/2007, de 23 de novembre, del Consell, pel qual s'aprova el Pla Rector d'Ús i Gestió del Montgó (en avant, PRUG), les franges perimetrals anirien sobre les zones d'Ús Moderat i Ús especial.

· La normativa general del PORN al seu article 19.» Conservació de sòls i lluita contra l'erosió» especifica:

«2. En l'àmbit del Parc Natural del Montgó, com també en els terrenys ocupats per vegetació natural compresos en les àrees de connectors ecològics i àrees naturals de la zona d'esmoreïment d'impactes, es prohibeixen, amb caràcter general, les actuacions següents:

- El desbrossament no selectiu o l'eliminació total de la coberta vegetal natural
- Les cremes de qualsevol naturalesa i extensió
- La rompuda de terrenys ocupats per vegetació natural
- La preparació del terreny per mitjà de terrasses per a la reforestació
- L'alteració substancial o destrucció d'elements tradicionals de conservació de sòls (bancals, ribassos, marges, terrasses tradicionals, etc.).....»

• A més a més, el PORN al seu article 28 fa referència a la Conservació de les superfícies forestals.

« 1. Les superfícies forestals, tant públiques com privades, compreses en l'àmbit del PORN hauran de conservar-se en unes condicions silvícoles que asseguruen un comportament adequat enfront de la possible declaració o propagació d'incendis forestals.....»

3. Totes les actuacions que s'empreguen en el context de la prevenció i lluita contra incendis forestals hauran de dissenyar-se de tal manera que **no ocasionen impactes ecològics o paisatgístics**. Es considera **incompatible** amb els valors ambientals l'execució de faixes tallafocs amb **superfícies decapades o desbrossades per mitjà de procediments no selectius**, per la qual cosa este tipus d'actuació queda prohibit en l'àmbit de la present normativa.»



- L'article 55 de la normativa general del PORN fa referència a la classificació del sòl a l'àmbit del Parc:
«1. Tota la superfície compresa dins del Parc Natural del Montgó quedarà classificada com a **sòl no urbanitzable d'especial protecció**, incloent les zones d'ús especial.»

- Atès el que disposa la normativa particular del PORN a les zones «d'Ús Moderat» del Parc Natural, cal fer menció als següents articles:

- Article 79.i del PORN, en el qual s'inclouen com activitats compatibles:

«i) Les següents actuacions sempre que siguin promogudes directament o indirecta per la Conselleria de Medi Ambient o administracions públiques, i es justifique la seua utilitat per a l'ús públic o la consecució dels objectius de conservació:

i.7) Els tractaments forestals lleus (desbrossament i retirada de material combustible, lluita biològica contra plagues, podes de formació) i xicotetes actuacions enfocades a la lluita contra el foc, que en cap cas comportaran la tallada o el desbrossament de tota la superfície tractada ni el moviment de terres.»

- Article 81. Activitats sotmeses a estimació d'impacte ambiental

«Se sotmetran a estimació d'impacte ambiental les actuacions següents:

b) Els tractaments i plantacions o sembres forestals necessaris per a la conservació i millora de la coberta vegetal o el control d'incendis que siguin de major envergadura que els enumerats en l'apartat d'activitats compatibles sotmeses a autorització **o que impliquen l'ús de maquinària.....»**

Article 83. Activitats no permeses

«Es consideren incompatibles els següents usos i activitats en les zones d'ús moderat:

n) Els **camins, pistes forestals o carreteres** de nova planta o les reformes que requerisquen canvis de traçat o amplària quan estes obres no les promoga la Conselleria de Medi Ambient per a la gestió o restauració dels recursos naturals.....

s) **L'alteració dels bancals tradicionals.**»

- Pel que fa a la normativa particular del PORN per a les zones «d'Ús Especial» cal destacar els següents articles:

- Article 84. Activitats compatibles:

«En les zones d'ús especial es permetran els usos següents:



a) Les activitats i els usos considerats com compatibles en les categories de zonificació d'ús restringit i moderat.»

◦ Article 87. Activitats sotmeses a avaluació d'impacte ambiental:

«Se sotmetran a declaració d'impacte ambiental les actuacions següents:

a) L'obertura de **nous vials o accessos** de qualsevol tipus, i l'ampliació o modificació amb canvi de traçat de les vies existents.»

• Pel que fa a la normativa específica del PRUG, aquesta actuació no es troba dins les compreses com prohibides, per la qual cosa s'ha d'estar al que estableix el PORN, així com a la normativa de caràcter general.

• La zona afectada pel projecte inclosa en la Xarxa Natura 2000, a priori, no es veuria afectada de forma negativa, tal com s'esmenta al Decret 60/2012, de 5 d'abril, del Consell, pel qual es regula el règim especial d'avaluació i d'aprovació, autorització o conformitat de plans, programes i projectes que puguin afectar la Xarxa Natura 2000.

El contractista té l'obligació de complir totes les instruccions, plecs o normes de tota índole promulgades per l'Administració de l'estat, de l'Autonomia, de l'Ajuntament i d'altres organismes competents, que tinguin aplicació a les feines que s'han de fer, tant si són esmentats com si no ho són en la relació anterior, i queda a decisió del director d'obra resoldre qualsevol discrepància que hi pugui haver respecte del que disposa aquest plec.

2 DESCRIPCIÓ GENERAL DE LES OBRES

Per tal d'assolir els objectius i criteris de prevenció plantejats en la memòria del present projecte, les obres que han de realitzar es divideixen en els apartats següents:

- Replanteig
- Tala d'arbres
- Poda inferior dels arbres que no es tallen
- Arrossegament dels arbres als carregadors
- Desbrancatge
- Desbrossat i trituració del sotabosc
- Trituració de les restes vegetals als carregadors

A més, en alguns casos podria ser necessari fer obres que millorin l'accés a la parcel·la, amb anterioritat a les operacions anteriors.



En aquest sentit, en el present plec també es recullen les unitats d'obra següents:

- Construcció de carregadors
- Obertura de vies d'accés

2.1 REPLANTEIG

El contractista iniciarà les obres recorrent el límit de la parcel·la no edificada o zona verda, o bé el límit de cada conjunt de parcel·les no edificades, i delimitarà amb claredat l'àmbit de les obres en tots aquells trams que pugui generar-se confusió.

Es decidirà la ubicació definitiva on s'apilarà la fusta que s'extregui de la parcel·la o zona verda, i es delimitarà aquest espai en cas s'hi construeixi un carregador.

2.2 TALA D'ARBRES

La distribució dels peus després de la tala d'arbres haurà de complir els següents criteris de prevenció, tal com s'ha definit en la memòria.

- Densitat de peus màxima: 150 peus/ha
- Distància mínima entre peus restants: 8 metres
- Distància mínima entre capçades dels arbres restants: 5 metres
- Distància mínima entre capçades i límit de les parcel·les edificades: 5 metres

Excepcionalment es podran respectar exemplars d'especial interès, com també grups d'arbres, sempre que la distància entre les capçades d'aquest individu o conjunt i les capçades d'altres arbres sigui major o igual a 10 metres.

Per a l'elecció dels peus es començarà tallant tots els peus a la franja de 5 metres d'amplada que limita amb les parcel·les edificades. També es tallaran tots aquells arbres que tinguin la capçada parcialment dins d'aquesta franja de 5 metres, i que no puguin podar-se adequadament per evitar que envaeixin aquest espai. Després de tallar aquests arbres es procedirà a deixar les densitats i distàncies anteriorment comentades, tenint en compte també el següent ordre de prioritat (de primers a últims a tallar) en funció de l'espècie arbòria:

- Pi blanc
- Pi pinyoner
- Pi pinastre
- Alzina
- Alzina surera
- Roure



- Arços i d'altres planifolis

Per a densitats d'arbres baixes també es consideraran tots els peus de diàmetre $>7,5$ cm a l'hora de comptar les distàncies entre peus, i no solament els de diàmetre >15 cm.

A les zones d'actuació indicades a la memòria, on el pendent és superior al 40%, o s'hi hagi detectat risc d'erosió, es deixarà una densitat arbòria superior (200-250 peus/ha), seguint els mateixos criteris generals de tallada, esmentats anteriorment.

2.3 PODA INFERIOR

Els arbres que no es tallen i els arbusts d'alçada > 3 metres, es podaran fins a 2,20 metres d'alçada, sempre que no suposi més de 2/3 parts de l'alçada total de l'arbre.

2.4 ARROSSEGAMENT DELS ARBRES ALS CARREGADORS

En cas que el projecte requereixi la construcció de carregadors, els arbres s'arrossegaran sencers o desbrancats fins a aquests o zones assignades dins els projectes com a tals, utilitzant tractor de 127 CV amb cabrestant, tanqueta de 105 CV amb cabrestant o skidders.

A les zones d'actuació indicades a la memòria, on el pendent és superior al 40%, o s'hi hagi detectat risc d'erosió, es procurarà evitar l'arrossegament, o bé, quan sigui possible, realitzar l'arrossegament dels arbres un cop desbrancats.

2.5 DESBRANCATGE

Es desbranquen manualment amb motoserra al carregador i es trossegen els troncs en trossos de longitud inferior a 1,00 metres.

En cas que no es pugui efectuar l'arrossegament i/o que el projecte no requereixi la construcció de carregadors: el desbrancatge i el trossejat dels troncs es realitzarà *in situ*.

2.6 ESTASSADA I TRITURACIÓ DEL SOTABOSC

L'estassada del sotabosc serà arreu. La maquinària a utilitzar es defineix segons el mètode corresponent definit en la memòria.

A les zones d'actuació indicades a la memòria, on el pendent és superior al 40%, o s'hi hagi detectat risc d'erosió, es realitzarà una estassada selectiva deixant una fracció de cabuda coberta mínima del 45-50%.

En aquelles zones amb densitat d'arbres < 150 peus/ha, si el director de l'obra ho indica es respectaran alguns matolls de naturalesa menys inflamable a fi de garantir certa protecció del sòl. En tot cas, la cobertura arbustiva final no superarà el 20%.





L'ordre d'estassada en aquestes zones es farà en funció de l'espècie, seguint l'ordre següent, de primer a últim a desbrossar:

- Brucs
- Plançons de pins
- Rebrotos d'alzina i roure
- Arboços
- Boix

Si cal que hi quedin tanys d'arbres de rebrot, s'eliminaran els tanys mes afeblits respectant un tany per soca.

Sempre que es pugui es trituraran *in situ* totes les restes vegetals, tant de l'estassada com del desbrancatge i poda.

2.7 TRITURACIÓ DE LES RESTES VEGETALS DELS CARREGADORS

Les restes vegetals acumulades als carregadors després del desbrancatge es trituraran amb la maquinària proposada en cada mètode d'execució, i es deixaran en la mateixa superfície del carregador. En cap cas aquestes restes podran afectar les vies de la urbanització ni, en general, cap via ni girador transitable.

2.8 CONSTRUCCIÓ DE CARREGADORS

Si el projecte requereix la construcció d'un carregador, per a la seua construcció s'extrauran de la zona afectada tots els arbres, soques, plantes, brossa, fustes trencades, runes, deixalles o qualsevol altre material que dificulti el treball de la maquinària en la superfície.

En pendents inferiors al 25% no implicarà moviment de terres, mentre que en pendents majors al 25% requerirà les operacions següents:

- Excavació de la terra vegetal i col·locació al lloc d'aplegament.
- Excavació en desmunt.
- Allisat dels talussos i col·locació de la terra vegetal.

2.8.1 EXCAVACIÓ DE LA TERRA VEGETAL I COL·LOCACIÓ AL LLOC D'APLEGAMENT

Abans del començament dels treballs, el contractista sotmetrà a l'aprovació del director d'obra un pla de treball en el qual figurin les zones en què s'ha d'extreure la terra vegetal i els llocs escollits per l'aplec. Un cop aprovat l'esmentat pla es començaran els treballs.



En excavar la terra vegetal es tindrà cura de no convertir-la en fang, per la qual cosa s'utilitzarà maquinària lleugera i, fins i tot, si la terra és seca, es podran utilitzar motoanivelladores per remoure-la.

La terra vegetal s'apilarà en cavallons per a reposicionar-la ulteriorment i es mantindrà separada de pedres, runes, deixalles, escombraries i restes de troncs i branques. L'alçada dels cavallons serà d'1,5 metres, i tindran la superfície lleugerament còncaua.

Els talussos laterals seran llisos i inclinats per evitar-ne l'erosió. En cas de no haver-hi lloc per a l'emmagatzematge de la terra vegetal en cavallons d'1,5 metres d'alçada es permetran, prèvia aprovació de la direcció d'obra, emmagatzematges de major alçada sempre que la terra es remogui amb la freqüència convenient.

2.8.2 EXCAVACIÓ EN DESMUNT

Queden incloses dins d'aquest concepte les operacions següents:

- L'excavació dels materials de desmunt, qualsevulla que sigui la seva naturalesa.
- Les operacions de càrrega, transport, selecció i descàrrega a les zones d'utilització o emmagatzematge provisional.
- Col·locació definitiva dels materials de desmunt tal i com s'indiqui als plànols.
- La conservació adequada dels materials i els cànons, indemnització i qualsevol altre tipus de despesa dels llocs d'emmagatzematge i abocadors.
- Els drenatges que siguin necessaris i les operacions que es derivin de l'afectació de cursos d'aigua.

Les excavacions es faran començant per la part superior del desmunt, per evitar posteriors eixamplaments. En qualsevol cas, si hi hagués necessitat d'un eixamplament posterior, s'executarà des de dalt i mai mitjançant excavacions al peu de la zona a eixamplar.

Les excavacions en roca s'executaran de forma que no es faci malbé, trenqui o desprengui la roca excavada. Quan les excavacions presentin cavitats que puguin retenir l'aigua, el contractista adoptarà les mesures de correcció necessàries.

Les lleres d'aigua existents no es modificaran sense autorització prèvia i escrita de la direcció d'obra. El contractista prendrà, immediatament, les mesures que comptin amb l'aprovació de la direcció d'obra, davant els nivells aquífers que es trobin en el curs de l'excavació.

La col·locació definitiva dels materials de desmunt seguirà els criteris següents:

- ⌘ Els talussos finals tindran un pendent final màxim que dependrà del substrat existent:
 - Substrats francs: el pendent dels talussos no superarà els 45°



- ⌘ Substrats rocosos: el pendent dels talussos no superarà els 80°
 - El pendent màxim de l'explanació no superarà el 25%

2.8.3 ALLISAT DELS TALUSSOS I REPOSICIÓ DE LA TERRA VEGETAL

Una vegada finalitzada l'excavació en desmunt s'allisaran els desmunts i talussos i s'hi col·locarà a sobre la terra vegetal excavada inicialment i conservada en el lloc d'aplegament.

2.9 CONSTRUCCIÓ DE VIES D'ACCÉS A LA PARCEL·LA O ZONA VERDA

Si el projecte requereix la construcció de vies d'accés a alguna parcel·la o zona verda, es portarà a terme seguint els mateixos criteris de l'apartat anterior pel que fa a les diferents fases del moviment de terres. En aquest cas, però, el disseny final de l'obra seguirà els criteris següents:

- L'amplada mínima de la via serà de 3 metres
- Els talussos finals tindran un pendent final màxim que dependrà del substrat existent:
 - Substrats francs: el pendent dels talussos no superarà els 45°
 - Substrats rocosos: el pendent dels talussos no superarà els 80°
- El pendent d'accés màxim de la via serà del 13%
- Les corbes tindran un radi interior mínim de 5 metres i un radi exterior mínim de 9 metres
- El pendent transversal serà d'entre el 1,5 i el 3% per afavorir el drenatge de la plataforma
- Es construiran trenques de drenatge amb l'objectiu de garantir el drenatge de l'aigua de la plataforma. Consistiran en una franja ondulada transversal a la via, del mateix material del ferm. Es construiran amb una depressió seguida d'una elevació en el sentit descendent de la via. Aquestes trenques compliran els criteris següents:
 - Tant l'elevació com la depressió tindran una alçada màxima de 20 cm
 - La longitud mínima del conjunt en la direcció de la via (depressió més elevació) no serà inferior a 4 metres
 - La direcció de la trenca serà transversal a la direcció de la via, encara que lleugerament obliqua per afavorir el drenatge
 - En cap cas la distància entre dues trenques contigües superarà els valors següents, en funció del pendent d'accés de la via:
 - Distància màxima entre trenques de 75 metres per pendent d'accés inferiors al 5%



- Distància màxima entre trenques de 50 metres per pendent d'accés entre un 5 i un 10%
- Distància màxima entre trenques de 25 metres per pendent d'accés superiors a un 10%

2.10 CODIS D'OBRA

El conjunt d'obres citades en el present projecte es codifiquen de la forma següent:

Taula 1 Relació de les operacions a realitzar per a la reducció de la densitat arbrada i estassada de sotabosc.

CODI	Operacions dels mètodes de reducció de peus i estassada del sotabosc
OP-1	Replanteig d'obra
OP-2	Tallada d'arbres
OP-3	Poda inferior
OP-4	Desbrancatge i trossejat (in situ)
OP-5	Desbrancatge i trossejat (a carregador)
OP-6	Estassada mecanitzada del sotabosc
OP-7	Estassada manual del sotabosc
OP-8	Repàs manual estassada sotabosc
OP-9	Arrossegament d'arbres (Sencers)
OP-10	Arrossegament d'arbres (Desbrancats)
OP-11	Trituració mecanitzada restes vegetals (Acumulades al Carregador)
OP-12	Trituració mecanitzada restes vegetals (In situ)
OP-13	Eliminació d'arbres especials
OP-14	Trituració manual restes vegetals in situ

Taula 2 Relació de les operacions a realitzar per a l'execució de les obres d'accés a les parcel·les.

CODI	TIPUS OBRA ACCÉS
OP-14	Obertura d'una via de servei de 3 m d'amplada per a l'accés de la maquinària a Terreny tou
OP-15	la franja Terreny dur
OP-16	Arranjament d'una via de servei de 3m d'amplada per a l'accés de la maquinària Terreny tou
OP-17	a la franja Terreny dur
OP-18	Construcció i arranjament d'un carregador d'uns 400 m2 per a la realització dels treballs i l'emmagatzematge de la fusta extreta.



2.11 DESENVOLUPAMENT DE LES OBRES

2.12 INICI I ACABAMENT DE LES OBRES

El contractista començarà les obres, desenvolupant-les en la forma necessària perquè dins del període de 2,5 setmanes quedin executats els treballs corresponents i, en conseqüència, l'execució total es dugui a terme dins del termini exigint en el contracte.

2.13 MAQUINÀRIA I MITJANS AUXILIARS

El contractista està obligat, sota la seva responsabilitat a proveir-se de totes les màquines, útils i mitjans auxiliars necessaris per a l'execució de les obres, en les condicions de qualitat, potència, capacitat de producció i en quantitat suficient per a complir totes les condicions del contracte, així com a manejar-los, mantenir-los, conservar-los i utilitzar-los adequada i correctament.

El contractista no podrà reclamar si, en el curs dels treballs i per al compliment del contracte, es veïés obligat a augmentar la importància de la maquinària, dels equips i dels medis auxiliars, en qualitat, potència, capacitat de producció o en nombre, o a modificar-lo respecte de les seves previsions.

Totes les despeses que s'originin pel compliment d'aquest article, es consideraran incloses en els preus de les unitats corresponents i, en conseqüència, no seran abonades separadament, malgrat expressa indicació en contrari que figuri en algun document contractual.

2.14 SEGURETAT EN ELS TREBALLS D'EXECUCIÓ

El contractista s'ajustarà al Pla de Seguretat i Salut redactat a partir de l'Estudi Bàsic de Seguretat i Salut del present projecte. El contractista disposarà d'una pòlissa d'assegurances amb cobertura de responsabilitat civil sobre béns mobles i immobles.

2.15 PERMISOS PER A L'EXECUCIÓ DE LES OBRES

Correspon a l'Ajuntament sol·licitar tots els permisos necessaris per a realitzar els treballs, incloent l'obertura de vies de servei i la construcció dels carregadors.

El contractista tindrà sobre el terreny un escrit signat pel Sr. Alcalde del terme municipal on s'expressarà que en l'ajuntament es disposen de tots els permisos necessaris per a l'execució de les obres.

El contractista està obligat a aturar l'obra en cas que es detectin reclamacions sobre el terreny fins que estiguin aclarides les mateixes. A tal efecte restarà obligat a posar-se immediatament amb contacte amb l'ajuntament.



2.16 RESPONSABILITAT DEL CONTRACTISTA DURANT L'EXECUCIÓ DE LES OBRES

El contractista serà responsable en l'execució de les obres de tots els danys o perjudicis, directes o indirectes, que puguin ocasionar a qualsevol persona, propietat, o servei, públic o privat, com a conseqüència dels actes omesos o negligència del personal al seu càrrec, o d'una deficient organització de les obres.

Els serveis públics o privats que quedin malmesos hauran de ser arreglats, al seu càrrec i d'immediat.

Les persones que resultin perjudicades hauran de ser compensades al seu càrrec, adequadament. Així mateix, el contractista serà responsable de tots els objectes que es trobin o descobreixin durant l'execució de les obres. Haurà de donar immediatament compte de les troballes a l'enginyer encarregat de les mateixes i posar-les sota la seva custòdia. Especialment prendrà les mesures necessàries per evitar la contaminació dels rius, llacs i dipòsits d'aigua per efecte dels combustibles, olis, lligants o qualsevol altre material que pugui ser perjudicial.

3 DESCRIPCIÓ PARTICULAR DE CADA MÈTODE D'EXECUCIÓ DE TREBALL

El mètode de tractament de vegetació és el procediment que es segueix per assolir la densitat arbòria i de sotabosc plantejat en els criteris de prevenció d'incendis.

El projecte sobre la reducció de la densitat de l'arbrat i l'estassada del sotabosc de les parcel·les no edificades i zones verdes utilitza 6 mètodes diferents en funció de les característiques de superfície, de terreny i d'accés.

A cada parcel·la no edificada i zona verda identificada en l'inventari, li correspon un dels següents mètodes:

Taula 3 Relació dels mètodes de reducció d'arbrat i estassada de sotabosc a realitzar

	Densitat arbòria ≤ 150 peus/ha		Densitat arbòria > 150 peus/ha			
	Amb obstacles	Sense obstacles	Amb obstacles		Sense obstacles	
Pendent	De treball o accés	De treball ni accés	Sols de treball	D'accés o extracció	De treball, ni d'accés ni d'extracció	
					Sotabosc alçada ≤ 1 m, cobertura ≤ 50%	Sotabosc alçada > 1 m, cobertura > 50%
< 40%	M-1	M-2	M-5	M-6	M-3	M-4
>40%	M-1				M-5	

Cadascun d'aquests mètodes integra una sèrie d'operacions de treball, seleccionades i ordenades d'acord amb les característiques del terreny.

3.1.1 MÈTODE M-1

Operació 01 Replanteig de l'obra
Operació 03 Poda inferior
Operació 07 Estassada manual del sotabosc

Es realitza una poda inferior dels arbres amb una moto serra de 3,5 CV fins a 2,20 metres d'alçada. Posteriorment s'estassa i es tritura simultàniament el sotabosc i les restes de poda manualment amb una moto desbrossadora de 2,6 CV. No es pot mecanitzar per una de les següents causes: pendent >40%, impossibilitat d'accés o presència d'obstacles de treball. No es realitzen operacions de reducció d'arbrat perquè la densitat existent és menor a 150 peus/ha.

3.1.2 MÈTODE M-2

Operació 01 Replanteig de l'obra
Operació 03 Poda inferior
Operació 06 Estassada mecanitzada del sotabosc
Operació 08 Repàs manual de l'estassada del sotabosc

Aquest mètode es pot utilitzar quan no hi ha presència de cap obstacle i el pendent és inferior al 40%.

Es realitza una poda inferior dels arbres amb una moto serra de 3,5 CV, i s'estassa de forma mecanitzada amb un tractor de 127 CV amb cabrestant quan el pendent és =20% o amb una tanqueta de 105 CV quan el pendent es situa entre el 20 i el 40%. Finalment es fa un repàs manual amb una moto desbrossadora de 2,6 CV. No es realitzen operacions de reducció d'arbrat perquè la densitat existent és menor a 150 peus/ha.

3.1.3 MÈTODE M3

Operació 01 Replanteig de l'obra
Operació 02 Tallada d'arbres
Operació 03 Poda inferior
Operació 04 Desbrancatge i trossejat (in situ)



Operació 06 Estassada mecanitzada del sotabosc
Operació 08 Repàs manual de l'estassada del sotabosc
Operació 10 Arrossegament d'arbres (desbrancats)

Caracterització Es realitza una tala amb moto serra dels arbres que s'han de tallar, i posteriorment s'efectua el desbrancatge i trossejat dels troncs in situ, i la poda inferior dels arbres restants. Seguidament s'arrossequen els arbres desbrancats al carregador. Per a la realització dels treballs de tala, desbrancatge, trossejat i poda s'utilitzarà una moto serra amb una potència mínima de 3,5 CV, i per a l'arrossegament un tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV. Finalment es realitza l'estassada i la trituració del sotabosc amb un tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV, i es fa un repàs manual amb una moto desbrossadora de 2,6 CV.

3.1.4 MÈTODE M-4

Operació 01 Replanteig de l'obra
Operació 02 Tallada d'arbres
Operació 03 Poda inferior
Operació 04 Desbrancatge i trossejat (in situ)
Operació 06 Estassada mecanitzada del sotabosc
Operació 08 Repàs manual de l'estassada del sotabosc
Operació 10 Arrossegament d'arbres (desbrancats)
Operació 12 Trituració mecanitzada de restes vegetals (in situ)

Es realitza una estassada mecanitzada del sotabosc amb un tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV i es fa un repàs manual amb una moto desbrossadora de 2,6 CV. Seguidament es procedeix, amb una moto serra, a la tala dels arbres seleccionats, es desbranquen i es trossegen in situ, i es poden els arbres restants. La moto serra tindrà una potència mínima de 3,5 CV. Finalment s'efectua l'operació d'arrossegament dels arbres desbrancats cap al carregador amb un tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV i es trituren les restes vegetals in situ amb el mateix tractor o tanqueta.



3.1.5 MÈTODE M-5

Operació 01 Replanteig de l'obra
Operació 02 Tallada d'arbres
Operació 03 Poda inferior
Operació 05 Desbrancatge i trossejat (carregador)
Operació 07 Estassada manual del sotabosc
Operació 09 Arrossegament d'arbres (sencers)
Operació 11 Trituració mecanitzada de restes vegetals (Acumulades al carregador)

Es realitza l'estassada manual del sotabosc amb una moto desbrossadora de 2,6 CV. No es pot mecanitzar per una de les següents causes: pendent > 40% o presència d'obstacles de treball. Seguidament es procedeix, amb una moto serra, a la tala dels arbres seleccionats i la poda dels arbres restants. La moto serra tindrà una potència mínima de 3,5 CV. Finalment s'efectua l'operació d'arrossegament dels arbres sencers cap al carregador amb un tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV i es trituren les restes vegetals in situ amb el mateix tractor o tanqueta un cop els arbres han estat desbrancats i trossejats a carregador mitjançant una moto serra.

3.1.6 MÈTODE M-6

Operació 01 Replanteig de l'obra
Operació 02 Tallada d'arbres
Operació 03 Poda inferior
Operació 04 Desbrancatge i trossejat (in situ)
Operació 07 Estassada manual del sotabosc
Operació 10 Arrossegament d'arbres (desbrancats)
Operació 12 Trituració manual de restes vegetals (in situ)

Es realitza l'estassada manual del sotabosc amb una moto desbrossadora de 2,6 CV. No es pot mecanitzar per una de les següents causes: pendent > 40%, impossibilitat d'accés o d'extracció. Seguidament es procedeix, amb una moto serra, a la tala dels arbres seleccionats i la poda dels arbres restants. La moto





serra tindrà una potència mínima de 3,5 CV. Finalment s'efectuen amb la moto serrales operacions de desbrancatge i trossejat in situ dels arbres talats, i posteriorment es trituren manualment les restes vegetals acumulades in situ. Opcionalment, en aquest mètode 6 es podrà realitzar l'arrossegament d'arbres desbrancats (OP-10) quan no hi hagi obstacles per a l'extracció ni existeixi cap carregador a la zona de treball. Els arbres extrets es deixaran a la vorera del carrer. En aquells casos en que la fusta quedi trossejada sense extraure, haurà de quedar correctament apilada, facilitant el desplaçament entre l'arbrat.

3.1.7 OP-13 ELIMINACIÓ D'ARBRES ESPECIALS

Els arbres especials són aquells arbres inclinats o situats prop d'alguna infraestructura com habitatges, línies elèctriques, tanques etc. pel que la seva tala té risc de causar-ne algun dany i resulta especialment costosa.

Per evitar possibles danys l'operació s'efectuarà, dirigint la caiguda dels arbres amb especial cura, valorant la necessitat de la tallada en alçada o, si s'escau, efectuant inicialment, amb un lligament de l'arbre mitjançant un cable subjectat a un tractor o tanqueta amb cabrestant. Seguidament es procedeix a la tala amb una motoserra de 3,5 CV. En aquest cas, el tractor o tanqueta se situarà a una distància superior del doble de l'alçada de l'arbre, i els treballadors es mantindran a una distància mínima de 40 de la línia definida entre l'arbre i la amquinària.

Aquesta operació s'ha d'utilitzar en qualsevol dels 6 mètodes sempre i quan hi hagi presència d'aquest tipus d'arbres.

3.1.8 CONSTRUCCIÓ DE CARREGADORS

En general es construiran carregadors per a la realització del desbrancatge dels arbres i l'emmagatzematge dels troncs trossejats, si el projecte així ho requereix.

Els carregadors que es construeixin en pendents < 25% només requeriran la tala dels arbres i l'estassada de la vegetació en un espai d'uns 400 m², mentre que en pendents superiors es faran els moviments de terres oportuns perquè el pendent final del carregador no superi el 25%.



4 MANTENIMENT

4.1 DESCRIPCIÓ GENERAL

Per tal de garantir que els objectius i criteris de prevenció definits en la memòria tenen una continuïtat temporal en el conjunt de lles parcel·les no edificades, més enllà del període immediatament posterior a les obres executades, es realitza periòdicament l'estassada i la trituració del sotabosc.

L'estassada del sotabosc serà arreu. La maquinària a utilitzar es defineix segons el mètode de manteniment corresponent definit en la memòria del projecte per a cada parcel·la no edificada i per a les zones verdes de la urbanització.

En cas que ho indiqui el director d'obra, es respectaran aquells matolls de naturalesa menys inflamable a fi de garantir certa protecció del sòl. En tot cas, la cobertura arbustiva final no superarà el 35%.

L'ordre d'estassada en aquestes zones es farà en funció de l'espècie, seguint l'ordre següent, de primer a últim en estassar:

- Brucs
- Plançons de pins
- Rebrotos d'alzina i roure
- Arboços
- Boix

Si és necessari que quedin tanys d'arbres de rebrot, s'eliminaran tots els tanys més afeblits respectant un tany per soca.

Sempre que sigui possible es trituraran *in situ* totes les restes vegetals, tant de l'estassada com de la poda dels arbres.

4.2 DESENVOLUPAMENT DE LES OBRES DE MANTENIMENT

4.2.1 CONDICIONS GENERALS

El desenvolupament de les obres de manteniment s'ajustarà a les mateixes condicions que s'han descrit en els apartats 2 i 3 del present plec de condicions tècniques per al conjunt de les obres del projecte.

4.2.2 TERMINIS D'EXECUCIÓ

El manteniment de les parcel·les no edificades es farà cada dos anys.

Totes les obres de manteniment, per a les zones especificades com a zona d'alt risc d'incendi, hauran de finalitzar abans de l'inici del període de màxim risc d'incendis, d'acord amb el Decret 64/1995.



4.3 MÈTODES I UNITATS D'EXECUCIÓ DEL MANTENIMENT

Les obres de manteniment a realitzar a les parcel·les no edificades i zones verdes consisteixen en estassar i triturar el sotabosc.

Aquestes obres es realitzaran cada dos anys. Per a la seva execució s'han establert dos mètodes que es descriuen en la següent:

Taula 4 Mètodes de treball pel manteniment dels treballs de tractament de vegetació.

		Densitat arbòria <=150 arbres/ha	
Pendent		Amb obstacles de treball o d'accés	Sense obstacles de treball ni d'accés
<40%		Manteniment 1	Manteniment 2
>40%		Manteniment 1	

4.3.1 MÈTODE M-1

Operació 01 Replanteig de l'obra
Operació 03 Poda inferior
Operació 07 Estassada manual del sotabosc

Es realitza una poda inferior dels arbres amb una moto serra de 3,5 CV fins a 2,20 metres d'alçada. Posteriorment s'estassa i es tritura simultàniament el sotabosc i les restes de poda manualment amb una moto desbrossadora de 2,6 CV. No es pot mecanitzar per una de les següents causes: pendent >40%, impossibilitat d'accés o presència d'obstacles de treball. No es realitzen operacions de reducció d'arbrat perquè la densitat existent és menor a 150 peus/ha.

4.3.2 MÈTODE M-2

Operació 01 Replanteig de l'obra
Operació 03 Poda inferior
Operació 06 Estassada mecanitzada del sotabosc

Operació 08 Repàs manual de l'estassada del sotabosc



Aquest mètode es pot utilitzar quan no hi ha presència de cap obstacle i el pendent és inferior al 40%.

Es realitza una poda inferior dels arbres amb una moto serra de 3,5 CV, i s'estassa de forma mecanitzada amb un tractor de 127 CV amb cabrestant quan el pendent és =20% o amb una tanqueta de 105 CV quan el pendent es situa entre el 20 i el 40%. Finalment es fa un repàs manual amb una moto desbrossadora de 2,6 CV. No es realitzen operacions de reducció d'arbrat perquè la densitat existent és menor a 150 peus/ha.

5. CONSIDERACIONS

1. Caldrà ajustar-se, en tot moment, al que preveu la Llei 3/1993, de 9 de desembre, Forestal de la Comunitat Valenciana (DOGV 28/01/94), en el Reglament aprovat pel Decret 98/1995, de 16 de maig (DOGV d'1 de juny), així com pel Decret 7/2004 sobre el Plec General de Normes de Seguretat en Prevenció d'Incendis Forestals.

2. Abans que comencen les obres, s'haurà de comunicar al Director del Parc Natural (José Antonio Hernández Muñoz – 966 467 161 - hernandez_josmun@gva.es) o bé al Cap de Comarca dels Agents Mediambientals (José Pablo Crespo - 669819639) l'inici de l'actuació. S'atendran totes les observacions i indicacions que puguen realitzar tant els agents mediambientals com el personal del Parc Natural. A més, es comunicarà també la finalització dels esmentats treballs.

3. Tal i com preveu l'article **81 del PORN**, en cas que es tinga que emprar maquinària per a l'arrossegament de troncs, el projecte deurà de sotmetre's al **procediment d'estimació d'impacte ambiental**. En cas contrari **NO es podrà utilitzar maquinària pesant**.

4. És d'obligat compliment l'establert als articles **19,28 i 83 del PORN** que estableix que no es permeten les actuacions de desbrossament no selectiu o l'eliminació total de la coberta vegetal natural, i la destrucció d'**elements tradicionals**, (bancals, ribassos, **marges, terrasses tradicionals**, etc.).

5. L'ordre d'estassada segons el projecte a les zones de matollar és el següent, de primer a últim en estassar: Brucs, Plançons de pins, Rebrots d'alzina i roure, Arboços, Boix. Clarament son espècies que,





llevat de les dos primeres i algun arboçer, no trobem a la zona d'actuació, així i tot, cal remarcar que es deurán respectar els matolls de gran envergadura que poden tenir cert interès des del punt de vista de la seua conservació i que, sempre que no influeixen negativament en els objectius del projecte, hauran de ser respectats (article 28 del PORN del Montgó). És el cas d'espècies com el margalló (*Chamaerops humilis*), el llentiscle (*Pistacia lentiscus*).

6. L'autorització s'atorga respectant el dret de propietat i sense perjudi de tercers, i l'autoritzat és responsable de tots aquells danys i perjudis que puguen ocasionar-se en els béns de domini públic o privat i tercers i quedarà obligat a la seua indemnització i a l'execució, a costa seu, de les obres complementàries que es consideren necessàries per a evitar que es produïsquen o per al restabliment d'allò que danya o perjudica.

7. Els treballs que suposen la utilització de motors d'explosió no podran realitzar-se durant els dies declarats de PRE-EMERGÈNCIA EXTREMA (Alerta 3) o dies de vents forts de ponent.

SIGNAT

A Dénia, febrer de 2023

Jordi Larrègula Guerrero

Enginyer de Forests

Col·legiat 5.574 del COIM

Héctor Carrió Castellano

Enginyer Agrònom

Col·legiat 1.690 del COEAC

Tècnic Superior en organització
dels recursos naturals i
paisatgístics



PRESSUPOST DEL

**PROJECTE EXECUTIU PER A L'OBERTURA DE 2,4 KM
DE FRANGES PERIMETRALS A LA INTERFICIE
URBANO-FORESTAL A LA ZONA DE LES ROTES-
MONTGÓ DONANT CONTINUÏTAT A LA FASE INCIADA
EL 2022 I RECOLLIDA AL PLA LOCAL DE PREVENCIÓ
D'INCENDIS FORESTALS DE DÉNIA**



Ajuntament de Dénia



PROENHEC
CONSULTORIA ESTRATÈGICA

FEBRER 2023

1 PRESSUPOST

A continuació es presenta el pressupost d'execució de les tallades per a l'execució de les franges perimetrals de baixa combustibilitat, amb una descripció prèvia de cada mètode de treball a executar.

1.1 DESCRIPCIÓ PARTICULAR DE CADA MÈTODE D'EXECUCIÓ DE TREBALL

El mètode de tractament de vegetació és el procediment que es segueix per assolir la densitat arbòria i de sotabosc plantejat en els criteris de prevenció d'incendis.

El projecte sobre la reducció de la densitat de l'arbrat i l'estassada del sotabosc de les parcel·les no edificades i zones verdes utilitza 6 mètodes diferents en funció de les característiques de superfície, de terreny i d'accés.

A cada parcel·la no edificada i zona verda identificada en l'inventari, li correspon un dels següents mètodes:

Taula 1 Relació dels mètodes de reducció d'arbrat i estassada de sotabosc a realitzar

Pendent	Densitat arbòria <= 150 peus/ha		Densitat arbòria > 150 peus/ha			
	Amb obstacles	Sense obstacles	Amb obstacles		Sense obstacles	
	De treball o accés	De treball ni accés	Sols de treball	D'accés o extracció	De treball, ni d'accés ni d'extracció	
					Sotabosc alçada <= 1 m, cobertura <= 50%	Sotabosc alçada > 1 m, cobertura > 50%
< 40%	M-1	M-2	M-5	M-6	M-3	M-4
>40%	M-1				M-5	

Cadascun d'aquests mètodes integra una sèrie d'operacions de treball, seleccionades i ordenades d'acord amb les característiques del terreny.

1.1.1 MÈTODE M-1

Operació 01 Replanteig de l'obra
Operació 03 Poda inferior
Operació 07 Estassada manual del sotabosc

Es realitza una poda inferior dels arbres amb una moto serra de 3,5 CV fins a 2,20 metres d'alçada. Posteriorment s'estassa i es tritura simultàniament el sotabosc i les restes de poda manualment amb una moto desbrossadora de 2,6 CV. No es pot mecanitzar per una de les següents causes: pendent >40%,

impossibilitat d'accés o presència d'obstacles de treball. No es realitzen operacions de reducció d'arbrat perquè la densitat existent és menor a 150 peus/ha.

1.1.2 MÈTODE M-2

Operació 01 Replanteig de l'obra
Operació 03 Poda inferior
Operació 06 Estassada mecanitzada del sotabosc
Operació 08 Repàs manual de l'estassada del sotabosc

Aquest mètode es pot utilitzar quan no hi ha presència de cap obstacle i el pendent és inferior al 40%.

Es realitza una poda inferior dels arbres amb una moto serra de 3,5 CV, i s'estassa de forma mecanitzada amb un tractor de 127 CV amb cabrestant quan el pendent és =20% o amb una tanqueta de 105 CV quan el pendent es situa entre el 20 i el 40%. Finalment es fa un repàs manual amb una moto desbrossadora de 2,6 CV. No es realitzen operacions de reducció d'arbrat perquè la densitat existent és menor a 150 peus/ha.

1.1.3 MÈTODE M3

Operació 01 Replanteig de l'obra
Operació 02 Tallada d'arbres
Operació 03 Poda inferior
Operació 04 Desbrancatge i trossejat (in situ)
Operació 06 Estassada mecanitzada del sotabosc
Operació 08 Repàs manual de l'estassada del sotabosc
Operació 10 Arrossegament d'arbres (desbrancats)

Caracterització Es realitza una tala amb moto serra dels arbres que s'han de tallar, i posteriorment s'efectua el desbrancatge i trossejat dels troncs in situ, i la poda inferior dels arbres restants. Seguidament s'arrossequen els arbres desbrancats al carregador. Per a la realització dels treballs de tala, desbrancatge, trossejat i poda s'utilitzarà una moto serra amb una potència mínima de 3,5 CV, i per a l'arrossegament un tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV. Finalment es realitza l'estassada i la trituració del sotabosc amb un tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV, i es fa un repàs manual amb una moto desbrossadora de 2,6 CV.



1.1.4 MÈTODE M-4

Operació 01 Replanteig de l'obra
Operació 02 Tallada d'arbres
Operació 03 Poda inferior
Operació 04 Desbrancatge i trossejat (in situ)
Operació 06 Estassada mecanitzada del sotabosc
Operació 08 Repàs manual de l'estassada del sotabosc
Operació 10 Arrossegament d'arbres (desbrancats)
Operació 12 Trituració mecanitzada de restes vegetals (in situ)

Es realitza una estassada mecanitzada del sotabosc amb un tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV i es fa un repàs manual amb una moto desbrossadora de 2,6 CV. Seguidament es procedeix, amb una moto serra, a la tala dels arbres seleccionats, es desbranquen i es trossegen in situ, i es poden els arbres restants. La moto serra tindrà una potència mínima de 3,5 CV. Finalment s'efectua l'operació d'arrossegament dels arbres desbrancats cap al carregador amb un tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV i es trituren les restes vegetals in situ amb el mateix tractor o tanqueta.

1.1.5 MÈTODE M-5

Operació 01 Replanteig de l'obra
Operació 02 Tallada d'arbres
Operació 03 Poda inferior
Operació 05 Desbrancatge i trossejat (carregador)
Operació 07 Estassada manual del sotabosc
Operació 09 Arrossegament d'arbres (sencers)
Operació 11 Trituració mecanitzada de restes vegetals (Acumulades al carregador)

Es realitza l'estassada manual del sotabosc amb una moto desbrossadora de 2,6 CV. No es pot mecanitzar per una de les següents causes: pendent > 40% o presència d'obstacles de treball. Seguidament es procedeix, amb una moto serra, a la tala dels arbres seleccionats i la poda dels arbres restants. La moto





serra tindrà una potència mínima de 3,5 CV. Finalment s'efectua l'operació d'arrossegament dels arbres sencers cap al carregador amb un tractor de 127 CV o una tanqueta de 105 CV i es trituren les restes vegetals in situ amb el mateix tractor o tanqueta un cop els arbres han estat desbrancats i trossejats a carregador mitjançant una moto serra.

1.1.6 MÈTODE M-6

Operació 01 Replanteig de l'obra
Operació 02 Tallada d'arbres
Operació 03 Poda inferior
Operació 04 Desbrancatge i trossejat (in situ)
Operació 07 Estassada manual del sotabosc
Operació 10 Arrossegament d'arbres (desbrancats)
Operació 12 Trituració manual de restes vegetals (in situ)

Es realitza l'estassada manual del sotabosc amb una moto desbrossadora de 2,6 CV. No es pot mecanitzar per una de les següents causes: pendent > 40%, impossibilitat d'accés o d'extracció. Seguidament es procedeix, amb una moto serra, a la tala dels arbres seleccionats i la poda dels arbres restants. La moto serra tindrà una potència mínima de 3,5 CV. Finalment s'efectuen amb la moto serra les operacions de desbrancatge i trossejat in situ dels arbres talats, i posteriorment es trituren manualment les restes vegetals acumulades in situ. Opcionalment, en aquest mètode 6 es podrà realitzar l'arrossegament d'arbres desbrancats (OP-10) quan no hi hagi obstacles per a l'extracció ni existeixi cap carregador a la zona de treball. Els arbres extrems es deixaran a la vorera del carrer. En aquells casos en que la fusta quedi trossejada sense extraure, haurà de quedar correctament apilada, facilitant el desplaçament entre l'arbrat.



1.2 DESGLOSSAT DE PARTIDES PER MÈTODE

1.2.1 MÈTODE M-1

MÈTODE M1						
CODI	UD	UNITAT D'OBRA				
POD11R1	Ha	Estassada Manual del sotabosc de forma selectiva en terreny de qualsevol condició i pendents superiors al 40%, amb una superfície coberta del 50-75%				
	CODI	Quantitat	Ud	Descripció	Preu unitari	Import (€)
	MOOR02a	4,05	h	Encarregat de treballs Agroforestals	18,50	74,92
	MOOR05a	40,2	h	Ofic. 3º especialista agroforestal	16,96	681,83
	MOOR06a	31,56	h	Peó agroforestal	16,18	510,77
	MAMR17a	40,2	h	Esbroçadora de disco s/MO	7,40	297,31
		0,01	%	Medis Auxiliars	1565,09	15,65
TOTAL						1580,48
CODI	UD	UNITAT D'OBRA				
SSPD01a	Ha	Poda inferior de masses d'espècies forestals tipus <i>Pinu sp</i> , amb densitats inferiors als 150 peus/Ha, amb motosserra y una altura inferior als 2,5 metres amb pendents superiors al 40%. Inclosa la retirada de residus.				
	CODI	Quantitat	Ud	Descripció	Preu unitari	Import (€)
	MOOR02a	0,45	h	Encarregat de treballs Agroforestals	18,50	8,33
	MOOR05a	8	h	Ofic. 3º especialista agroforestal	16,96	135,69
	MOOR06a	2,4	h	Peó agroforestal	16,19	38,85
	MAHU04a	8	h	Motosserra gasol. 45/50cm, 5,2/7,1 CV	4,31	34,49
		0,01	%	Medis Auxiliars	216,94	2,17
TOTAL						219,52
TOTAL IMPORT (€) MÈTODE TRACTAMENT M1						1800,00

1.2.2 MÈTODE M-5

MÈTODE M5						
CODI	UD	UNITAT D'OBRA				
POD11R1	Ha	Estassada Manual del sotabosc de forma selectiva en terreny de qualsevol condició i pendents superiors al 40%, amb una superfície coberta del 50-75%				
	CODI	Quantitat	Ud	Descripció	Preu unitari	Import (€)
	MOOR02a	2,5	h	Encarregat de treballs Agroforestals	22,25	55,63
	MOOR05a	17,41	h	Ofic. 3º especialista agroforestal	20,41	355,29
	MOOR06a	12,05	h	Peó agroforestal	19,47	234,60





	MAMR17a	17,42	h	Esbroçadora de disco s/MO	8,89	154,92
		0,01	%	Medis Auxiliars	799,78	8,00
TOTAL						808,44

CODI	UD	UNITAT D'OBRA				
SSPD01a	Ha	Poda inferior de masses d'espècies forestals tipus Pinu sp, amb densitats inferiors als 150 peus/Ha, amb motosserra y una altura inferior als 2,5 metres amb pendents superiors al 40%. Inclou la retirada de residus.				

	CODI	Quantitat	Ud	Descripció	Preu unitari	Import (€)
	MOOR02a	0,45	h	Encarregat de treballs Agroforestals	22,25	10,01
	MOOR05a	8	h	Ofic. 3º especialista agroforestal	20,40	163,21
	MOOR06a	2,4	h	Peó agroforestal	19,47	46,73
	MAHU04a	8	h	Motosserra gasol. 45/50cm, 5,2/7,1 CV	5,19	41,48
		0,01	%	Medis Auxiliars	260,95	2,61
TOTAL						264,05

CODI	UD	UNITAT D'OBRA				
SSEO01a	Ha	Tala i desbrancatge in situ manual en masses forestals, amb densitat <200 peus / ha, amb motosserra de potència mitjana (2.6-3.5 CV), en terrenys de pendent > 40%, mesurat el volum realitzat. Inclòs el desembosc a carregador amb mitjans manuals o tracció animal				

	CODI	Quantitat	Ud	Descripció	Preu unitari	Import (€)
	MOOR02a	1,353	h	Encarregat de treballs Agroforestals	22,24	30,09
	MOOR05a	13,21	h	Ofic. 3º especialista agroforestal	20,41	269,59
	MOOR06a	15,93	h	Peó agroforestal	19,47	310,15
	MAHU04a	13,21	h	Motosserra gasol. 45/50cm, 5,2/7,1 CV	5,19	68,51
		0,02	%	Medis Auxiliars	678,63	13,57
TOTAL						691,91

CODI	UD	UNITAT D'OBRA				
FR11R15	Ha	Eliminació de residus amb estelladora, amb una densitat < 8 - 15 t/Ha. S'inclou la recollida i extracció dels residus procedents dels treballs a la zona de trituració				

	CODI	Quantitat	Ud	Descripció	Preu unitari	Import (€)
	MOOR02a	4,2	h	Encarregat de treballs Agroforestals	22,25	93,45
	MOOR06a	20,05	h	Peó agroforestal	19,47	390,34
	MAMR11a	6,5		Estelladora sense ma d'obra	6,35	41,30
		0,02	%	Medis Auxiliars	525,28	10,51
TOTAL						535,60

TOTAL IMPORT (€) MÈTODE TRACTAMENT M5		2300,00
--	--	----------------



1.2.3 MÈTODE M-6

MÈTODE M6						
CODI	UD	UNITAT D'OBRA				
POD11R1	Ha	Estassada Manual del sotabosc de forma selectiva en terreny de qualsevol condició i pendents superiors al 40%, amb una superfície coberta del 50-75%				
	CODI	Quantitat	Ud	Descripció	Preu unitari	Import (€)
	MOOR02a	2,5	h	Encarregat de treballs Agroforestals	22,42	56,05
	MOOR05a	19,08	h	Ofic. 3º especialista agroforestal	20,56	392,20
	MOOR06a	12,92	h	Peó agroforestal	19,62	253,50
	MAMR17a	19,31	h	Esbroçadora de disco s/MO	8,97	173,20
		0,01	%	Medis Auxiliars	806,00	8,06
TOTAL						883,01
CODI	UD	UNITAT D'OBRA				
SSPD01a	Ha	Poda inferior de masses d'espècies forestals tipus Pinu sp, amb densitats inferiors als 150 peus/Ha, amb motosserra y una altura inferior als 2,5 metres amb pendents superiors al 40%. Inclou la retirada de residus.				
	CODI	Quantitat	Ud	Descripció	Preu unitari	Import (€)
	MOOR02a	0,45	h	Encarregat de treballs Agroforestals	22,43	10,09
	MOOR05a	9,66	h	Ofic. 3º especialista agroforestal	20,56	198,63
	MOOR06a	3,27	h	Peó agroforestal	19,62	64,17
	MAHU04a	11,26	h	Motosserra gasol. 45/50cm, 5,2/7,1 CV	5,23	58,88
		0,01	%	Medis Auxiliars	262,97	2,63
TOTAL						334,40
CODI	UD	UNITAT D'OBRA				
SSE001a	Ha	Tala i desbrancatge in situ manual en masses forestals, amb densitat <200 peus / ha, amb motosserra de potència mitjana (2.6-3.5 CV), en terrenys de pendent > 40%, mesurat el volum realitzat. Inclòs el desembosc a carregador amb mitjans manuals o tracció animal				
	CODI	Quantitat	Ud	Descripció	Preu unitari	Import (€)
	MOOR02a	4,26	h	Encarregat de treballs Agroforestals	22,43	95,56
	MOOR05a	21,63	h	Ofic. 3º especialista agroforestal	20,56	444,65
	MOOR06a	19,8	h	Peó agroforestal	19,62	388,48
	MAHU04a	24,07	h	Motosserra gasol. 45/50cm, 5,2/7,1 CV	5,22	125,75
		0,02	%	Medis Auxiliars	1003,23	20,06
TOTAL						1074,51
CODI	UD	UNITAT D'OBRA				
FR11R15	Ha	Eliminació de residus amb estelladora, amb una densitat < 8 - 15 t/Ha. S'inclou la recollida i extracció dels residus procedents dels treballs a la zona de trituració				
	CODI	Quantitat	Ud	Descripció	Preu unitari	Import (€)
	MOOR02a	4,96	h	Encarregat de treballs Agroforestals	22,43	111,25



MOOR06a	21,79	h	Peó agroforestal	19,62	427,54
MAMR11a	9,17	h	Estelladora sense ma d'obra	6,40	58,71
	0,02	%	Medis Auxiliars	528,94	10,58
TOTAL					608,08

TOTAL IMPORT (€) MÈTODE TRACTAMENT M6	2900,00
--	----------------

1.3 PRESSUPOST DE LES TALLADES SOBRE LES FRANGES PERIMETRALS DE BAIXA COMBUSTIBILITAT

1.3.1 AMIDAMENTS I PREUS PARCIALS

Nº TRAM	MÈTODE	SUPERFÍCIE (ha)	PREU UNITARI (€/Ha)	TOTAL PARCIAL (€)
1	M-6	1,28829	2.900,00 €	3.736,04 €
2	M-1	0,255406	1.800,00 €	459,73 €
3	M-5	0,609743	2.300,00 €	1.402,41 €
4	M-1	1,91559	1.800,00 €	3.448,07 €
5	M-5	0,134939	2.300,00 €	310,36 €
6	M-1	0,186041	1.800,00 €	334,87 €
7	M-5	0,410702	2.300,00 €	944,62 €
8	M-1	0,119119	1.800,00 €	214,41 €
9	M-5	0,703136	2.300,00 €	1.617,22 €
TOTAL				12.467,73 €

MÈTODE	COST (€)
M1	4.457,09 €
M5	4.274,60 €
M6	3.736,04 €
Total	12.467,73 €

1.3.2 PREU D'EXECUCIÓ MATERIAL

El cost d'execució material de les obres contingudes en el present projecte per a l'execució de les mesures de prevenció d'incendis forestals de reducció de l'arbrat i estassada del sotabosc a la franja perimetral del nucli de Dénia a la zona de les Rotes-Montgó, és de **Dotze mil quatre-cents seixanta-set euros**



amb setanta-tres cèntims (12.467,73.-€), IVA no inclòs. Aquest pressupost inclou la partida assignada a seguretat i salut tal i com s'indica al Plec de l'estudi de Seguretat i Salut.

1.3.3 PREU D'EXECUCIÓ PER CONTRACTE

El preu d'execució per contracte de les actuacions incloses dins el PROJECTE EXECUTIU PER A L'OBERTURA DE 2,4 KM DE FRANGES PERIMETRALS A LA INTERFICIE URBANO-FORESTAL A LA ZONA DE LES ROTES-MONTGÓ DONANT CONTINUÏTAT A LA FASE INCIADA EL 2022 I RECOLLIDA AL PLA LOCAL DE PREVENCIÓ D'INCENDIS FORESTALS DE DÉNIA ascendeix a la quantitat de:

PEM.....	12.467,73 €
Benefici industrial (6% PEM).....	748,06 €
Despeses Generals (13 % PEM).....	1.620,81 €
TOTAL PARCIAL.....	14.836,60 €
IVA (21%).....	3.115,69 €
PEC.....	17.952,29 €

Dèsset mil nou-cents cinquanta-dos euros amb vint-i-nou cèntims (17.952,29.-€), IVA inclòs.

A Dénia, febrer de 2023

Jordi Larrègula Guerrero

Enginyer de Forests

Col·legiat 5.574 del COIM

Héctor Carrió Castellano

Enginyer Agrònom

Col·legiat 1.690 del COEAC

Tècnic Superior en organització
dels recursos naturals i paisatgístics

