

III. PROGRAMA D'ACTUACIONS

INDEX

| | |
|---|-----------|
| INDEX | 1 |
| 0. INTRODUCCIÓ | 3 |
| 1. ACTUACIONS GENERALS..... | 4 |
| 1.1. Delimitació del camí | 4 |
| 1.2. Senyalització | 4 |
| 1.3. Treballs forestals | 7 |
| 1.4. Recuperació i nova construcció dels elements propis i associats al camí | 8 |
| 1.5. Terrenys i refugis..... | 9 |
| 1.6. Realització d'infraestructures..... | 10 |
| 1.7. Recuperació d'elements patrimonials | 11 |
| 2. ACTUACIONS DE CONSERVACIÓ I MANTENIMENT..... | 13 |
| 2.1. Manteniment del camí | 13 |
| 2.2. Conservació i revisió dels elements de senyalització | 13 |
| 2.3. Tractament de la vegetació: | 14 |
| 2.4. Conservació dels elements propis i associats al camí | 14 |
| 2.5. Conservació i manteniment de les infraestructures..... | 14 |
| 2.6. Conservació dels diferents elements patrimonials | 14 |
| 2.7. Control periòdic de l'estat de la Ruta de Pedra en Sec | 15 |
| 3. APLICACIÓ DEL PROGRAMA D'ACTUACIONS GENERALS A LA RUTA DE LA PEDRA EN SEC | 17 |
| 3.1. Actuacions prèvies. Valoració..... | 17 |
| 3.2. Actuacions per etapes, variants i trams | 17 |
| 4. APLICACIÓ DEL PROGRAMA D'ACTUACIONS DE CONSERVACIÓ I MANTENIMENT A LA RUTA DE LA PEDRA EN SEC | 37 |

0. INTRODUCCIÓ

S'han determinat uns objectius de la Ruta de la Pedra en Sec:

- Posar els camins tradicionals al servei d'una experiència senderística de qualitat
- Aconseguir, mitjançant aquesta proposta, la preservació i la rehabilitació de zones especialment sensibles en els aspectes territorials, ecològics, etnològics i patrimonials
- Contribuir al desenvolupament econòmic sostenible dels municipis de la serra de Tramuntana
-

Per aconseguir aquests objectius, aquest Pla estructura el conjunt d'actuacions basant-se en quatre documents:

1) Les actuacions prèvies. S'haurà de considerar, una vegada aprovat el PERPS, disposar d'un programa previ d'accions encaminades a donar a conèixer el contingut del Pla. Per això s'ha de dissenyar una campanya d'informació pública i de sensibilització de la població. També s'ha de fer una edició de material informatiu utilitzant els diferents suports de comunicació existents: pàgina web, fulletons i publicació en altres mitjans: premsa, radio i televisió. Aquestes actuacions es quantificaran a l'apartat 2.1 del document IV (Estudi Econòmic i Financer) d'aquest Pla.

2) El programa d'actuacions, que comprèn la definició del marc general d'actuacions i d'intervencions a la Ruta de la Pedra en Sec i les zones d'influència, amb la quantificació econòmica d'aquestes actuacions.

3) Els projectes tècnics de les actuacions, que són els instruments executius i de desenvolupament de les propostes d'actuació i d'intervenció i corresponen a les propostes del Programa d'actuacions, s'han d'ajustar als requisits tècnics mínims que s'adjunten als corresponents annexos. Els ha de promoure el Consell de Mallorca i han de detallar les intervencions i les actuacions que s'han de realitzar, i també els terminis d'execució. Aquests projectes hauran d'adaptar-se al Pla Especial i al Programa d'Actuacions de la Ruta de Pedra en Sec i s'han de posar en pràctica en haver-se aprovat el PERPS.

4) El programa de gestió de la Ruta de la Pedra en Sec, és a dir, els documents que estableixen els mecanismes de gestió que siguin necessaris, d'acord amb l'Estudi Econòmic i Financer (document IV del Pla), per desenvolupar el que estableix el Pla Especial i el Programa d'Actuacions de la Ruta de Pedra en Sec.

1. ACTUACIONS GENERALS

Es recullen les actuacions que es consideren necessàries per delimitar i definir el camí i habilitar-lo adientment, d'acord amb la definició dels plànols del PERPS que recullen el traçat.

1.1. Delimitació del camí

Segons el vigent Codi de dret civil espanyol, aprovat pel Reial decret de 24 juliol de 1889, capítol III (articles 384-387), s'entén per *delimitació* l'acte formal de distingir els límits d'una propietat. Quan la delimitació de terrenys es fa entre una entitat oficial i particulars, s'entén com delimitació oficial. La delimitació pren, doncs, especial rellevància segons la titularitat del camí. Serà imprescindible en aquells casos en què la Ruta de Pedra en Sec travessi propietats de titularitat privada.

El Consell de Mallorca està reconegut per la Llei 7/85 reguladora de bases de règim local (art.82) com a organisme competent per procedir a la delimitació quan aquesta afecti propietats limítrofes amb terrenys de titularitat pública en els diferents camins que constitueixin la Ruta de la Pedra en Sec. Quan el camí discorri entre propietats de particulars, s'haurà de arribar a convenis amb els propietaris i, en darer cas, s'iniciarà un expedient d'expropiació segons el procediment que marca la vigent Llei de 16 desembre de 1954 d'expropiació forçosa.

La fitació serveix per plasmar físicament els límits de la propietat. La fitació és un acte posterior i conseqüència de la delimitació. Les fites han de ser visibles entre si i no han de distar més de 500 metres entre elles.

1.2. Senyalització

La senyalització dels camins públics i d'ús públic ha de seguir la normativa internacional i de la FEDME, i s'ha de basar en elements verticals.

S'han d'utilitzar senyals direccionals per guiar el senderista (pals direccionals i balises) i senyals interpretatius (panells i cartells), que han d'informar sobre el recorregut i indicar recomanacions.

Com ja s'assenyala a l'apartat anterior, la distància màxima entre les balises ha de ser de 500 metres.

Els criteris generals per col·locar i ubicar els senyals són:

Bifurcacions i encreuaments amb possibilitat de confusió a l'hora de seguir el camí

- Zones on hi ha moltes dreceres alternatives al camí
- Per indicar la continuïtat del camí. Quan hi hagi llargs trams de camí sense canvis de direcció, s'ha de senyalitzar per tal d'assegurar al senderista que ha pres el bon camí.

- Els senyals han de respondre a criteris de discreció, eficàcia i neteja.
- Han de ser suficients per guiar una persona sense experiència.
- S'ha de senyalitzar l'entrada i la sortida dels nuclis de població.
- Els senyals han de ser vàlids en els dos sentits de la marxa.
- S'ha de tenir el permís del propietari del camí, o dels suport, per col·locar el senyal
- Carreteres i camins consolidats: senyalització mínima

Per senyalitzar el camí s'han d'utilitzar els següents tipus de senyals (vegeu annex I):

- Balises: pals de fusta de secció quadrangular i d'una altura total de 110 cm. La balisa ha de tenir:
 - Les bandes de color blanc i vermell que indiquen sender de Gran Recorregut (a partir d'ara GR)
 - o Fletxes de direcció
 - o L'escut del Consell de Mallorca.
- Pals direccionals: pals de fusta de secció quadrangular complementats per una o diverses fletxes també del mateix material. El pal direccional té una altura de 220 cm. Les dimensions de la fletxa són de 20 x 60 cm i contenen la següent informació:
 - o Les sigles de GR 221 en color blanc inserides dins un quadre amb els fons vermell.
 - o Un punt de destinació, com a mínim, de color negre i amb lletres gravades per incisió sobre la fusta.
 - o El temps aproximat de recorregut.

Fletxes de senyalització dins nuclis urbans:

En els nuclis urbans es col·locaran fletxes d'alumini de color blanc de 130 x 30 cm, les qual contindran adhesius amb la següent informació:

- o Les sigles de GR 221 en color blanc inserides dins un quadre amb el fons vermell.
- o Un punt de destí com a mínim de color blau fosc i amb lletres serigrafades.
- o El símbol del Consell de Mallorca.

En la mesura en què sigui possible, aquestes fletxes aprofitaran pals de sosteniment ja existents.

El pal de sosteniment ha de dur l'escut del Consell de Mallorca, el telèfon d'emergència 112 i el dels Bombers de Mallorca 085.

Es col·loquen al principi i al final de cada etapa, en encreuaments de camins ben definits, cap a elements d'interès pròxim i per indicar temps de recorregut.

- Senyals complementaris: pals de fusta de secció quadrangular i cartells informatius galvanitzats de 30 x 40 cm i d'1,5 cm de gruix. Porta rètols lligats a aspectes de seguretat, respecte al medi o a la propietat, o recomanacions d'ús del camí. A la part superior, aquests cartells porten l'escut del Consell de Mallorca i els escuts de l'ajuntament on està ubicat el senyal.
- Panells informatius: combinacions de dos pals de fusta de secció quadrangular i de 250 cm d'altura, amb un cartell informatiu de 119 x 119 cm. Els panells informatius inclouen la següent informació:
 - o Mapa topogràfic amb el traçat de l'etapa de la Ruta de Pedra en Sec
 - o Llegenda
 - o Distància i temps de recorregut
 - o Grau de dificultat
 - o Serveis i punts d'interès al llarg de l'etapa
 - o Mapa general de l'illa de Mallorca amb la Ruta de Pedra en Sec i la situació dels refugis
 - o Recomanacions, normes de comportament i obligacions dels senderistes
 - o Informació sobre senderisme
 - o Escut del Consell de Mallorca i de l'ajuntament o els ajuntaments per on discorre l'etapa
 - o Altres informacions d'interès

Els panells informatius generalment es col·loquen al principi i al final de cada etapa, als nuclis urbans i als punts que es consideri oportú per les característiques singulars que puguin tenir.

Tots els senyals han de ser de fusta tractada perquè resisteixin les inclemències meteorològiques, han de tenir un tractament bituminós a la base i la fusta ha de ser certificada.

Els diferents elements de senyalització es descriuen a l'annex I.

1.3. Treballs forestals

S'entenen per treballs forestals tots els necessaris per aconseguir netejar i desbrossar del camí. Han de permetre que s'hi pugui passar en els casos que hagi quedat tancat o envaït per vegetació. Això també contribuirà al fet que es delimiti amb claredat i evitarà la proliferació de passos alternatius des de bon principi. El programa d'actuacions corresponent ha de detallar apropiadament els treballs forestals que serà necessari realitzar. Bàsicament són:

Neteja. Malgrat que no es tracta d'un treball estrictament forestal, s'inclou en aquest apartat perquè es anterior als que es descriuran a continuació. Consisteix a retirar tot tipus de deixalles que es puguin trobar tant al camí com a la zona d'influència.

Regeneració d'àrees degradades. Es tracta de recuperar aquelles superfícies de terreny ubicades al camí o a la zona d'influència que per diversos motius hagin sofert processos de degradació, eliminar-ne els elements aliens i recuperar mitjançant sèmres o plantacions la vegetació i l'entorn natural que hi havia prèviament o adequar-lo a l'entorn circumdant.

Desbrossament. Consisteix a eliminar la vegetació herbàcia i arbustiva que hi hagi a la zona del camí. En determinats indrets, a criteri tècnic, es podrà ampliar l'àmbit d'actuació referent a desbrossaments.

S'han d'utilitzar tècniques manuals i criteris conservadors per realitzar el desbrossament. La neteja de la vegetació dels marges del camí s'ha de realitzar manualment o amb maquinària que produeixi un tall net, amb poda selectiva, sense tallar completament la vegetació que entra en el camí, sinó només la que realment disturba el pas.

Queda expressament prohibit usar herbicides per netejar les voreres dels camins. És important tenir present que un camí excessivament desbrossat o amb tècniques poc acurades deixa de ser atractiu per passejar-hi i gaudir-ne, i, a més, pot incrementar els processos erosius. Els possibles usuaris del camí en cercaran altres de més atractius en aquest sentit i incrementaran d'aquesta manera l'ocupació d'un territori molt més ampli.

S'ha de procurar, sempre que això sigui possible, eliminar les restes de desbrossament mitjançant la biotrituració o el trasllat de les restes als centres de recollida selectiva. L'eliminació pel sistema de crema s'ha d'evitar sempre que sigui possible i ha de ser sempre en darrera instància.

Retirada d'arbres. Quan sigui necessari, s'han de retirar els arbres que hagin caigut al camí o que dificultin el pas. Així mateix, també s'han de retirar les branques que envaeixin el camí i dificultin el pas.

1.4. Recuperació i nova construcció dels elements propis i associats al camí

El criteri general referent a aquest apartat és el de conservació i manteniment dels elements que actualment estan en bon estat; només es faran nous portells o noves parets quan sigui estrictament necessari.

Com a norma, no es permet la demolició total o parcial de les parets i de la resta d'elements associats del camí. Cal vetlar per conservar-los i reparar els petits enderrocs abans que avanci el deteriorament, amb la qual cosa s'evitaran també riscos sobre les persones.

La restauració, la rehabilitació o la nova construcció de parets seques annexes al camí i dels altres elements en mal estat s'ha de realitzar amb pedra de característiques litològiques iguals o similars a les del lloc on es troben ubicats i amb les tècniques de construcció tradicionals.

La restauració, la rehabilitació i la nova construcció de portells en els murs actuals s'ha de fer segons la tipologia tradicional.

Els treballs de recuperació de marges i fermes de la Ruta de la Pedra en Sec es realitzen per millorar-los. Majoritàriament s'han de fer perquè s'han produït esbaldrecs a les parets i als marges i perquè s'han desgastat a causa de l'ús continu o el pas del temps. Ambdós casos es comptabilitzen en metres quadrats de pedra en sec que cal col·locar.

La restauració i la rehabilitació de marges actuals i empedrats, i també la recuperació dels elements associats, s'ha de fer segons la tipologia tradicional. Uns dels objectius dels treballs de recuperació d'elements de pedra en sec és, per una banda, garantir un bon estat de la Ruta i, per l'altra, garantir la seguretat dels senderistes davant els possibles esbaldrecs que es puguin produir en el cas que no es reparin.

El programa d'actuacions ha de detallar apropiadament les accions que s'han de realitzar, que es resumeixen a continuació:

- Portells de nova construcció: s'han de fer quan els antics hagin desaparegut o estiguin en molt mal estat. S'han d'utilitzar sempre pedra de la zona i tècniques tradicionals.
- Restauració de portells: per reforçar els límits i posar barreres quan sigui necessari per controlar l'accés de vehicles o quan es passi dins propietats privades.
- Portells sense barrera: es considera que en trams interiors d'una finca de la mateixa propietat poden fer-se portells sense barrera.
- Portells amples o barreres per a l'accés de vehicles particulars: cal comptabilitzar-los amb l'accés de vianants.
- Restauració i/o recuperació de pujadors: els pujadors són estructures de gran diversitat tipològica i dimensional, generalment integrades en els murs. La forma més senzilla són les peces de pedra col·locades, a diferent nivell i de forma correlativa, amb un extrem encastat dins el mur i l'altre en voladís. Aquesta tipologia és la usual de les parets de tanca on no hi ha portells i de molts de marges per poder passar d'una banda a l'altra.
- Restauració i/o recuperació de botadors: s'entén per botador l'element format per una o dues escales de fusta recolzades a ambdós costats d'una paret o d'un marge. En funció de les necessitats, es poden reconstruir els botadors mitjançant la tècnica de la pedra en sec, però si el que fa falta és posar-ne un de nou, se'n pot col·locar un de fusta.
- Parets de nova construcció: es poden fer sempre que es conservin les restes de les antigues, i s'ha d'utilitzar la mateixa pedra del lloc i les tècniques tradicionals de construcció. S'ha de mantenir l'alçada de les que tenguim més a prop.
- Restauració de parets: es poden refer els enderrocs puntuals o els trams que acompanyaven el camí i actualment estan totalment desfets o en molt mal estat.

- Marjades noves: tot i que en determinats casos es poden considerar com a realització de noves infraestructures, ja que es tracta d'elements de pedra en sec, s'han de considerar com a elements associats al camí. S'ha d'utilitzar la mateixa pedra del lloc i s'han de fer servir les tècniques tradicionals.
- Restauració de marjades: per refer els enderrocs puntuals o els trams que acompanyaven el camí i actualment estiguin totalment desfets o en molt mal estat.
- Ferm del camí: es tracta de recuperar el ferm existent o bé millorar-lo perquè els caminants el puguin utilitzar sense perill.

A l'annex II es descriuen tots aquests elements

1.5. Terrenys i refugis

En aquest apartat es fa referència a una sèrie de conceptes que tenen a veure amb els refugis. S'exposen a continuació:

Adquisicions de terrenys: poden anar associades a l'adquisició d'un refugi, ja que el vigent Pla Territorial de Mallorca no en permet la segregació. En alguns casos molt concrets i per raons diverses (realització o millora de determinades infraestructures), es pot plantejar l'adquisició de terrenys a determinats indrets. En qualsevol cas, el preu fixat sempre és el preu fixat per a l'expropiació.

Refugis: al final de cada etapa hi ha un refugi dotat de les instal·lacions adequades i suficients amb la funció d'assegurar l'allotjament, la manutenció i l'aprovisionament dels senderistes i excursionistes. Els refugis podran ser, alhora, punts d'informació i centres d'interpretació del medi natural i rural. Se'n relaciona succintament la llista i l'estat en què es troben:

En funcionament

- Can Boi (Deià) - Etapa 4
- Muleta (Sóller) - Etapa 5
- Tossals Verds (Escorca) - Etapa 6
- Son Amer (Escorca) - Etapa 7
- El Pont Romà (Pollença) - Etapa 8

En fase de rehabilitació

- La Trapa (Andratx) - Etapa 1
- Castell d'Alaró (Alaró) - variant G

Se n'han d'adquirir o conveniar a:

- Sa Coma d'en Vidal (Estellencs) - Etapa 2
- Zona d'Esporles - Etapa 3

Per tal de dotar les etapes que no disposen de refugi, es plantegen dues alternatives:

- **Adquisició:** consisteix a comprar un edifici, que ha de complir els requisits tècnics mínims que s'assenyalen a l'annex II i que ha d'estar situat en una zona propera al final de l'etapa. Si l'estat en què es troba ho requereix, se'n farà posteriorment la rehabilitació i/o adaptació.
- **Lloguer (mitjançant convenis):** és una alternativa a l'adquisició. Consisteix a signar convenis amb altres administracions que disposin d'establiments de característiques similars o amb establiments d'hostaleria i/o estatge de titularitat privada que tinguin característiques similars a les de la xarxa de refugis de la Ruta de la Pedra en Sec. Es pot plantejar una fórmula de lloguer o establir determinades condicions (subvenció per persona i estança, o d'altres).

1.6. Realització d'infraestructures

Al llarg de la Ruta de Pedra en Sec es realitzen diverses propostes de construcció de noves infraestructures i millora de les existents.

Les infraestructures són molt necessàries per oferir un servei complet als usuaris. És per això que s'han de du a terme de forma sostenible amb el medi ambient, és a dir, minimitzar l'impacte ambiental.

Se'n descriuen algunes a continuació i s'indica la localització (tram) a cada una de les fitxes del Programa d'Actuacions. Així mateix, es fa menció del diferents estat de realització en el moment de la redacció d'aquest Pla:

- **Aparcaments:** es proposen delimitacions d'àrees d'aparcament per ordenar correctament el territori i cobrir alhora les necessitats dels usuaris.
- **Miradors:** en determinats punts de la Ruta, que es caracteritzen per ser emblemàtics, es proposa la recuperació de miradors abandonats i es combinen amb d'altres de nova construcció, amb la finalitat de permetre gaudir del paisatge de la serra de Tramuntana. Tots han d'incloure els elements de seguretat adients.

Escalons: quan sigui necessari per facilitar el pas dels senderistes, es poden fer escalons, que poden ser de diferents tipologies (de pedra, de fusta o combinats).

Ponts: quan sigui necessari travessar un torrent i hi faci falta un pont, es proposarà construir-ne o rehabilitar-ne un.

Passarel·les: quan sigui necessari travessar un torrent i hi faci falta una passarel·la, es proposarà construir-ne o rehabilitar-ne una.

Pas de vianants: quan sigui necessari per facilitar el pas dels senderistes a través de carreteres o camins amb tràfic rodat, es faran passos de vianants.

Baranes: la funció és la de protegir els senderistes en llocs que presenten un cert perill. Han de ser en general de fusta tractada, tot i que en determinants casos poden ser de corda o, fins i tot, de metall.

Barreres: són portes formades per barres o peces llargues de fusta espaiades, de manera que impedeixen el pas però deixen veure l'altra part.

Tancaments: han d'estar formats per reixes (conjunt de filferros entrecruats que serveix per tancar i delimitar sense impedir la entrada i sortida de l'aire i la vista). S'ha de fer servir reixat de tipus ramader i les barres han de ser sempre de fusta. No es fixa una altura determinada, però s'ha de procurar que sigui la mínima necessària segons a qui o a què vagi destinat (persones, animals, vehicles, etc.); en cap cas, però, no ha de sobrepassar els dos metres d'altura màxima.

1.7. Recuperació d'elements patrimonials

Al llarg de la ruta es poden trobar diferents elements de caràcter etnològic, la majoria en desús actualment i que són testimoni d'un passat en molt casos relativament recent, i que es troben en diferents estats de conservació.

El PERPS en pot assumir la restauració o bé limitar-se a indicar-ne la protecció.

A continuació tenim una relació d'aquest elements:

- Albellons: síquies realitzades en els camps de conreu, revestides de pedres grosses i reblades de terra, de manera que restin soterrades. Serveixen per recollir l'aigua de pluja i drenar el terreny.
- Aljubs, safarejos i cocons: dipòsits de diferents materials i mides utilitzats per emmagatzemar aigua.
- Barraques: n'hi ha de diferents tipologies (de roter, de carboner, etc.). Generalment de petites dimensions, solen ser de pedra en sec i amb la teulada de teules de fang o de branques.
- Canaletes, canals i síquies: construccions de maçoneria tomada amb morter o de mares o pedra. Tenen la funció de conduir l'aigua d'un lloc a un altre.

- Ermites i capelles: construccions de forma rectangular de maçoneria emmorterada. A vegades tenen un portell o altres elements de certa entitat.
- Cases de possessió: construccions amb una tipologia típica. Són generalment edificis d'una gran entitat.
- Clots d'infiltració: orificis realitzats per l'home per facilitar la infiltració de l'aigua en el terreny.
- Eres: espais de terra, generalment rodonencs i de deu a trenta metres de diàmetre, damunt els quals es posen els cereals o les llegums per batre-les i separar la palla del gra).
- Font i mines: construccions de diferents formes i mides molt variables que se situen en llocs on hi ha surgències d'aigua.
- Forns de calç: grans cavitats que s'enfonsen alguns pams sota terra, limitades lateralment per una paret gruixada de pedres posades una sobre l'altra i una al costat de l'altra, i per la part superior coberta amb una capa de pedres, llenya i terra, formant cúpula. Tenen una obertura a baix, destinada a alimentar el forn, i una altra a la cúpula per donar sortida al fum.
- Forns de pa o forns de carboner: petites construccions de forma arrodonida de pedra tomada amb morter de calç, generalment

associades als anteriors o a les barraques.

- Molins: de diferents tipologies en funció del sistema d'energia emprat (aigua, vent, sang) i del producte a obtenir (farina, oli).
- Parats: petits marges que funcionen com a dics o recloses en els torrents. També paret seca que es construeix als costers o llocs rostos per impedir que l'aigua de pluja s'endugui la terra.
- Pous: construccions de tipologies i materials molt diferents que tenen la funció d'extreure aigua.
- Ralles: espècie de canals entre marges per tal que l'aigua de la pluja dreni.
- Sínies: antigues construccions de tracció a sang per extreure aigua.
- Sitges: cercles de terra compactada envoltats de pedra. S'utilitzaven per fer el carbó. Són de diferents mides i molt abundants a la serra de Tramuntana.
- Torrent canalitzat: construcció generalment de pedra en sec per canalitzar les aigües superficials. Pot ésser cobert o obert i consisteix en dos marges que protegeixen els costats d'un torrent.
- Coll: lloc destinat a la caça d'aus amb filats. Generalment disposa d'una infraestructura mínima. Més aviat consisteix en un redol buidat de vegetació enmig del qual se situa el caçador amb els filats. Si bé a vegades es tracta fortament la vegetació circumdant formant uns passadissos (carreres).
- Coll de tords: sistema de caça de tords amb filats molt freqüent a la serra de Tramuntana que presenta sovint una estructura de pedra en sec anomenada galera. Aquesta pot estar construïda per un simple paretó o per una estructura més complexa. La caça de tords amb filats es considera una modalitat tradicional.
- Après: tancat de pedra en sec de forma trapezoidal que s'empraven per apressar i per munyir el ramat.
- Piques i abeuradors: instal·lacions generalment de pedra en què el ramat pot abeurar-se.

2. ACTUACIONS DE CONSERVACIÓ I MANTENIMENT

S'han d'establir diferents tasques de conservació i manteniment del camí i de la zona d'influència dins el projecte executiu d'actuacions i dins el programa de gestió de la Ruta de la Pedra en Sec. Per garantir la protecció del conjunt, aquestes tasques s'han de realitzar de forma periòdica.

En un projecte d'aquestes característiques en el qual l'ús del camí ve determinat per una sèrie de condicionants¹ (alguns de previsibles i d'altres no) és bàsic preveure la correcta organització de les tasques de manteniment i conservació, que alhora han de ser suficientment flexibles per donar resposta als imprevists que sorgeixin.

Per això caldrà posar èmfasi especial en aquest capítol en el desenvolupament del PERPS, no només en l'enumeració i la descripció de les feines de manteniment sinó també en la gestió i coordinació dels participants i en les fonts de finançament perquè no esdevingui, com en tants altres casos, un tema marginal i mal solucionat.

Tant els projectes executius d'actuacions com el programa de gestió són eines essencials i fonamentals per actuar amb criteris d'idoneïtat i eficiència.

El tema del manteniment va totalment lligat al seguiment i control que es tracta a l'apartat 10.2 del document I (Memòria) d'aquest Pla.

Les principals actuacions periòdiques de conservació i manteniment són:

2.1. Manteniment del camí

És una de les tasques fonamentals. Comprèn aspectes que van des de la neteja de les possibles deixalles o residus, com la millora del ferm del camí, per evitar que es produeixin problemes d'erosió, escolament, etc.

Reparació de trenques (les trenques són franges ondulades transversals al camí i del mateix material del ferm que tenen la missió de desviar les aigües del camí). Important per evitar l'acceleració dels processos erosius. Es recomana un seguiment després de pluges importants i establir una periodicitat de repàs en funció dels pendents dels diferents trams.

2.2. Conservació i revisió dels elements de senyalització

Comprèn la revisió, la reposició i el tractament periòdic dels diferents elements senyalització del camí; balises, pals direccionals, fletxes, senyals complementaries i panells informatius.

¹ Entre els condicionants previsibles es poden incloure les condicions meteorològiques com les pluges torrencials dels mesos de tardor. Així mateix, els caps de setmana dels mesos de tardor i primavera és quan hi ha una major activitat senderista als camins de la Ruta de Pedra en Sec.

2.3. Tractament de la vegetació:

Caldrà utilitzar tècniques manuals per netejar i desbrossar, i atènyer-se sempre a criteris conservadors. No s'ha de pretendre un desbrossament total i absolut de les vores del camí, sinó només permetre el pas pel camí o sender. És important conèixer i identificar les diferents espècies vegetals per tal de distingir les plantes de caràcter ruderal (colonitzadores d'aquests ambients) i les que s'han de respectar.

S'ha de vetllar també no només perquè no es degradi, sinó també per la regeneració d'algunes zones fràgils que amb una bona delimitació del camí podran recuperar-se. Les freqüències han de ser diferents també en funció de com es faci actualment aquest manteniment (almenys, en alguns trams) i dels acords a que s'arribi.

2.4. Conservació dels elements propis i associats al camí

Tractament de portells, barreres i parets: caldrà vetllar per la conservació d'aquests elements, i reparar els petits enderrocs abans que es facin un problema major, amb la qual cosa s'evitaran també així riscos sobre les persones. Sempre s'han de mantenir les tècniques tradicionals amb pedra de la zona, i les característiques dels que hi hagi més a prop.

2.5. Conservació i manteniment de les infraestructures

Si bé els elements meteorològics adversos (pluges torrencials, neu, ventades...) són una de les causes d'importància en el possible deteriorament de les infraestructures, cal tenir en compte el possible mal ús d'aquestes infraestructures.

Així, hem de tenir especial cura en la conservació i el manteniment de sistemes de control d'escolaments: conservació de canaletes d'escolament, etc.

Passos d'aigua i de torrents: en ser punts alguns molt delicats, en caldrà conservar l'estat. S'ha d'evitar que s'hi facin abocaments, rebliaments, etc.

Manteniment de serveis i dotacions. S'han definit dins l'àmbit del camí, lligats a l'ús: petites àrees d'aparcament i àrees d'accés al camí. S'han d'incloure pel que fa a manteniment i conservació en els criteris generals establerts al Pla. I també la resta de les infraestructures assenyalades a l'apartat 1 d'aquest document, és a dir, ponts, passarel·les, pas de vianants, baranes, barreres, tancaments i miradors.

2.6. Conservació dels diferents elements patrimonials

La conservació dels elements d'interès que el PERPS preveu dins aquest programa d'actuacions ha de comportar un cert manteniment que garanteixi aquesta consolidació en el temps.

2.7. Control periòdic de l'estat de la Ruta de Pedra en Sec

Almenys dues vegades l'any (finals d'estiu i primavera), cal comprovar directament l'estat de la Ruta de la Pedra en Sec.

A finals d'estiu per veure l'estat dels camins abans de començar la temporada senderista i prèviament a les pluges de tardor, per poder establir les mesures pertinents, a més d'organitzar les actuacions que s'han de realitzar durant l'hivern.

Durant la primavera per comprovar les feines fetes a l'hivern i per establir les actuacions necessàries després de la temporada senderista.

Cal fer un control i seguiment d'impactes en el medi i establir mesures correctores en cas necessari.

Totes aquestes tasques han de tenir el suport del model de control i seguiment dels impactes per l'ús de la Ruta de Pedra en Sec, que en molts casos serà la manera de detectar les mancances i poder dirigir les actuacions en aquest sentit.

3. APLICACIÓ DEL PROGRAMA D'ACTUACIONS GENERALS A LA RUTA DE LA PEDRA EN SEC

3.1. Actuacions prèvies. Valoració

Com ja s'ha explicat a la introducció d'aquest document, serà necessari una campanya d'informació i de sensibilització destinada al públic en general i als usuaris en particular. Per això, cal tenir en compte el següent:

- Premsa escrita
- Ràdio
- Televisió
- Mitjans de divulgació especialitzats
- Altres mitjans de divulgació

3.2. Actuacions per etapes, variants i trams

Pla Especial de la Ruta de Pedra en Sec

DOC. III – PROGRAMA D'ACTUACIONS

| ETAPA 1 | | | | | | | | |
|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | TRAMS | | | | | | TOTALS |
| LONGITUD (KM.) | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| | ACTUACIONS GENERALS | 1,184 | 4,148 | 0,619 | 2,335 | 2,084 | 2,590 | 12,96 |
| 1.1 | DELIMITACIÓ (KM.) | | | | | | | 0 |
| 1.2 | SENYALITZACIÓ | | | | | | | |
| | BALLISAMENT (U.) | 2 | 8 | 1 | 5 | 4 | 5 | 26 |
| | FLETXES(U.) | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 18 |
| | SENY.COM.(U.) | | | | | | | 0 |
| | PANELLS(U.) | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| 1.3 | TREBALLS FORESTALS | | | | | | | |
| | NETEJA (m²) | 2 | 22 | | 3 | | 13 | 40 |
| | REGENERACIÓ AREES DEGRADADES (m²) | | | | | | | 0 |
| | DESBROSSAMENT (m²) | | | 500 | 94 | | 50 | 644 |
| | RETIRADA ARBRES (U.) | | | | | | 25 | 25 |
| 1.4 | REC. I NOVA CONSTRUCCIÓ D'ELEMENTS | | | | | | | |
| | PORTELLS (U.) | | | 1 | 1 | | | 2 |
| | BOTADORS (U.) | | | | | | | 0 |
| | PUJADORS (U.) | | | | | | | 0 |
| | PARET SECA NOVA AMB FONAMENT (m²) | | | | | | | 0 |
| | RECUPERACIÓ PARET SECA (m²) | | 5 | | 2 | | 29 | 36 |
| | MARJADES NOVES (m²) | | | | | | | 0 |
| | RECUPERACIÓ MARJADES (m²) | | | | | | 110 | 110 |
| | FERM DEL CAMÍ (m²) | | | | | | | 0 |
| 1.5 | TERRENYS I REFUGIS | | | | | | | |
| | ADQUISICIÓ TERRENYS (m²) | | | | | | | 0 |
| | ADQUISICIÓ REFUGIS (m²) | | | | | | | 0 |
| | REHABILITACIÓ REFUGIS (m²) | | | | | | 875 | 875 |
| | CONVENIS | | | | | | | 0 |
| 1.6 | REALITZACIÓ D'INFRASTRUCTURES | | | | | | | |
| | APARCAMENT (m²) | | | | | | | 0 |
| | MIRADOR (m²) | | 20 | | 18 | | 19,5 | 57,5 |
| | ESCALONS (m²) | | | 2 | | | | 2 |
| | PONT (m²) | | | | | | | 0 |
| | PASARELLA (m²) | | | | | | | 0 |
| | PAS VIANANTS (U.) | 3 | | | | | | 3 |
| | BARANA (m²) | | | | | | | 0 |
| | BARRERA (U.) | | | | | | | 0 |
| | TANCAMENT (m²) | | | | | | | 0 |
| 1.7 | RECUP. ELEMENTS PATRIMONIALS | | | | | | | |
| | ALBELLÓ (U.) | | | | | | | 0 |
| | ALJUB (m²) | | | | | | | 0 |
| | BARRACA (m²) | 20 | 20 | 20 | | | 20 | 80 |
| | CANAL D'AIGUA (m.l.) | | | | | | | 0 |
| | CANALETA (m.l.) | | | | | | | 0 |
| | CAPELLA (m²) | | | | | | 40 | 40 |
| | CLAPERS(U.) | | | | | | | 0 |
| | CASA POSSESIÓ (m²) | | | | | | | 0 |
| | CLOTS INFILTRACIÓ (U.) | | | | | | | 0 |
| | ERES (U.) | | | | | | | 0 |
| | FONTS (U.) | | | | | | | 0 |
| | FORN DE CALÇ (U.) | | 3 | | | | | 3 |
| | FORN CARBONER(U.) | | | | | | | 0 |
| | MARJADES (m²) | | | | | | | 0 |
| | MOLINS (m²) | | | | | | | 0 |
| | PARATS (m²) | | | | | | | 0 |
| | POUS (U.) | | | | | | | 0 |
| | RALLA (U.) | | | | | | | 0 |
| | SAFAREIG (m²) | | | | | | | 0 |
| | SINIA(U.) | | | | | | | 0 |
| | SÍQUIA(m.l.) | | | | | | | 0 |
| | SITGES(U.) | | | | | | | 0 |
| | TORRENT CANALITZAT (m²) | | | | | | | 0 |
| | COLL(U.) | | | | | | | 0 |
| | PICA(U.) | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | 0 |

Pla Especial de la Ruta de Pedra en Sec

DOC. III – PROGRAMA D'ACTUACIONS

| ETAPA 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|----|---|-----|------|-------|-------|-----|------|------|-----|----|-----|-------|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | | | TOTALS | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | TRAMS | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | TOTALS |
| LONGITUD (KM.) | | | | | | | | | | | | | | | 0,371 | 0,616 | 0,63 | 0,489 | 2,584 | 1,126 | 0,613 | 0,38 | 0,537 | 0,968 | 1,078 | 3,871 | 1,73 | 0 |
| CODI | ACTUACIONS GENERALS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | DELIMITACIÓ (KM.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | SENYALITZACIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BALLISAMENT (U.) | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 | 3 | 30 | | | | | | | | | | | | | |
| | FLETXES(U.) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | SENY.COM.(U.) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | PANELLS(U.) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | TREBALLS FORESTALS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NETEJA (m²) | | | 9 | | | | | | | 106 | | | 35 | 150 | | | | | | | | | | | | | |
| | REGENERACIÓ AREES DEGRADADES (m²) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | DESBROSSAMENT (m²) | | | 600 | | | | | | | | | 200 | | 800 | | | | | | | | | | | | | |
| | RETIRADA ARBRES (U.) | | | | 3 | | 2 | | | | | | 2 | | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | REC. I NOVA CONSTRUCCIÓ D'ELEMENTS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PORTELLS (U.) | | | | | | | | | | | | 5 | | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| | BOTADORS (U.) | | | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | PLUJADORS (U.) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | PARET SECA NOVA AMB FONAMENT (m²) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | RECUPERACIÓ PARET SECA (m²) | | | | 32,5 | 411,5 | 44,25 | 340 | 4 | 10,2 | 19 | 35 | 755 | 422,5 | 2074 | | | | | | | | | | | | | |
| | MARJADES NOVES (m²) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | RECUPERACIÓ MARJADES (m²) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | FERM DEL CAMÍ (m²) | 20 | | | | | | | | 20 | | | 800 | | 840 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | TERRENYS I REFUGIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ADQUISICIÓ TERRENYS (m²) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | ADQUISICIÓ REFUGIS (m²) | | | | | | | | | | | | | 300 | 300 | | | | | | | | | | | | | |
| | REHABILITACIÓ REFUGIS (m²) | | | | | | | | | | | | | 300 | 300 | | | | | | | | | | | | | |
| | LLOGER(CONVENIS) (m²) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | REALITZACIÓ D'INFRAESTRUCTURES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | APARCAMENT (m²) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | MIRADOR (m²) | | | | 20 | | | | | | | | 12 | | 32 | | | | | | | | | | | | | |
| | ESCALONS (m²) | | | 2 | | | | 2 | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | PONT (m²) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | PASARELLA (m²) | | | 10 | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| | PAS VIANANTS (U.) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | BARANA (m²) | | | | | | 37 | | 37,5 | | | | | | 75 | | | | | | | | | | | | | |
| | BARRERA (U.) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | TANCAMENT (m²) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7 | RECUP. ELEMENTS PATRIMONIALS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ALBELLÓ (U.) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | ALJUB (m²) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | BARRACA (m²) | | | | | 20 | 20 | | | | | | 80 | | 120 | | | | | | | | | | | | | |
| | CANAL D'AIGUA (m.l.) | | | | 40 | | | | 1 | 2 | | | 1 | | 44 | | | | | | | | | | | | | |
| | CANALETA (m.l.) | | | 25 | | | | | | | | | | | 25 | | | | | | | | | | | | | |
| | CAPELLA (m²) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | CLAPERS(U.) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | CASA POSSESIÓ (m²) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | CLOTS INFILTRACIÓ (U.) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | ERES (U.) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | FONTS (U.) | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| | FORN DE CALÇ (U.) | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | FORN CARBONER(U.) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | MARJADES (m²) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | MOLINS (m²) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | PARATS (m²) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | POUS (U.) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | RALLA (U.) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | SAFAREIG (m²) | | | | | | 30 | | 30 | 200 | | | | | 260 | | | | | | | | | | | | | |
| | SINIA(U.) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | SIQUIA(m.l.) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | SITGES(U.) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | TORRENT CANALITZAT (m²) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | COLL(U.) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | PICA(U.) | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |

Pla Especial de la Ruta de Pedra en Sec

DOC. III – PROGRAMA D'ACTUACIONS

| | | ETAPA 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | TOTALS | | |
|----------------|------------------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|---|
| | | TRAMS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LONGITUD (KM.) | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 9.B. | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |
| | ACTUACIONS GENERALS | 0,935 | 0,310 | 2,418 | 0,832 | 2,062 | 1,512 | 0,566 | 0,835 | 0,663 | 0,249 | 0,606 | 1,482 | 1,077 | 1,495 | 2,062 | 1,441 | 0,777 | 0,169 | 19 | |
| 1.1 | DELIMITACIÓ (KM.) | | | 1,557 | 0,815 | 1,646 | | | | | | | | 1,095 | 0,308 | 1,318 | 1,452 | 0,153 | | 8,344 | |
| 1.2 | SEWALITZACIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BALLISAMENT (U.) | 2 | 1 | 5 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 0 | 39 | |
| | FLETXES(U.) | 2 | | 4 | | 2 | 2 | | | 2 | 2 | | 2 | | 4 | 2 | 2 | | 2 | 26 | |
| | SENY.COM(U.) | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 2 | |
| | PANELLS(U.) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | |
| 1.3 | TREBALLS FORESTALS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NETEJA (m²) | | 10 | | | 3 | | | | 36 | 30 | | | | | | | | | 79 | |
| | REGENERACIÓ AREES DEGRADADES (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | DESBROSSAMENT (m²) | | 735 | | | 100 | 75 | 375 | | 375 | 750 | | | | | | 1036 | 30 | | 3476 | |
| | RETIRADA ARBRES (U.) | | | | | 4 | 3 | | | | | | 4 | 1 | 5 | 8 | 3 | | | 28 | |
| 1.4 | REC. I NOVA CONSTRUCCIÓ D'ELEMENTS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PORTELLS (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | BOTADORS (U.) | | | | 1 | 2 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | 5 | |
| | PLUADORS (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | PARET SECA NOVA AMB FONAMENT (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | RECUPERACIÓ PARET SECA (m²) | | 119,5 | 20 | | 4 | | | 248,5 | | 33 | | 89,5 | | 6 | 44,5 | 315 | | 75 | 955 | |
| | MARJADES NOVES (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | RECUPERACIÓ MARJADES (m²) | | | | | | | | | | | | 1000 | | | | | | | 1000 | |
| | FERM DEL CAMI (m²) | | | | | 150 | 150 | | 350 | 100 | | | | 100 | 10 | 220 | 6 | | | 1086 | |
| 1.5 | TERRENYS I REFUGIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ADQUISICIÓ TERRENYS (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | ADQUISICIÓ REFUGIS (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| | REHABILITACIÓ REFUGIS (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| | LLOGER/CONVENIS (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 1.6 | REALITZACIÓ D'INFRAESTRUCTURES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | APARCAMENT (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | MIRADOR (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | ESCALONS (m²) | | | 2 | | | | 2 | | | | | | | | 25 | | | | 29 | |
| | PONT (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | PASARELLA (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | PAS VIANANTS (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | BARANA (m²) | | | 6 | | | | | | 15 | | | | | | | | | 15 | 36 | |
| | BARBERA (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | TANCAMENT (m²) | | | | | | | | | | | | | | | 19,5 | | | | 19,5 | |
| 1.7 | RECUP. ELEMENTS PATRIMONIALS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ALBELLÓ (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | ALJUB (m²) | | | | | | | 12 | 15 | | | | | | | | | | | 27 | |
| | BARRACA (m²) | 20 | 20 | | 20 | | 20 | | 20 | | | | 20 | 140 | 20 | 80 | | | | 360 | |
| | CANAL D'AIGUA (m.L.) | | | | | | | | | | | | 150 | | | | 45 | | | 195 | |
| | CANALETA (m.L.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | CAPELLA (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | CLAPERS(U.) | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | 6 | |
| | CASA POSSESIÓ (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | CLOTS INFILTRACIÓ (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | ERES (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | FONTS (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | FORN DE CALÇ (U.) | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| | FORN CARBONER(U.) | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 2 | |
| | MARJADES (m²) | | | | | | | | | | | | | | | 180 | 220 | | 20 | 420 | |
| | MOLINS (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | PARATS (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | POUS (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | RALLA (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | SAFAREIG (m²) | | | | | | | | | | | | 12,5 | | | | | | | 12,5 | |
| | SINIA(U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | SICQUIA(m.l.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | SITGES(U.) | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | | | 6 | 1 | 4 | | | | 15 | |
| | TORRENT CANALITZAT (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | COLL(U.) | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 0 | | | | 2 | |
| | PICA(U.) | | | | | 1 | | | | | | | | | | 0 | | | | 1 | |

Pla Especial de la Ruta de Pedra en Sec

DOC. III – PROGRAMA D'ACTUACIONS

| ETAPA 5 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | TRAMS | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 7.B | 8 | 8.B | 9 |
| LONGITUD (KM.) | | 1 | 1,488 | 0,484 | 3,024 | 0,291 | 0,13 | 0,855 | 0,337 | 0,772 | 0,965 | 1,744 |
| CODI | ACTUACIONS GENERALS | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | DELIMITACIÓ (KM.) | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | SENYALITZACIÓ | | | | | | | | | | | |
| | BALLISAMENT (U.) | 2 | 3 | 1 | 6 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1,93 | 3 |
| | FLETXES(U.) | | | | | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 6 | |
| | SENY.COM.(U.) | | | | | | 2 | | | | | |
| | PANELLS(U.) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1.3 | TREBALLS FORESTALS | | | | | | | | | | | |
| | NETEJA (m²) | | | | | | | 15 | | 8 | 5 | |
| | REGENERACIÓ AREES DEGRADADES (m²) | | | | | | | | | | | |
| | DESBROSSAMENT (m²) | | | | 8 | | 10 | | 700 | | 550 | |
| | RETIRADA ARBRES (U.) | | | | | | | | | | | 2 |
| 1.4 | REC. I NOVA CONSTRUCCIÓ D'ELEMENTS | | | | | | | | | | | |
| | PORTELLS (U.) | | | | | | | | | | | 5 |
| | BOTADORS (U.) | | | | | | | | | | | |
| | PUJADORS (U.) | | | | | | | | | | 9,375 | 2 |
| | PARET SECA NOVA AMB FONAMENT (m²) | | | | | | | | | | | |
| | RECUPERACIÓ PARET SECA (m²) | | 14 | | 654,5 | | | 57 | 45,5 | 22 | | 80,5 |
| | MARJADES NOVES (m²) | | | | | | | | | | | |
| | RECUPERACIÓ MARJADES (m²) | | | | | | | | | | | |
| | FERM DEL CAMÍ (m²) | | 27 | | 25,5 | | | | | | | 45 |
| 1.5 | TERRENYS I REFUGIS | | | | | | | | | | | |
| | ADQUISICIÓ TERRENYS (m²) | | | | | | | | | | | |
| | ADQUISICIÓ REFUGIS (m²) | | | | | | | | | | | |
| | REHABILITACIÓ REFUGIS (m²) | | | | | | | | | | | 300 |
| | LLOGER(CONVENIS) (m²) | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | REALITZACIÓ D'INFRASTRUCTURES | | | | | | | | | | | |
| | APARCAMENT (m²) | | | | | | | | | | | 125 |
| | MIRADOR (m²) | | | | | | | | | | | |
| | ESCALONS (m²) | | 2 | | | | 2 | | | | | |
| | PONT (m²) | | | | | | | | | | | |
| | PASARELLA (m²) | | | | | | | | | | | |
| | PAS VIANANTS (U.) | | | | | | | | | | | |
| | BARANA (m²) | | | | | | | | | | | |
| | BARRERA (U.) | | | | | | | | | | | |
| | TANCAMENT (m²) | | | | | | | | | | | |
| 1.7 | RECUP. ELEMENTS PATRIMONIALS | | | | | | | | | | | |
| | ALBELLÓ (U.) | | | | | | | | | | | |
| | ALIUB (m²) | | | | | | | | | | | |
| | BARRACA (m²) | | | | | | | | | | | |
| | CANAL D'AIGUA (m.l.) | | | | | | | | | | | |
| | CANALETÀ (m.l.) | | | | | | | | | | | |
| | CAPELLA (m²) | | | | | 96,7 | | | | | | |
| | CLAPERS(U.) | | | | | | | | | | | |
| | CASA POSSESIÓ (m²) | | | | | | | | | | | |
| | CLOTS INFILTRACIÓ (U.) | | | | | | | | | | | |
| | ERES (U.) | | | | | | | | | | | |
| | FONTS (U.) | | | | | | | | | | | |
| | FORN DE CALÇ (U.) | | | | | | | | | | | |
| | FORN CARBONER(U.) | | | | | | | | | | | |
| | MARJADES (m²) | | | | | | | | | | | |
| | MOLINS (m²) | | | | | | | | | | | |
| | PARATS (m²) | | | | | | | | | | | |
| | POUS (U.) | | | | | | | | | | | |
| | RALLA (U.) | | | | | | | | | | | |
| | SAFAREIG (m²) | | | | | | | | | | | |
| | SINIA(U.) | | | | | | | | | | | |
| | SÍQUIA(m.l.) | | | | | | | | | | | |
| | SITGES(U.) | | | | | | | | | | | |
| | TORRENT CANALITZAT (m²) | | | | | | | | | | | |
| | COLL(U.) | | | | | | | | | | | |
| | PICA(U.) | 1 | | | | | | | | | | |
| | ABEURADOR (U.) | | | | 1 | | | | | | | |

Pla Especial de la Ruta de Pedra en Sec

DOC. III – PROGRAMA D'ACTUACIONS

| ETAPA 6 | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|
| | | TRAMS | | | | | | | | | |
| LONGITUD (KM.) | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 8 Altern. | TOTALS |
| CODI | ACTUACIONS GENERALS | 1,974 | 1,159 | 1,390 | 2,160 | 2,402 | 4,099 | 3,147 | 9,180 | 2,187 | 27,698 |
| 1.1 | DELIMITACIÓ (KM.) | | | | | | 0,145 | | | | 0,145 |
| 1.2 | SENYALITZACIÓ | | | | | | | | | | |
| | BALLISAMENT (U.) | 4 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | 6 | 18 | 4 | 55 |
| | FLETXES(U.) | | | | | | | | | | 0 |
| | SENY.COM.(U.) | | | | | | | | | | 0 |
| | PANELLS(U.) | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| 1.3 | TREBALLS FORESTALS | | | | | | | | | | |
| | NETEJA (m²) | | | 14 | | 100 | 10 | | | | 124 |
| | REGENERACIÓ AREES DEGRADADES (m²) | | | | | | | | | | 0 |
| | DESBROSSAMENT (m²) | 30 | | 200 | | | 120 | | | | 350 |
| | RETIRADA ARBRES (U.) | | | | | | 1 | 1 | 20 | | 22 |
| 1.4 | REC. I NOVA CONSTRUCCIÓ D'ELEMENTS | | | | | | | | | | |
| | PORTELLS (U.) | | | | | | | | 1 | | 1 |
| | BOTADORS (U.) | | | | | | | | | | 0 |
| | PUJADORS (U.) | | | | | | | | | | 0 |
| | PARET SECA NOVA AMB FONAMENT (m²) | | | | | | | | | | 0 |
| | RECUPERACIÓ PARET SECA (m²) | 5 | | | | 24 | 16 | | | 12 | 57 |
| | MARJADES NOVES (m²) | | | | | | | | | | 0 |
| | RECUPERACIÓ MARJADES (m²) | | | | | | | | | | 0 |
| | FERM DEL CAMÍ (m²) | 190 | | 150 | | | | | | | 340 |
| 1.5 | TERRENYS I REFUGIS | | | | | | | | | | |
| | ADQUISICIÓ TERRENYS (m²) | | | | | | | | | | 0 |
| | ADQUISICIÓ REFUGIS (m²) | | | | | | | | | | 0 |
| | REHABILITACIÓ REFUGIS (m²) | | | | | | | | | | 0 |
| | LLOGER(CONVENIS) (m²) | | | | | | | | | | 0 |
| 1.6 | REALITZACIÓ D'INFRASTRUCTURES | | | | | | | | | | |
| | APARCAMENT (m²) | | | | | | | | | | 0 |
| | MIRADOR (m²) | | | | | | 35 | | | | 35 |
| | ESCALONS (m²) | | | 2 | | | | 2 | | | 4 |
| | PONT (m²) | | | | | | | | | | 0 |
| | PASARELLA (m²) | | | | | | | | 20 | | 20 |
| | PAS VIANANTS (U.) | | | | | | | | | | 0 |
| | BARANA (m²) | | | | | | | 15 | | | 15 |
| | BARRERA (U.) | | | | | | | | | | 0 |
| | TANCAMENT (m²) | | | | | | | | | | 0 |
| 1.7 | RECUP. ELEMENTS PATRIMONIALS | | | | | | | | | | |
| | ALBELLÓ (U.) | | | | | | | | | | 0 |
| | ALJUB (m²) | | | | | | | | | | 0 |
| | BARRACA (m²) | | | | | | | | | | 0 |
| | CANAL D'AIGUA (m.l.) | 30 | | | | | | | | | 30 |
| | CANALETA (m.l.) | | | | | | | | | | 0 |
| | CAPELLA (m²) | | | | | | | | | | 0 |
| | CLAPERS(U.) | | | | | | | | | | 0 |
| | CASA POSSESIÓ (m²) | | | | | | | | | | 0 |
| | CLOTS INFILTRACIÓ (U.) | | | | | | | | | | 0 |
| | ERES (U.) | | | | | | | | | | 0 |
| | FONTS (U.) | | | | | | | | | | 0 |
| | FORN DE CALÇ (U.) | | | | | | | | | | 0 |
| | FORN CARBONER(U.) | | | | | | | | | | 0 |
| | MARJADES (m²) | | | | | | | | | | 0 |
| | MOLINS (m²) | | | | | | | | | | 0 |
| | PARATS (m²) | | | | | | | | | | 0 |
| | POUS (U.) | | | | | | | | | | 0 |
| | RALLA (U.) | | | | | | | | | | 0 |
| | SAFAREIG (m²) | | | | | | | | | | 0 |
| | SINIA(U.) | | | | | | | | | | 0 |
| | SÍQUIA(m.l.) | 30 | | | | | | | | | 30 |
| | SITGES(U.) | | | | | | | | | | 0 |
| | TORRENT CANALITZAT (m²) | | | | | | | | | | 0 |
| | COLL(U.) | | | | | | | | | | 0 |
| | PICA(U.) | | | | | | | | | | 0 |
| | GUAL (U.) | | | | | | | 2 | | | 2 |

Pla Especial de la Ruta de Pedra en Sec

DOC. III – PROGRAMA D'ACTUACIONS

| ETAPA 7 | | | | | | |
|----------------|---|-------|------|-------|-------|--------|
| | | TRAMS | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | TOTALS |
| LONGITUD (KM.) | | 2,183 | 4,17 | 3,518 | 1,775 | 17,124 |
| CODI | ACTUACIONS GENERALS | | | | | |
| 1.1 | DELIMITACIÓ (KM.) | | | | | 0 |
| 1.2 | SENYALITZACIÓ | | | | | |
| | BALLISAMENT (U.) | 4 | 8 | 7 | 4 | 23 |
| | FLETXES(U.) | | | | | 0 |
| | SENY.COM.(U.) | | | | | 0 |
| | PANELLS(U.) | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 1.3 | TREBALLS FORESTALS | | | | | |
| | NETEJA (m²) | | | | | 0 |
| | REGENERACIÓ AREES DEGRADADES (m²) | | | | | 0 |
| | DESBROSSAMENT (m²) | | | | | 0 |
| | RETIRADA ARBRES (U.) | 2 | | | | 2 |
| 1.4 | REC. I NOVA CONSTRUCCIÓ D'ELEMENTS | | | | | |
| | PORTELLS (U.) | | | | | 0 |
| | BOTADORS (U.) | | | | | 0 |
| | PUJADORS (U.) | | | | | 0 |
| | PARET SECA NOVA AMB FONAMENT (m²) | | | | | 0 |
| | RECUPERACIÓ PARET SECA (m²) | | | | 5 | 5 |
| | MARJADES NOVES (m²) | | | | | 0 |
| | RECUPERACIÓ MARJADES (m²) | | | | | 0 |
| | FERM DEL CAMÍ (m²) | | | 44 | | 44 |
| 1.5 | TERRENYS I REFUGIS | | | | | |
| | ADQUISICIÓ TERRENYS (m²) | | | | | 0 |
| | ADQUISICIÓ REFUGIS (m²) | | | | | 0 |
| | REHABILITACIÓ REFUGIS (m²) | | | | | 0 |
| | LLOGER(CONVENIS) (m²) | | | | | 0 |
| 1.6 | REALITZACIÓ D'INFRAESTRUCTURES | | | | | |
| | APARCAMENT (m²) | | | | | 0 |
| | MIRADOR (m²) | | | | | 0 |
| | ESCALONS (m²) | | 2,5 | 2 | | 4,5 |
| | PONT (m²) | | | | | 0 |
| | PASARELLA (m²) | | | | | 0 |
| | PAS VIANANTS (U.) | | | | | 0 |
| | BARANA (m²) | | | | | 0 |
| | BARRERA (U.) | | | | | 0 |
| | TANCAMENT (m²) | | | | | 0 |
| 1.7 | RECUP. ELEMENTS PATRIMONIALS | | | | | |
| | ALBELLÓ (U.) | | | | | 0 |
| | ALJUB (m²) | | | | | 0 |
| | BARRACA (m²) | 80 | 40 | 160 | | 280 |
| | CANAL D'AIGUA (m.l.) | | | | | 0 |
| | CANALETA (m.l.) | | | | | 0 |
| | CAPELLA (m²) | | | | | 0 |
| | CLAPERS(U.) | | | | | 0 |
| | CASA POSSESIÓ (m²) | | | | | 0 |
| | CLOTS INFILTRACIÓ (U.) | | | | | 0 |
| | ERES (U.) | | | | | 0 |
| | FONTS (U.) | | | | | 0 |
| | FORN DE CALÇ (U.) | | | | | 0 |
| | FORN CARBONER(U.) | | | | | 0 |
| | MARJADES (m²) | | | | | 0 |
| | MOLINS (m²) | | | | | 0 |
| | PARATS (m²) | | | | | 0 |
| | POUS (U.) | | | | | 0 |
| | RALLA (U.) | | | | | 0 |
| | SAFAREIG (m²) | | | | | 0 |
| | SÍNIA(U.) | | | | | 0 |
| | SÍQUIA(m.l.) | | | | | 0 |
| | SITGES(U.) | | | 4 | | 4 |
| | TORRENT CANALITZAT (m²) | | | | | 0 |
| | COLL(U.) | | | | | 0 |
| | PICA(U.) | | | | | 0 |
| | CASES DE NEU (m²) | | 344 | 172 | | 516 |

Pla Especial de la Ruta de Pedra en Sec

DOC. III – PROGRAMA D'ACTUACIONS

| ETAPA 8 | | | | | | |
|----------------|--|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | TRAMS | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | TOTALS |
| LONGITUD (KM.) | | 0,692 | 3,842 | 4,761 | 7,829 | 17,124 |
| CODI | ACTUACIONS GENERALS | | | | | |
| 1.1 | DELIMITACIÓ (KM.) | | | | | 0 |
| 1.2 | SENYALITZACIÓ | | | | | |
| | BALLISAMENT (U.) | 1 | 8 | 10 | 16 | 34 |
| | FLETXES (U.) | | | | 6 | 6 |
| | SENY.COM.(U.) | | | | | 0 |
| | PANELLS(U.) | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 1.3 | TREBALLS FORESTALS | | | | | |
| | NETEJA (m ²) | | | | | 0 |
| | REGENERACIÓ AREES DEGRADADES (m ²) | | | | | 0 |
| | DESBROSSAMENT (m ²) | | | 400 | | 400 |
| | RETIRADA ARBRES (U.) | | | | | 0 |
| 1.4 | REC. I NOVA CONSTRUCCIÓ D'ELEMENTS | | | | | |
| | PORTELLS (U.) | 2 | 1 | | | 3 |
| | BOTADORS (U.) | | | | | 0 |
| | PUJADORS (U.) | | | | | 0 |
| | PARET SECA NOVA AMB FONAMENT (m ²) | | | | | 0 |
| | RECUPERACIÓ PARET SECA (m ²) | | | | | 0 |
| | MARJADES NOVES (m ²) | | | | | 0 |
| | RECUPERACIÓ MARJADES (m ²) | | | | | 0 |
| | FERM DEL CAMI (m ²) | | 22,5 | 464 | | 486,5 |
| 1.5 | TERRENYS I REFUGIS | | | | | |
| | ADQUISICIÓ TERRENYS (m ²) | | | | | 0 |
| | ADQUISICIÓ REFUGIS (m ²) | | | | | 0 |
| | REHABILITACIÓ REFUGIS (m ²) | | | | 300 | 300 |
| | LLOGER(CONVENIS) (m ²) | | | | | 0 |
| 1.6 | REALITZACIÓ D'INFRAESTRUCTURES | | | | | |
| | APARCAMENT (m ²) | | | | | 0 |
| | MIRADOR (m ²) | | | | | 0 |
| | ESCALONS (m ²) | | | 2 | | 2 |
| | PONT (m ²) | | | | | 0 |
| | PASARELLA (m ²) | 20 | | | 70 | 90 |
| | PAS VIANANTS (U.) | | | | | 0 |
| | BARANA (m ²) | | | | | 0 |
| | BARRERA (U.) | | | | | 0 |
| | TANCAMENT (m ²) | | | | | 0 |
| 1.7 | RECUP. ELEMENTS PATRIMONIALS | | | | | |
| | ALBELLÓ (U.) | | | | | 0 |
| | ALJUB (m ²) | | | | | 0 |
| | BARRACA (m ²) | | 100 | 60 | | 160 |
| | CANAL D'AIGUA (m.l.) | | | | | 0 |
| | CANALETA (m.l.) | | | | | 0 |
| | CAPELLA (m ²) | | | | | 0 |
| | CLAPERS(U.) | | | | | 0 |
| | CASA POSSESIÓ (m ²) | | | | | 0 |
| | CLOTS INFILTRACIÓ (U.) | | | | | 0 |
| | ERES (U.) | | | | | 0 |
| | FONTS (U.) | | 3 | | | 3 |
| | FORN DE CALÇ (U.) | | 1 | 1 | | 2 |
| | FORN CARBONER(U.) | | | | | 0 |
| | MARJADES (m ²) | | | | | 0 |
| | MOLINS (m ²) | | | | | 0 |
| | PARATS (m ²) | | | | | 0 |
| | POUS (U.) | | | | | 0 |
| | RALLA (U.) | | | | | 0 |
| | SAFAREIG (m ²) | | | | | 0 |
| | SÍNIA (U.) | | | | | 0 |
| | SÍQUIA(m.l.) | | | | | 0 |
| | SITGES(U.) | | 4 | 2 | | 6 |
| | TORRENT CANALITZAT (m ²) | | | | | 0 |
| | COLL(U.) | | | | | 0 |
| | PICA(U.) | | | | | 0 |
| | PORXO (m ²) | | 77 | | | 77 |

Pla Especial de la Ruta de Pedra en Sec

DOC. III – PROGRAMA D'ACTUACIONS

| VARIANT A (S'ARRACÓ) | | | | | | | | |
|------------------------|---|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | TRAMS | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | TOTALS |
| LONGITUD (KM.) | | 2,113 | 0,487 | 0,565 | 1,523 | 0,562 | 3,794 | 9,044 |
| ACTUACIONS GENERALS | | | | | | | | |
| 1.1 | DELIMITACIÓ (KM.) | | | | | | | 0 |
| 1.2 | SENYALITZACIÓ | | | | | | | |
| | BALLISAMENT (U.) | 4 | 1 | 1 | 3 | 5 | 8 | 22 |
| | FLETXES(U.) | 8 | 2 | 4 | 4 | | 2 | 20 |
| | SENY.COM.(U.) | | | | | | | 0 |
| | PANELLS(U.) | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 1.3 | TREBALLS FORESTALS | | | | | | | 0 |
| | NETEJA (m²) | | | | | | | 0 |
| | REGENERACIÓ AREES DEGRADADES (m²) | | | 2 | | | | 2 |
| | DESBROSSAMENT (m²) | | 1350 | | | | 650 | 2000 |
| | RETIRADA ARBRES (U.) | | | | | | 2 | 2 |
| 1.4 | REC. I NOVA CONSTRUCCIÓ D'ELEMENTS | | | | | | | |
| | PORTELLS (U.) | | | | | | 1 | 1 |
| | BOTADORS (U.) | | | | | | | 0 |
| | PUJADORS (U.) | | | | | | | 0 |
| | PARET SECA NOVA AMB FONAMENT (m²) | | | | | | | 0 |
| | RECUPERACIÓ PARET SECA (m²) | 4.5 | | | 54 | 52 | 214.5 | 325 |
| | MARJADES NOVES (m²) | | | | | | | 0 |
| | RECUPERACIÓ MARJADES (m²) | | | | | | | 0 |
| | FERM DEL CAMÍ (m²) | | 1012.5 | | | | | 1012.5 |
| 1.5 | TERRENYS I REFUGIS | | | | | | | |
| | ADQUISICIÓ TERRENYS (m²) | | | | | | | 0 |
| | ADQUISICIÓ REFUGIS (m²) | | | | | | | 0 |
| | REHABILITACIÓ REFUGIS (m²) | | | | | | | 0 |
| | LLOGER(CONVENIS) (m²) | | | | | | | 0 |
| 1.6 | REALITZACIÓ D'INFRAESTRUCTURES | | | | | | | |
| | APARCAMENT (m²) | | | | | | | 0 |
| | MIRADOR (m²) | | | | | | | 0 |
| | ESCALONS (m²) | | | 2 | | | | 2 |
| | PONT (m²) | | | | | | | 0 |
| | PASARELLA (m²) | | | | | | | 0 |
| | PAS VIANANTS (U.) | | | | | | | 0 |
| | BARANA (m²) | | | | | | | 0 |
| | BARRERA (U.) | | | | | | | 0 |
| | TANCAMENT (m²) | | | | | | | 0 |
| 1.7 | RECUP. ELEMENTS PATRIMONIALS | | | | | | | |
| | ALBELLÓ (U.) | | | | | | | 0 |
| | ALJUB (m²) | | | | | | | 0 |
| | BARRACA (m²) | 20 | | | | | 20 | 40 |
| | CANAL D'AIGUA (m.l.) | | | | | | | 0 |
| | CANALETA (m.l.) | | | | | | | 0 |
| | CAPELLA (m²) | | | | | | | 0 |
| | CLAPERS(U.) | | | | | | | 0 |
| | CASA POSSESIÓ (m²) | | | | | | | 0 |
| | CLOTS INFILTRACIÓ (U.) | | | | | | | 0 |
| | ERES (U.) | | | | | | | 0 |
| | FONTS (U.) | | | | | | | 0 |
| | FORN DE CALÇ (U.) | | | | | | 1 | 1 |
| | FORN CARBONER(U.) | | | | | | | 0 |
| | MARJADES (m²) | | | | 30 | 420 | 60 | 510 |
| | MOLINS (m²) | | | | | | | 0 |
| | PARATS (m²) | | | | | | | 0 |
| | POUS (U.) | | | | | | | 0 |
| | RALLA (U.) | | | | | | | 0 |
| | SAFAREIG (m²) | | | | | | | 0 |
| | SÍNIA(U.) | | | | | | | 0 |
| | SÍQUIA(m.l.) | | | | | | | 0 |
| | SITGES(U.) | | | | | | 1 | 1 |
| | TORRENT CANALITZAT (m²) | | | | | | | 0 |
| | COLL(U.) | | | | | | | 0 |
| | PICA(U.) | | | | | | | 0 |

Pla Especial de la Ruta de Pedra en Sec

DOC. III – PROGRAMA D'ACTUACIONS

| VARIANT B (SA MOLA DE S'ESCLOP) | | | | | |
|--|--|-------|-------|-------|--------|
| | | TRAMS | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | TOTALS |
| LONGITUD (KM.) | | 2,405 | 0,319 | 5,907 | 8,631 |
| CODI | ACTUACIONS GENERALS | | | | 0 |
| 1.1 | DELIMITACIÓ (KM.) | | | | 0 |
| 1.2 | SENYALITZACIÓ | | | | 0 |
| | BALLISAMENT (U.) | 5 | 1 | 12 | 17 |
| | FLETXES(U.) | 3 | 2 | | 5 |
| | SENY.COM.(U.) | | | | 0 |
| | PANELLS(U.) | 1 | 1 | | 2 |
| 1.3 | TREBALLS FORESTALS | | | | 0 |
| | NETEJA (m ²) | 6 | 28 | | 34 |
| | REGENERACIÓ AREES DEGRADADES (m ²) | | | | 0 |
| | DESBROSSAMENT (m ²) | 1370 | 380 | 2712 | 4.462 |
| | RETIRADA ARBRES (U.) | 2 | | | 2 |
| 1.4 | REC.I NOVA CONSTRUCCIÓ D'ELEMENTS | | | | 0 |
| | PORTELLS (U.) | | | | 0 |
| | BOTADORS (U.) | | | | 0 |
| | PUJADORS (U.) | | | | 0 |
| | PARET SECA NOVA AMB FONAMENT (m ²) | | | | 0 |
| | RECUPERACIÓ PARET SECA (m ²) | 28 | | | 28 |
| | MARJADES NOVES (m ²) | | | | 0 |
| | RECUPERACIÓ MARJADES (m ²) | | | | 0 |
| | FERM DEL CAMÍ (m ²) | | | | 0 |
| 1.5 | TERRENYS I REFUGIS | | | | 0 |
| | ADQUISICIÓ TERRENYS (m ²) | | | | 0 |
| | ADQUISICIÓ REFUGIS (m ²) | | | | 0 |
| | REHABILITACIÓ REFUGIS (m ²) | | | | 0 |
| | LLOGER (CONVENIS) (m ²) | | | | 0 |
| 1.6 | REALITZACIÓ D'INFRAESTRUCTURES | | | | 0 |
| | APARCAMENT (m ²) | | | | 0 |
| | MIRADOR (m ²) | | | | 0 |
| | ESCALONS (m ²) | | 2 | | 2 |
| | PONT (m ²) | | | | 0 |
| | PASARELLA (m ²) | | | | 0 |
| | PAS VIANANTS (U.) | | | | 0 |
| | BARANA (m ²) | | | | 0 |
| | BARRERA (U.) | | | | 0 |
| | TANCAMENT (m ²) | | | | 0 |
| 1.7 | RECUP. ELEMENTS PATRIMONIALS | | | | 0 |
| | ALBELLÓ (U.) | | | | 0 |
| | ALJUB (m ²) | | | 15 | 15 |
| | BARRACA (m ²) | 20 | | 80 | 100 |
| | CANAL D'AIGUA (m.l.) | | | | 0 |
| | CANALETA (m.l.) | | | | 0 |
| | CAPELLA (m ²) | | | | 0 |
| | CLAPERS(U.) | | | | 0 |
| | CASA POSSESIÓ (m ²) | | | | 0 |
| | CLOTS INFILTRACIÓ (U.) | | | | 0 |
| | ERES (U.) | | | | 0 |
| | FONTS (U.) | | | | 0 |
| | FORN DE CALÇ (U.) | | | 1 | 1 |
| | FORN CARBONER(U.) | | | | 0 |
| | MARJADES (m ²) | | | | 0 |
| | MOLINS (m ²) | | | | 0 |
| | PARATS (m ²) | | | | 0 |
| | POUS (U.) | | | | 0 |
| | RALLA (U.) | | | | 0 |
| | SAFAREIG (m ²) | | | | 0 |
| | SÍNIA(U.) | | | | 0 |
| | SÍQUIA(m.l.) | | | | 0 |
| | SITGES(U.) | 1 | | 18 | 19 |
| | TORRENT CANALITZAT (m ²) | | | | 0 |
| | COLL(U.) | | | | 0 |
| | PICA(U.) | | | | 0 |
| | | | | | 0 |

Pla Especial de la Ruta de Pedra en Sec

DOC. III – PROGRAMA D'ACTUACIONS

| VARIANT C (ES GALATZÓ) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------------------|----------|--------|----------|--------|-------|----------|-------|------|--------|------|----------|--------|-------|----------|--------|--------|
| | | TRAMS | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | TOTALS |
| LONGITUD (KM.) | | 3,71 | 3,21 | 2,15 | 0,49 | 2,69 | 3,53 | 0,52 | 0,92 | 2,24 | 0,55 | 4,63 | 8,28 | 3,14 | 2,06 | 1,97 | 40,07 |
| CODI | ACTUACIONS GENERALS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | DELIMITACIÓ (KM.) | | | 0,185 | 0,489 | 0,570 | | | | | | 0,789 | 8,362 | 2,704 | 1,553 | 0,999 | 15,651 |
| 1.2 | SENYALITZACIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BALLISAMENT (U.) | 2,00 | | | 3,00 | 15,00 | 5,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | | 3,00 | 7,00 | 6,00 | 25,00 | 10,00 | 80 |
| | FLETXES(U.) | 3,00 | | 4,00 | 4,00 | 16,00 | 6,00 | 2,00 | 6,00 | 4,00 | 2,00 | 12,00 | 21,00 | 4,00 | 6,00 | 6,00 | 96 |
| | SENY.COM.(U.) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | PANELLS(U.) | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 8 |
| 1.3 | TREBALLS FORESTALS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NETEJA (m²) | 46,00 | | 30,00 | 15,00 | | | | | 66,00 | | | 33,00 | 41,00 | | | 231 |
| | REGENERACIÓ AREES DEGRADADES (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | DESBROSSAMENT (m²) | | 32,50 | 4.320,00 | 800,00 | 20,00 | 6.640,00 | 45,00 | | 150,00 | | 7.480,00 | | | 1.500,00 | | 20.988 |
| | RETIRADA ARBRES (U.) | | | 4,00 | | | | | | | | 16,00 | 1,00 | | | 28,00 | 49 |
| 1.4 | REC. I NOVA CONSTRUCCIÓ D'ELEMENTS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PORTELLS (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | BOTADORS (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | PUJADORS (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | PARET SECA NOVA AMB FONAMENT (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | RECUPERACIÓ PARET SECA (m²) | | 35,00 | | 18,00 | 50,00 | | | | 44,00 | | 42,00 | | | 4,00 | | 193 |
| | MARJADES NOVES (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | RECUPERACIÓ MARJADES (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | FERM DEL CAMÍ (m²) | | | 2.820,00 | 300,00 | | 2.250,00 | | | | | 900,00 | | | | 750,00 | 7.020 |
| 1.5 | TERRENYS I REFUGIS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ADQUISICIÓ TERRENYS (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | ADQUISICIÓ REFUGIS (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | REHABILITACIÓ REFUGIS (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | LLOGER(CONVENIS) (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 1.6 | REALITZACIÓ D'INFRAESTRUCTURES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | APARCAMENT (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | MIRADOR (m²) | | | | 225,00 | | | | | | | | | | | | 225 |
| | ESCALONS (m²) | | | 2,00 | | | | 2,00 | | | | | | | | 350,00 | 354 |
| | PONT (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | PASARELLA (m²) | | | 12,00 | | | | | | | | | | | | | 12 |
| | PAS VIANANTS (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | BARANA (m²) | | 7,50 | | 12,00 | | | | | | | | | | | | 20 |
| | BARRERA (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | TANCAMENT (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 1.7 | RECUP. ELEMENTS PATRIMONIALS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ALBELLÓ (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | ALJUB (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | BARRACA (m²) | | 20,00 | | | | | | | | | | 80,00 | 20,00 | | 20,00 | 140 |
| | CANAL D'AIGUA (m.l.) | 1.500,00 | | 1.500,00 | | | | | | | | | | | | | 3.000 |
| | CANALETA (m.l.) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | CAPELLA (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | CLAPERS(U.) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | CASA POSSESIÓ (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | CLOTS INFILTRACIÓ (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | ERES (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | FONTS (U.) | | | | | | | | | | | 1,00 | 1,00 | | | | 2 |
| | FORN DE CALÇ (U.) | | | | | | | | | | | 2,00 | 1,00 | | | | 3 |
| | FORN CARBONER(U.) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | MARJADES (m²) | 30,00 | 120,00 | 90,00 | 90,00 | 17,00 | | | | | | 85,00 | 170,00 | 17,00 | | 68,00 | 687 |
| | MOLINS (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | PARATS (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | POUS (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | RALLA (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | SAFAREIG (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | SÍNIA(U.) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | SÍQUIA(m.l.) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | SITGES(U.) | | | | | | | | | | | | 4,00 | 1,00 | | 1,00 | 6 |
| | TORRENT CANALITZAT (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | COLL(U.) | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0 |
| | PICA(U.) | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 | 0 |

Pla Especial de la Ruta de Pedra en Sec

DOC. III – PROGRAMA D'ACTUACIONS

| VARIANT D (BUNYOLA) | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | TRAMS | | | | | | | | TOTALS |
| LONGITUD (KM.) | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| ACTUACIONS GENERALS | | 0,701 | 1,126 | 1,133 | 7,752 | 2,567 | 0,883 | 7,982 | 3,864 | 26,008 |
| CODI | | | | | | | | | | |
| 1.1 | DELIMITACIÓ (KM.) | | | | | | | 0,99 | 0,728 | 1,718 |
| 1.2 | SENYALITZACIÓ | | | | | | | | | |
| | BALLISAMENT (U.) | 1 | 2 | 2 | 16 | 5 | 2 | 16 | 8 | 52 |
| | FLETXES(U.) | 10 | 4 | | 16 | 6 | 4 | 4 | 10 | 54 |
| | SENY.COM.(U.) | | | | | | | | | 0 |
| | PANELLS(U.) | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| 1.3 | TREBALLS FORESTALS | | | | | | | | | |
| | NETEJA (m²) | | | | 42 | | | 90 | | 132 |
| | REGENERACIÓ AREES DEGRADADES (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | DESBROSSAMENT (m²) | | 325 | | 1300 | 450 | | 34400 | 6604 | 43079 |
| | RETIRADA ARBRES (U.) | | | 3 | 27 | | | | | 30 |
| 1.4 | REC. I NOVA CONSTRUCCIÓ D'ELEMENTS | | | | | | | | | |
| | PORTELLS (U.) | | | | 1 | | | | 2 | 3 |
| | BOTADORS (U.) | | 1 | | | 1 | | 7 | 1 | 10 |
| | PUJADORS (U.) | | | | 2 | | | | | 2 |
| | PARET SECA NOVA AMB FONAMENT (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | RECUPERACIÓ PARET SECA (m²) | 5 | 171 | 53 | 650 | | | 3259 | 51 | 4189 |
| | MARJADES NOVES (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | RECUPERACIÓ MARJADES (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | FERM DEL CAMÍ (m²) | | | | | 300 | | 17100 | 4500 | 21900 |
| 1.5 | TERRENYS I REFUGIS | | | | | | | | | |
| | ADQUISICIÓ TERRENYS (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | ADQUISICIÓ REFUGIS (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | REHABILITACIÓ REFUGIS (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | LLOGER/CONVENIS (m²) | | | | | | | | | 0 |
| 1.6 | REALITZACIÓ D'INFRASTRUCTURES | | | | | | | | | |
| | APARCAMENT (m²) | | | | | | | | 150 | 150 |
| | MIRADOR (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | ESCALONS (m²) | | | 2 | | 5 | | 2 | 7,5 | 16,5 |
| | PONT (m²) | | | | | | | 30 | | 30 |
| | PASARELLA (m²) | | | | | 20 | | 28 | 4 | 52 |
| | PAS VIANANTS (U.) | | | | 1 | | | | | 1 |
| | BARANA (m²) | 18 | | | | | | 30 | | 48 |
| | BARRERA (U.) | | | | | | | | | 0 |
| | TANCAMENT (m²) | | | 82,5 | | | | | | 82,5 |
| 1.7 | RECUP. ELEMENTS PATRIMONIALS | | | | | | | | | |
| | ALBELLÓ (U.) | | | | | | | | | 0 |
| | ALJUB (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | BARRACA (m²) | | | | 20 | | | 3 | | 23 |
| | CANAL D'AIGUA (m.l.) | | | | | | | | | 0 |
| | CANALETA (m.l.) | | | | 200 | 1000 | | | | 1200 |
| | CAPELLA (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | CLAPERS(U.) | | | | | | | | | 0 |
| | CASA POSSESIÓ (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | CLOTS INFILTRACIÓ (U.) | | | | | | | | | 0 |
| | ERES (U.) | | | | | | | | | 0 |
| | FONTS (U.) | | | | | | | | | 0 |
| | FORN DE CALÇ (U.) | | | | | | | 2 | | 2 |
| | FORN CARBONER(U.) | | | | | | | | | 0 |
| | MARJADES (m²) | | 1 | | 3 | 2 | | 3 | 2 | 11 |
| | MOLINS (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | PARATS (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | POUS (U.) | | | | | | | | | 0 |
| | RALLA (U.) | | | | | | | | 1 | 1 |
| | SAFAREIG (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | SÍNIA(U.) | | | | | | | | | 0 |
| | SÍQUIA(m.l.) | | | | | | | | | 0 |
| | SITGES(U.) | | | | | | | 2 | 1 | 3 |
| | TORRENT CANALITZAT (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | COLL(U.) | | | | | | | | | 0 |
| | PICA(U.) | | | | | | | | | 0 |

Pla Especial de la Ruta de Pedra en Sec

DOC. III – PROGRAMA D'ACTUACIONS

| | | VARIANT E (SA COSTERA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | TRAMS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| LONGITUD (KM.) | | 0,561 | 1,804 | 1,847 | 3,117 | 2,756 | 4,157 | 1,377 | 0,399 | 0,153 | 0,301 | 1,440 | 0,978 | 0,692 | 1,011 | 1,098 | 0,241 | 0,337 | 1,670 | 1,255 |
| CODI | ACTUACIONS GENERALS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | DELIMITACIÓ (KM.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | SENYALITZACIÓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BALLISAMENT (U.) | 1 | 4 | 2 | | 1 | | | 1 | 2 | 1 | 4 | 8 | | | | | | | |
| | FLETXES(U.) | | 1 | 2 | | 3 | | 3 | | | | | 1 | | | | | | | |
| | SENY.COM.(U.) | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | | | | | | 2 |
| | PANELLS(U.) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1.3 | TREBALLS FORESTALS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | NETEJA (m²) | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| | REGENERACIÓ AREEES DEGRADADES (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DESBROSSAMENT (m²) | 8 | | 35 | 4 | 17 | 45 | | 789 | 533 | 602 | | 1439 | 1384 | 450 | 2745 | 602,5 | 842,5 | 300 | |
| | RETIRADA ARBRES (U.) | | | 1 | | | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| 1.4 | REC. I NOVA CONSTRUCCIÓ D'ELEMENTS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PORTELLS (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BOTADORS (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PLUJADORS (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PARET SECA NOVA AMB FONAMENT (m²) | | | | | | | | | | | | 21 | | 3 | 24 | | | | 50 |
| | RECUPERACIÓ PARET SECA (m²) | 9 | 43 | 86 | 87 | 29 | 2 | | | | | 54 | 23 | | 65 | 11 | | | | 6 |
| | MARJADES NOVES (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RECUPERACIÓ MARJADES (m²) | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| | FERM DEL CAMÍ (m²) | | | 12 | | 30 | | | | | | 15 | | | | | | | | 25 |
| 1.5 | TERRENYS I REFUGIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ADQUISICIÓ TERRENYS (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ADQUISICIÓ REFUGIS (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | REHABILITACIÓ REFUGIS (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | LLOGER(CONVENIS) (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | REALITZACIÓ D'INFRAESTRUCTURES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | APARCAMENT (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MIRADOR (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ESCALONS (m²) | | | 2 | | | 10 | 2 | | | | | | | | | | | | 25 |
| | PONT (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PASARELLA (m²) | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| | PAS VIANANTS (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BARANA (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BARRERA (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TANCAMENT (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.7 | RECUP. ELEMENTS PATRIMONIALS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ALBELLÓ (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ALJUB (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BARRACA (m²) | | | 20 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | 80 |
| | CANAL D'AIGUA (m.l.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CANALETÀ (m.l.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CAPELLA (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CLAPERS(U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CASA POSSESIÓ (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CLOTS INFILTRACIÓ (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ERES (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FONTS (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FORN DE CALÇ (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FORN CARBONER(U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MARJADES (m²) | | | | | | | | | | | 17 | | | | | | | | 17 |
| | MOLINS (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PARATS (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | POUS (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RALLA (U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SAFAREIG (m²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SINIA(U.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SÍQUIA(m.l.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SITGES(U.) | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | TORRENT CANALITZAT (m²) | | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | |
| | COLL(U.) | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| | PICA(U.) | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |

Pla Especial de la Ruta de Pedra en Sec

DOC. III – PROGRAMA D'ACTUACIONS

| VARIANT F (ES PAS LLIS) | | | |
|--------------------------------|--|-------|--------|
| | | TRAMS | TOTALS |
| | | 1 | |
| LONGITUD (KM.) | | 4,887 | 4,887 |
| CODI | ACTUACIONS GENERALS | | |
| 1.1 | DELIMITACIÓ (KM.) | | 0 |
| 1.2 | SENYALITZACIÓ | | |
| | BALLISAMENT (U.) | 4 | 4 |
| | FLETXES (U.) | 6 | 6 |
| | SENY.COM.(U.) | | 0 |
| | PANELLS(U.) | 1 | 1 |
| 1.3 | TREBALLS FORESTALS | | |
| | NETEJA (m ²) | | 0 |
| | REGENERACIÓ AREES DEGRADADES (m ²) | | 0 |
| | DESBROSSAMENT (m ²) | | 0 |
| | RETIRADA ARBRES (U.) | | 0 |
| 1.4 | REC. I NOVA CONSTRUCCIÓ D'ELEMENTS | | |
| | PORTELLS (U.) | | 0 |
| | BOTADORS (U.) | | 0 |
| | PUJADORS (U.) | | 0 |
| | PARET SECA NOVA AMB FONAMENT (m ²) | | 0 |
| | RECUPERACIÓ PARET SECA (m ²) | 401,5 | 401,5 |
| | MARJADES NOVES (m ²) | | 0 |
| | RECUPERACIÓ MARJADES (m ²) | | 0 |
| | FERM DEL CAMÍ (m ²) | | 0 |
| 1.5 | TERRENYS I REFUGIS | | |
| | ADQUISICIÓ TERRENYS (m ²) | | 0 |
| | ADQUISICIÓ REFUGIS (m ²) | | 0 |
| | REHABILITACIÓ REFUGIS (m ²) | | 0 |
| | LLOGER(CONVENIS) (m ²) | | 0 |
| 1.6 | REALITZACIÓ D'INFRAESTRUCTURES | | |
| | APARCAMENT (m ²) | | 0 |
| | MIRADOR (m ²) | | 0 |
| | ESCALONS (m ²) | 45 | 45 |
| | PONT (m ²) | | 0 |
| | PASARELLA (m ²) | | 0 |
| | PAS VIANANTS (U.) | | 0 |
| | BARANA (m ²) | 33 | 33 |
| | BARRERA (U.) | | 0 |
| | TANCAMENT (m ²) | | 0 |
| 1.7 | RECUP. ELEMENTS PATRIMONIALS | | |
| | ALBELLÓ (U.) | | 0 |
| | ALJUB (m ²) | | 0 |
| | BARRACA (m ²) | 20 | 20 |
| | CANAL D'AIGUA (m.l.) | | 0 |
| | CANALETA (m.l.) | | 0 |
| | CAPELLA (m ²) | | 0 |
| | CLAPERS(U.) | | 0 |
| | CASA POSSESIÓ (m ²) | | 0 |
| | CLOTS INFILTRACIÓ (U.) | | 0 |
| | ERES (U.) | | 0 |
| | FONTS (U.) | | 0 |
| | FORN DE CALÇ (U.) | | 0 |
| | FORN CARBONER(U.) | | 0 |
| | MARJADES (m ²) | 60 | 60 |
| | MOLINS (m ²) | | 0 |
| | PARATS (m ²) | | 0 |
| | POUS (U.) | | 0 |
| | RALLA (U.) | | 0 |
| | SAFAREIG (m ²) | | 0 |
| | SÍNIA(U.) | | 0 |
| | SÍQUIA(m.l.) | | 0 |
| | SITGES(U.) | 3 | 3 |
| | TORRENT CANALITZAT (m ²) | | 0 |
| | COLL(U.) | | 0 |
| | PICA(U.) | | 0 |
| | CORRAL DE BESTIAR | 1 | 1 |

Pla Especial de la Ruta de Pedra en Sec

DOC. III – PROGRAMA D'ACTUACIONS

| VARIANT G (CASTELL D'ALARÓ) | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | TRAMS | | | | | | | TOTALS | |
| LONGITUD (KM.) | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 B | 6 | 7 | |
| CODI | ACTUACIONS GENERALS | 1,285 | 1,396 | 2,963 | 1,671 | 4,947 | 0,518 | 1,464 | 1,624 | 14,244 |
| 1.1 | DELIMITACIÓ (KM.) | | | | | | | | 0,561 | 0,561 |
| 1.2 | SENYALITZACIÓ | | | | | | | | | |
| | BALLISAMENT (U.) | 3 | 3 | 6 | 3 | 10 | 1 | 3 | 3 | 28 |
| | FLETXES(U.) | | 4 | 4 | 1 | | 4 | | 4 | 17 |
| | SENY.COM.(U.) | | | | | | | | | 0 |
| | PANELLS(U.) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 1.3 | TREBALLS FORESTALS | | | | | | | | | |
| | NETEJA (m²) | | | | | | 2,25 | | | 2,25 |
| | REGENERACIÓ AREES DEGRADADES (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | DESBROSSAMENT (m²) | | | | | 100 | 450 | 10 | | 560 |
| | RETIRADA ARBRES (U.) | | | 1 | | | | 2 | | 3 |
| 1.4 | REC. I NOVA CONSTRUCCIÓ D'ELEMENTS | | | | | | | | | |
| | PORTELLS (U.) | | | | | | | | | 0 |
| | BOTADORS (U.) | | | | | | | | | 0 |
| | PUJADORS (U.) | | | | | | | | | 0 |
| | PARET SECA NOVA AMB FONAMENT (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | RECUPERACIÓ PARET SECA (m²) | | | | | 10 | | 5,55 | | 15,55 |
| | MARJADES NOVES (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | RECUPERACIÓ MARJADES (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | FERM DEL CAMÍ (m²) | | | | | | | | | 0 |
| 1.5 | TERRENYS I REFUGIS | | | | | | | | | |
| | ADQUISICIÓ TERRENYS (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | ADQUISICIÓ REFUGIS (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | REHABILITACIÓ REFUGIS (m²) | 300 | | | | | | | | 300 |
| | LLOGER(CONVENIS) (m²) | | | | | | | | | 0 |
| 1.6 | REALITZACIÓ D'INFRAESTRUCTURES | | | | | | | | | |
| | APARCAMENT (m²) | | 150 | | | | | | | 150 |
| | MIRADOR (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | ESCALONS (m²) | | | 2 | 2,5 | | | 2 | | 6,5 |
| | PONT (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | PASARELLA (m²) | | | | 10 | 3 | | | | 13 |
| | PAS VIANANTS (U.) | | | | | | | | | 0 |
| | BARANA (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | BARRERA (U.) | | | | | | | | | 0 |
| | TANCAMENT (m²) | | | | | | | | | 0 |
| 1.7 | RECUP. ELEMENTS PATRIMONIALS | | | | | | | | | |
| | ALBELLÓ (U.) | | | | | | | | | 0 |
| | ALJUB (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | BARRACA (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | CANAL D'AIGUA (m.l.) | | | | | | | | | 0 |
| | CANALETA (m.l.) | | | | | | | 10 | | 10 |
| | CAPELLA (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | CLAPERS(U.) | | | | | | | | | 0 |
| | CASA POSSESIÓ (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | CLOTS INFILTRACIÓ (U.) | | | | | | | | | 0 |
| | ERES (U.) | | | | | | | | | 0 |
| | FONTS (U.) | | | | | | | | | 0 |
| | FORN DE CALÇ (U.) | | | | | | | | | 0 |
| | FORN CARBONER(U.) | | | | | | | | | 0 |
| | MARJADES (m²) | | | | | | 51 | | | 51 |
| | MOLINS (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | PARATS (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | POUS (U.) | | | | | | | | | 0 |
| | RALLA (U.) | | | | | | | | | 0 |
| | SAFAREIG (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | SÍNIA(U.) | | | | | | | | | 0 |
| | SÍQUIA(m.l.) | | | | | | | | | 0 |
| | SITGES(U.) | | | | | | | | | 0 |
| | TORRENT CANALITZAT (m²) | | | | | | | | | 0 |
| | COLL(U.) | | | | | | | | | 0 |
| | PICA(U.) | | | | | | | | | 0 |
| | PORXO (m²) | 12 | | | | | | | | 12 |

Pla Especial de la Ruta de Pedra en Sec

DOC. III – PROGRAMA D'ACTUACIONS

| VARIANT H (MANCOR) | | | | |
|---------------------------|--|-------|-------|--------|
| | | TRAMS | | TOTALS |
| | | 1 | 2 | |
| LONGITUD (KM.) | | 0,609 | 5,507 | 6,116 |
| ACTUACIONS GENERALS | | | | |
| 1.1 | DELIMITACIÓ (KM.) | | | 0 |
| 1.2 | SENYALITZACIÓ | | | |
| | BALLISAMENT (U.) | 6 | 6 | 12 |
| | FLETXES (U.) | 6 | 5 | 11 |
| | SENY.COM.(U.) | | | 0 |
| | PANELLS (U.) | 1 | | 1 |
| 1.3 | TREBALLS FORESTALS | | | |
| | NETEJA (m ²) | | | 0 |
| | REGENERACIÓ AREES DEGRADADES (m ²) | | | 0 |
| | DESBROSSAMENT (m ²) | 2400 | 625 | 3025 |
| | RETIRADA ARBRES (U.) | 11 | | 11 |
| 1.4 | REC. I NOVA CONSTRUCCIÓ D'ELEMENTS | | | |
| | PORTELLS (U.) | | | 0 |
| | BOTADORS (U.) | | | 0 |
| | PUJADORS (U.) | | | 0 |
| | PARET SECA NOVA AMB FONAMENT (m ²) | | | 0 |
| | RECUPERACIÓ PARET SECA (m ²) | 10,5 | 28 | 38,5 |
| | MARJADES NOVES (m ²) | | | 0 |
| | RECUPERACIÓ MARJADES (m ²) | | 120 | 120 |
| | FERM DEL CAMÍ (m ²) | | | 0 |
| 1.5 | TERRENYS I REFUGIS | | | |
| | ADQUISICIÓ TERRENYS (m ²) | | | 0 |
| | ADQUISICIÓ REFUGIS (m ²) | | | 0 |
| | REHABILITACIÓ REFUGIS (m ²) | | | 0 |
| | LLOGER (CONVENIS) (m ²) | | | 0 |
| 1.6 | REALITZACIÓ D'INFRAESTRUCTURES | | | |
| | APARCAMENT (m ²) | | | 0 |
| | MIRADOR (m ²) | | 17,5 | 17,5 |
| | ESCALONS (m ²) | | | 0 |
| | PONT (m ²) | | | 0 |
| | PASARELLA (m ²) | | | 0 |
| | PAS VIANANTS (U.) | | | 0 |
| | BARANA (m ²) | | 22,5 | 22,5 |
| | BARRERA (U.) | | | 0 |
| | TANCAMENT (m ²) | | | 0 |
| 1.7 | RECUP. ELEMENTS PATRIMONIALS | | | |
| | ALBELLÓ (U.) | | | 0 |
| | ALJUB (m ²) | | | 0 |
| | BARRACA (m ²) | 20 | | 20 |
| | CANAL D'AIGUA (m.l.) | | | 0 |
| | CANALETA (m.l.) | | | 0 |
| | CAPELLA (m ²) | | | 0 |
| | CLAPERS (U.) | | | 0 |
| | CASA POSSESIÓ (m ²) | | | 0 |
| | CLOTS INFILTRACIÓ (U.) | | | 0 |
| | ERES (U.) | | | 0 |
| | FONTS (U.) | | | 0 |
| | FORN DE CALÇ (U.) | | | 0 |
| | FORN CARBONER (U.) | | | 0 |
| | MARJADES (m ²) | | | 0 |
| | MOLINS (m ²) | | | 0 |
| | PARATS (m ²) | | | 0 |
| | POUS (U.) | | | 0 |
| | RALLA (U.) | | | 0 |
| | SAFAREIG (m ²) | | | 0 |
| | SÍNIA (U.) | | | 0 |
| | SÍQUIA (m.l.) | | | 0 |
| | SITGES (U.) | | | 0 |
| | TORRENT CANALITZAT (m ²) | | 45 | 45 |
| | COLL (U.) | | | 0 |
| | PICA (U.) | | | 0 |
| | | | | 0 |

Pla Especial de la Ruta de Pedra en Sec

DOC. III – PROGRAMA D'ACTUACIONS

| VARIANT I (CAMÍ VELL DE POLLENÇA A LLUC) | | | |
|--|--|-------|--------|
| | | TRAMS | |
| | | 1 | TOTALS |
| LONGITUD (KM.) | | 3,636 | 3,636 |
| CODI | ACTUACIONS GENERALS | | |
| 1.1 | DELIMITACIÓ (KM.) | | 0 |
| 1.2 | SENYALITZACIÓ | | |
| | BALLISAMENT (U.) | 5 | 5 |
| | FLETXES (U.) | 6 | 6 |
| | SENY.COM.(U.) | | 0 |
| | PANELLS (U.) | 1 | 1 |
| 1.3 | TREBALLS FORESTALS | | |
| | NETEJA (m ²) | | 0 |
| | REGENERACIÓ AREES DEGRADADES (m ²) | | 0 |
| | DESBROSSAMENT (m ²) | 530 | 530 |
| | RETIRADA ARBRES (U.) | | 0 |
| 1.4 | REC. INOVA CONSTRUCCIÓ D'ELEMENTS | | |
| | PORTELLS (U.) | | 0 |
| | BOTADORS (U.) | | 0 |
| | PUJADORS (U.) | | 0 |
| | PARET SECA NOVA AMB FONAMENT (m ²) | | 0 |
| | RECUPERACIÓ PARET SECA (m ²) | | 0 |
| | MARJADES NOVES (m ²) | | 0 |
| | RECUPERACIÓ MARJADES (m ²) | | 0 |
| | FERM DEL CAMÍ (m ²) | 397,5 | 397,5 |
| 1.5 | TERRENYS I REFUGIS | | |
| | ADQUISICIÓ TERRENYS (m ²) | | 0 |
| | ADQUISICIÓ REFUGIS (m ²) | | 0 |
| | REHABILITACIÓ REFUGIS (m ²) | | 0 |
| | LLOGER(CONVENIS) (m ²) | | 0 |
| 1.6 | REALITZACIÓ D'INFRAESTRUCTURES | | |
| | APARCAMENT (m ²) | | 0 |
| | MIRADOR (m ²) | | 0 |
| | ESCALONS (m ²) | | 0 |
| | PONT (m ²) | | 0 |
| | PASARELLA (m ²) | 16,5 | 16,5 |
| | PAS VIANANTS (U.) | | 0 |
| | BARANA (m ²) | | 0 |
| | BARRERA (U.) | | 0 |
| | TANCAMENT (m ²) | | 0 |
| 1.7 | RECUP. ELEMENTS PATRIMONIALS | | |
| | ALBELLÓ (U.) | | 0 |
| | ALJUB (m ²) | | 0 |
| | BARRACA (m ²) | | 0 |
| | CANAL D'AIGUA (m.l.) | | 0 |
| | CANALETA (m.l.) | | 0 |
| | CAPELLA (m ²) | | 0 |
| | CLAPERS(U.) | | 0 |
| | CASA POSSESIÓ (m ²) | | 0 |
| | CLOTS INFILTRACIÓ (U.) | | 0 |
| | ERES (U.) | | 0 |
| | FONTS (U.) | 1 | 1 |
| | FORN DE CALÇ (U.) | | 0 |
| | FORN CARBONER(U.) | | 0 |
| | MARJADES (m ²) | | 0 |
| | MOLINS (m ²) | | 0 |
| | PARATS (m ²) | | 0 |
| | POUS (U.) | | 0 |
| | RALLA (U.) | | 0 |
| | SAFAREIG (m ²) | | 0 |
| | SÍNIA (U.) | | 0 |
| | SÍQUIA (m.l.) | | 0 |
| | SITGES (U.) | | 0 |
| | TORRENT CANALITZAT (m ²) | | 0 |
| | COLL (U.) | | 0 |
| | PICA (U.) | | 0 |

Pla Especial de la Ruta de Pedra en Sec

DOC. III – PROGRAMA D'ACTUACIONS

| VARIANT J (PUIG DE MARIA) | | | | | |
|----------------------------|--|-------|-------|-------|--------|
| LONGITUD (KM.) | | TRAMS | | | TOTALS |
| | | 1 | 2 | 3 | |
| | | 1,433 | 1,562 | 0,534 | 2,096 |
| CODI | | | | | |
| 1.1 | DELIMITACIÓ (KM.) | 0,337 | | | 0,337 |
| 1.2 | SENYALITZACIÓ | | | | 0 |
| | BALLISAMENT (U.) | | 12 | 1 | 13 |
| | FLETXES(U.) | 12 | 1 | 1 | 14 |
| | SENY.COM.(U.) | | | | 0 |
| | PANELLS(U.) | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1.3 | TREBALLS FORESTALS | | | | 0 |
| | NETEJA (m ²) | | | | 0 |
| | REGENERACIÓ AREES DEGRADADES (m ²) | | | | 0 |
| | DESBROSSAMENT (m ²) | | | | 0 |
| | RETIRADA ARBRES (U.) | | | | 0 |
| 1.4 | REC. I NOVA CONSTRUCCIÓ D'ELEMENTS | | | | 0 |
| | PORTELLS (U.) | | | | 0 |
| | BOTADORS (U.) | | | | 0 |
| | PUJADORS (U.) | | | | 0 |
| | PARET SECA NOVA AMB FONAMENT (m ²) | | | | 0 |
| | RECUPERACIÓ PARET SECA (m ²) | 5 | 54 | 1 | 60 |
| | MARJADES NOVES (m ²) | | | | 0 |
| | RECUPERACIÓ MARJADES (m ²) | | 18 | | 18 |
| | FERM DEL CAMÍ (m ²) | | | | 0 |
| 1.5 | TERRENYS I REFUGIS | | | | 0 |
| | ADQUISICIÓ TERRENYS (m ²) | | | | 0 |
| | ADQUISICIÓ REFUGIS (m ²) | | | | 0 |
| | REHABILITACIÓ REFUGIS (m ²) | | | | 0 |
| | LLOGER(CONVENIS) (m ²) | | | | 0 |
| 1.6 | REALITZACIÓ D'INFRAESTRUCTURES | | | | 0 |
| | APARCAMENT (m ²) | | | | 0 |
| | MIRADOR (m ²) | | | | 0 |
| | ESCALONS (m ²) | | | 2 | 2 |
| | PONT (m ²) | | | | 0 |
| | PASARELLA (m ²) | | | | 0 |
| | PAS VIANANTS (U.) | 1 | | | 1 |
| | BARANA (m ²) | | | | 0 |
| | BARRERA (U.) | | | | 0 |
| | TANCAMENT (m ²) | | | | 0 |
| 1.7 | RECUP. ELEMENTS PATRIMONIALS | | | | 0 |
| | ALBELLÓ (U.) | | | | 0 |
| | ALJUB (m ²) | | | | 0 |
| | BARRACA (m ²) | | | | 0 |
| | CANAL D'AIGUA (m.l.) | | | | 0 |
| | CANALETA (m.l.) | | | | 0 |
| | CAPELLA (m ²) | | | | 0 |
| | CLAPERS(U.) | | | | 0 |
| | CASA POSSESIÓ (m ²) | | | | 0 |
| | CLOTS INFILTRACIÓ (U.) | | | | 0 |
| | ERES (U.) | | | | 0 |
| | FONTS (U.) | | | | 0 |
| | FORN DE CALÇ (U.) | | | | 0 |
| | FORN CARBONER(U.) | | | | 0 |
| | MARJADES (m ²) | | | | 0 |
| | MOLINS (m ²) | | | | 0 |
| | PARATS (m ²) | | | | 0 |
| | POUS (U.) | | | | 0 |
| | RALLA (U.) | | | | 0 |
| | SAFAREIG (m ²) | | | | 0 |
| | SÍNIA (U.) | | | | 0 |
| | SÍQUIA(m.l.) | | | | 0 |
| | SITGES(U.) | | | | 0 |
| | TORRENT CANALITZAT (m ²) | | | | 0 |
| | COLL(U.) | | | | 0 |
| | PICA(U.) | | | | 0 |

4. APLICACIÓ DEL PROGRAMA D'ACTUACIONS DE CONSERVACIÓ I MANTENIMENT A LA RUTA DE LA PEDRA EN SEC

| DESPESES PERIÓDIQUES DE CONSERVACIÓ I MANTENIMENT PREVISTES EN EL PROGRAMA D'ACTUACIONS | | | | | | |
|---|---|--------------|--------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------|
| CODI | CONCEPTE | TIPUS UNITAT | PREU UNITARI EUROS | TOTAL UNITATS DEL CAMÍ | PERCENTATGE ANUAL DE REPOSICIÓ | DESPESES ANUALS (€) |
| | ACTUACIONS GENERALS | | | | | |
| 1.1 | DELIMITACIÓ (KM.) | KMS. | 300 | 30,365 | 10% | 910,95 |
| 1.2 | SENYALITZACIÓ | | | | | |
| | BALLISAMENT (U.) | UNITATS | 100 | 529,248 | 10% | 5292,48 |
| | FLETXES(U.) | UNITATS | 300 | 332 | 10% | 9960 |
| | SENY.COM.(U.) | UNITATS | 300 | 12 | 10% | 360 |
| | PANELLS(U.) | UNITATS | 1000 | 56 | 10% | 5600 |
| 1.3 | TREBALLS FORESTALS | | | | | |
| | NETEJA (m²) | m² | 0,3 | 3936 | 10% | 118,08 |
| | REGENERACIÓ AREES DEGRADA | m² | 0,3 | 0 | 10% | 0 |
| | DESBROSSAMENT (m²) | m² | 0,3 | 93539,5 | 10% | 2806,185 |
| | RETIRADA ARBRES (U.) | UNITATS | 30 | 223 | 10% | 669 |
| 1.4 | REC. I NOVA CONSTRUCCIÓ D'ELEMENTS | | | | | |
| | PORTELLS (U.) | UNITATS | 360 | 21 | 10% | 756 |
| | BOTADORS (U.) | UNITATS | 150 | 26 | 10% | 390 |
| | PUJADORS (U.) | UNITATS | 200 | 15 | 10% | 300 |
| | PARET SECA NOVA AMB FONAMENT (m²) | m² | 130 | 169 | 10% | 2197 |
| | RECUPERACIÓ PARET SECA (m²) | m² | 100 | 3698,05 | 10% | 36980,5 |
| | MARJADES NOVES (m²) | m² | 150 | 0 | 10% | 0 |
| | RECUPERACIÓ MARJADES (m²) | m² | 120 | 763 | 10% | 9156 |
| | FERM DEL CAMÍ (m²) | m² | 10 | 36212,5 | 10% | 36212,5 |
| 1.5 | TERRENYS I REFUGIS | | | | | |
| | ADQUISICIÓ TERRENYS (m²) | m² | 8 | 0 | 10% | 0 |
| | ADQUISICIÓ REFUGIS (m²) | m² | | | | |
| | REHABILITACIÓ REFUGIS (m²) | m² | 1800 | 1775 | 10% | 319500 |
| | LLOGER/CONVENIS (m²) | m² | | | | |
| 1.6 | REALITZACIÓ D'INFRAESTRUCTURES | | | | | |
| | APARCAMENT (m²) | m² | 100 | 425 | 10% | 4250 |
| | MIRADOR (m²) | m² | 36 | 113 | 10% | 406,8 |
| | ESCALONS (m²) | m² | 50 | 485 | 10% | 2425 |
| | PONT (m²) | m² | 2400 | 30 | 10% | 7200 |
| | PASARELLA (m²) | m² | 1200 | 228,5 | 10% | 27420 |
| | PAS VIANANTS (U.) | UNITATS | 300 | 2 | 10% | 60 |
| | BARANA (m²) | m² | 36 | 240 | 10% | 864 |
| | BARRERA (U.) | UNITATS | 1000 | 1 | 10% | 100 |
| | TANCAMENT (m.l.) | M.L. | 15 | 102 | 10% | 153 |
| 1.7 | RECUP. ELEMENTS PATRIMONIALS | | | | | |
| | ALBELLÓ (U.) | UNITATS | 600 | 0 | 10% | 0 |
| | ALJUB (m²) | m² | 1000 | 0 | 10% | 0 |
| | BARRACA (m²) | m² | 150 | 283 | 10% | 4245 |
| | CANAL D'AIGUA (m.l.) | m² | 30 | 30 | 10% | 90 |
| | CANALETJA (m.l.) | M.L. | 25 | 25 | 10% | 62,5 |
| | CAPELLA (m²) | m² | 1500 | 96,7 | 10% | 14505 |
| | CAPELERS(U.) | UNITATS | 300 | 0 | 10% | 0 |
| | CASA POSSESIÓ (m²) | m² | 1500 | 0 | 10% | 0 |
| | CLOTS INFILTRACIÓ (U.) | UNITATS | 300 | 0 | 10% | 0 |
| | ERES (U.) | UNITATS | 600 | 0 | 10% | 0 |
| | FONTS (U.) | UNITATS | 1000 | 3 | 10% | 300 |
| | FORN DE CALC (U.) | UNITATS | 1000 | 0 | 10% | 0 |
| | FORN CARBONER(U.) | m² | 500 | 0 | 10% | 0 |
| | MARJADES (m²) | m² | 120 | 1205 | 10% | 14460 |
| | MOLINS (m²) | UNITATS | 1000 | 0 | 10% | 0 |
| | PARATS (m²) | m² | 100 | 0 | 10% | 0 |
| | POUS (U.) | UNITATS | 600 | 0 | 10% | 0 |
| | RALLA (m²) | (m²) | 50 | 0 | 10% | 0 |
| | SAFAREIG (m²) | m² | 1000 | 12,5 | 10% | 1250 |
| | SINIA(U.) | UNITATS | 2000 | 0 | 10% | 0 |
| | SÍQUIA (m.l.) | M.L. | 30 | 30 | 10% | 90 |
| | SITGES(U.) | UNITATS | 500 | 4 | 10% | 200 |
| | TORRENT CANALITZAT (m²) | m² | 150 | 0 | 10% | 0 |
| | COLL(U.) | UNITATS | 500 | 1 | 10% | 50 |
| | PICA(U.) | UNITATS | 300 | 1 | 10% | 30 |
| | ABEURADOR (U.) | UNITATS | 1000 | 1 | 10% | 100 |
| | GUAL (U.) | UNITATS | 300 | 2 | 10% | 60 |
| | CASES DE NEU (m²) | m² | 320 | 200 | 10% | 6400 |
| | PORXO (m²) | m² | 320 | 12 | 10% | 384 |
| | APRES(CORRAL) (U.) | UNITATS | 300 | 1 | 10% | 30 |
| | TOTAL ANUAL | | | | | 516344,00 |