



Comunidad
de Madrid



TRABAJO 954 R

COMARCA IV

REPASO DE FAJAS CF ENTRE LOS MUP 120, 123, 144, EN LOS TM DE ROBREGORDO Y SOMOSIERRA.

FR-04

RENDIMIENTO SEGÚN PLAN DE DEFENSA (0,7 HA/DÍA)

1. LOCALIZACIÓN Y PROPIEDAD

Municipio:

Robregordo y Somosierra.

M.U.P.

Únicamente el extremo NE del trabajo afecta al MUP 123, “*Dehesa de Majafrades*”.

Vía Pecuaria:

Parcialmente

Titularidad:

Salvo el MUP 153 y el trazado de las vías pecuarias que coincide con el trabajo propuesto, la titularidad de los terrenos corresponde a particulares.

Bando ayuntamiento:

Sí, debido a que el trabajo afecta en su mayoría a terrenos de particulares. Las parcelas afectadas por el trabajo figuran en anexo adjunto al final de este informe.

Acceso:

Por la horizontal baja desde el casco urbano de Somosierra.

2. DESCRIPCIÓN DE LA ZONA Y DEL TRABAJO.

Topografía:

Divisorias secundarias orientadas a SE

Intervalo de altitud entre 1.290-1.580 metros.

Pendiente:

Pendiente media: 20 %

Pendiente máxima: 45 %

Pedregosidad y afloramientos:

Pedregosidad moderada, presencia de afloramientos rocosos.

Vegetación. Especies protegidas:

La vegetación dominante en la zona es matorral de *Genista florida*, *Erica arborea*, *Adenocarpus decorticans*. *Adenocarpus hispanicus*, *Cytisus oromediterraneus*, *Rosa sp.*, *Rubus sp.*

También hay pies sueltos de *Ilex aquifolium*, *Pinus sylvestris*, *Quercus pyrenaica*

Manual y/o mecanizado:

Trabajo mecanizado, que se realizará de forma manual en aquellos casos en que no pueda realizarse de forma mecanizada.

Maquinaria empleada:

Tractor de orugas con desbrozadora de martillos, tractor de ruedas con desbrozadora de cadenas.

Desbrozadoras manuales, motopértigas y motosierras.

Trabajo:

Se trata del repaso de los trabajos anteriores: 402 y 543

Consiste en el repaso del trazado de las áreas CF abiertas en su día en estos trabajos ya realizados anteriormente.

El trabajo supone el desbroce a hecho del matorral pirófito en la superficie propuesta, siempre que lo permita la pendiente y/o pedregosidad del terreno. Se procurará dejar la mínima altura de tocón posible, para facilitar el tránsito de los medios de extinción.

El trazado de los trabajos podrá someterse, en el momento de su ejecución, a pequeñas alteraciones, motivadas por el relieve y la pedregosidad presente en la zona, adaptando los límites de la actuación a la configuración del terreno, preservando los objetivos de la intervención e intentando asegurar en todo punto la misma protección frente a un eventual incendio.

Las zonas cuya ejecución supongan de algún modo, un peligro para la seguridad de los trabajadores se dejarán de ejecutar, transmitiendo a la dirección de obra de forma documental, tanto las limitaciones encontradas o sobrevenidas, como las posibles medidas alternativas.

Modelo de combustible:

Modelo inicial

Modelo 5, 6.

Modelo final

Modelo 0, 1.

3. JUSTIFICACIÓN TÉCNICA.

Este trabajo se plantea en el entorno de los MUP 120 y 144.

El MUP 144 tiene una cabida de 693 ha., poblado por pinares de silvestre de carácter protector.

El MUP 120 es la Dehesa Boyal de Robregordo, que contiene manifestaciones importantes de *Ilex aquifolium*, *Quercus petraea*, entre otras especies de carácter relicto en esta zona de la Comunidad de Madrid.

Esta es una zona de caída natural de rayos, en laderas de orientación sur y fuertes pendientes, donde los posibles incendios que puedan darse con vientos del sur o suroeste tienen alineación completa y pueden alcanzar grandes intensidades y alturas de llama en poco tiempo y afectar a los montes arbolados próximos, donde las actuaciones de extinción podrían complicarse rápidamente con el cambio de modelo de combustible.

La defensa de perímetro exterior de estos montes aconseja el repaso del trabajo proyectado; que pretende facilitar las opciones de acceso, escape y apoyo para los medios de extinción en estas zonas divisorias, con buena visibilidad.

El presente trabajo va a mejorar las condiciones de acceso y escape ante posibles incendios en los alrededores de los MUP 120 y 144 y supone la posibilidad de servir de apoyo para las actuaciones de extinción de posibles incendios originados en la zona.

Se trata de un trabajo código FR 04, “Mantenimiento de elementos de fragmentación” según el Plan de Defensa contra Incendios Forestales (PDCIF).

La superficie de trabajo se encuentra en su mayor parte dentro de los Niveles 1, 3 de actuación prioritaria, de acuerdo al PDCIF.

4. SUPERFICIE.

35,64 ha.

5. SUPERFICIE ELEGIBLE PDR:

Los municipios de Somosierra y Robregordo están considerados de alto riesgo. La superficie de trabajo que se solapa con vía pecuaria o monte gestionado por la Comunidad de Madrid (MUP 123, “Dehesa de Majafrades”) es de 6,24 ha.

6. ACTUACIONES.

Se procederá al desbroce a hecho de todo el matorral pirófito (retama, brezo, cambroño y escobas principalmente) presente en la superficie del área de trabajo, siempre que lo permita la pendiente y pedregosidad del terreno. Se procurará dejar el menor tocón posible para facilitar el tránsito posterior de vehículos por su interior.

También se procederá a la subida de la poda sobre los pies de acebo, rebollo y pino silvestre presentes, ya efectuada en su día, respetando 2/3 de la altura de copa, salvo que se considere necesario subirla más, siempre bajo criterio técnico.

Las anchuras de las fajas CF objeto de repaso oscilan entre 30, 50 y 55 m.

Todas estas actuaciones se realizarán de acuerdo al plano que se adjunta.

Eliminación de restos

Se realizará por trituración in situ o bien por amontonado y quema.

Superficie total del trabajo

35,64 ha.

7. RESUMEN DEL TRABAJO.

El trabajo consiste en el repaso de las fajas CF abiertas en su día en los trabajos anteriores 402 y 543.

En Las Rozas, a 20 de Julio de 2019

Fdo.: Julián Jiménez Díaz

Subsección Incendios Forestales

ANEXO I

Relación de parcelas afectadas por este trabajo según Catastro,
para su exposición en bando público:

MUNICIPIO	POLIGONO	PARCELA	COORX	COORY
126	001	10059	449781	4552133
126	001	00059	449797	4552093
126	001	00006	448603	4551726
126	001	00014	449642	4552512
126	001	00015	449239	4552577
126	001	00016	449222	4552554
126	001	00017	449341	4552453
126	001	00018	449319	4552406
126	001	00020	449354	4552412
126	001	00021	449370	4552399
126	001	00022	449384	4552385
126	001	00023	449405	4552373
126	001	00024	449444	4552371
126	001	00025	449425	4552318
126	001	00026	449457	4552331
126	001	00027	449468	4552317
126	001	00028	449473	4552305
126	001	00029	449483	4552295
126	001	00030	449495	4552285
126	001	00031	449512	4552283
126	001	00032	449518	4552227
126	001	00033	449472	4552223
126	001	00044	449550	4552226
126	001	00045	449573	4552209
126	001	00049	449615	4552103
126	001	00050	449628	4552197
126	001	00051	449626	4552152
126	001	00052	449645	4552101
126	001	00053	449659	4552106
126	001	00054	449678	4552100
126	001	00055	449662	4552174
126	001	00056	449691	4552132
126	001	00057	449710	4552127
126	001	00058	449733	4552119
126	001	00060	449822	4552115
126	001	00061	449851	4552072
126	001	00062	449882	4552056
126	001	00063	449902	4552041
126	001	00064	449919	4552024

126	001	00205	449895	4551391
126	001	00238	449847	4551996
126	001	00239	449861	4551982
126	001	00240	449874	4551967
126	001	00241	449891	4551955
126	001	00242	449915	4551946
126	001	00243	449945	4552002
126	001	00244	449972	4551972
126	001	00246	450029	4551884
126	001	00247	450004	4551909
126	001	00248	449956	4551921
126	001	00249	449930	4551901
126	001	00250	449978	4551833
126	001	00264	450026	4551723
126	001	00265	450069	4551764
126	001	00266	450040	4551813
126	001	00275	450105	4551699
126	001	00277	450128	4551667
126	001	00280	450115	4551631
126	001	00283	450154	4551577
126	001	00284	450165	4551550
126	001	00285	450158	4551515
126	001	00286	450203	4551513
126	001	00287	450157	4551400
126	001	00289	450080	4551472
126	001	00290	450092	4551546
126	001	00291	450097	4551618
126	001	00292	450061	4551667
126	001	00293	450056	4551641
126	001	00294	450072	4551607
126	001	00314	449733	4551348
126	001	00318	450204	4551236
126	001	00319	450189	4551184
126	001	00321	450188	4551154
126	001	00322	450165	4551073
126	001	00767	449409	4552329
126	001	00768	449514	4552256
126	001	00769	449599	4552187
126	001	00770	449571	4552150
126	001	00771	449759	4552116
126	001	00772	449818	4552064
126	001	09008	449158	4552984
126	001	09009	450023	4551777
126	001	09011	449397	4551154
126	002	00005	448756	4555001
126	002	00008	449179	4554379
126	002	00009	449923	4554510

126	002	00010	450263	4554457
126	002	00028	450180	4553025
126	002	00029	450211	4553000
126	002	00030	450237	4552997
126	002	00031	450264	4553003
126	002	00032	450233	4553063
126	002	00064	450376	4552779
126	002	00065	450378	4552798
126	002	00066	450380	4552823
126	002	00071	450310	4552932
126	002	00072	450306	4552861
126	002	00073	450293	4552933
126	002	00074	450273	4552938
126	002	00075	450254	4552944
126	002	00076	450268	4552875
126	002	00077	450238	4552942
126	002	00078	450217	4552944
126	002	00079	450242	4552869
126	002	00088	450292	4552794
126	002	00089	450312	4552746
126	002	00090	450377	4552750
126	002	00096	450375	4552724
126	002	00097	450366	4552709
126	002	00099	450310	4552685
126	002	00100	450318	4552646
126	002	00101	450312	4552586
126	002	00102	450341	4552613
126	002	00103	450413	4552641
126	002	00106	450394	4552602
126	002	00107	450411	4552580
126	002	00108	450357	4552560
126	002	00109	450331	4552530
126	002	00110	450361	4552475
126	002	00111	450395	4552496
126	002	00112	450375	4552532
126	002	00113	450422	4552562
126	002	00121	450378	4552657
126	002	09001	449100	4555516
126	002	09004	450001	4554476
126	002	09006	450270	4552729
126	002	09007	448995	4553949
126	002	09701	449752	4553336
126	003	00002	449462	4553480
126	003	00008	450397	4551725
126	003	00023	450249	4551155
126	003	00024	450256	4551200
126	003	00025	450275	4551236

126	003	00026	450332	4551323
126	003	00033	450269	4551326
126	003	00034	450250	4551392
126	003	09002	449723	4552995
126	003	09003	449531	4552761
126	003	09005	450541	4552322
126	003	09007	449481	4553649
126	003	09702	450457	4552333
143	001	09001	450686	4554729
143	007	00001	450463	4555190
143	007	00002	450429	4554861
143	007	00213	449910	4553545
143	007	00215	450106	4553298
143	007	00216	450150	4553116
143	007	00217	450187	4553124
143	007	00218	450174	4553185
143	007	00219	450209	4553209
143	007	00276	450072	4553712
143	007	09001	450476	4554829
143	007	09015	450405	4553326
143	007	09016	450018	4553576