



I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

C. SUBVENCIONES

C.1. Bases Reguladoras

CONSEJERÍA DE FOMENTO Y MEDIO AMBIENTE

RESOLUCIÓN de 26 de noviembre de 2021, de la Dirección General de Patrimonio Natural y Política Forestal, por la que se modifica el Anexo I de la Orden FYM/406/2015, de 12 de mayo, por la que se establecen las bases reguladoras de las ayudas para labores de mejora y prevención de daños en terrenos forestales con vocación silvopastoral, cofinanciadas por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), en el marco del Programa de Desarrollo Rural de Castilla y León 2014-2020.

Mediante Orden FYM/406/2015, de 12 de mayo, publicada en el Boletín Oficial de Castilla y León, n.º 94, de 20 de mayo de 2015, se establecieron las bases reguladoras de las ayudas para labores de mejora y prevención de daños en terrenos forestales con vocación silvopastoral, cofinanciadas por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), en el marco del Programa de Desarrollo Rural de Castilla y León 2014-2020.

Estas ayudas se encuentran incluidas en la Medida 8 «Inversiones en el desarrollo de zonas forestales y mejora de la viabilidad de los bosques», como Submedida 8.3.2. «Labores de mejora en terrenos forestales con vocación silvopastoral», del documento de programación denominado Programa de Desarrollo Rural de Castilla y León 2014-2020, elaborado por la Junta de Castilla y León y aprobado mediante Decisión de ejecución de la Comisión Europea, en fecha 25 de agosto de 2015, siendo su contenido acorde con el indicado documento de programación.

En relación con la «*cuantía de la ayuda en el sistema de módulos o costes estándar*», el artículo 9 de la citada Orden FYM/406/2015, de 12 de mayo, establece que los importes unitarios de los trabajos que se financian a través de esta ayuda se han elaborado siguiendo un sistema de módulos o costes estándar, cuyos importes se relacionan en el Anexo I, y su disposición final habilita al Director General de Patrimonio Natural y Política Forestal para modificar los Anexos de la orden con el objeto de adaptarlos a nuevos módulos o costes estándar o a cualquier requerimiento de carácter medioambiental o técnico.

Habiéndose procedido recientemente a la actualización de los precios en la aplicación de Gestión de Proyectos de Obra (GPOB), se actualizan algunos de los precios contemplados en el Anexo I de la orden de bases reguladoras, para adaptarse a los establecidos en GPOB, y se incluyen nuevas labores atendiendo a las demandas existentes, siendo conveniente, por razones de interés general, proceder a la publicación íntegra del citado anexo, actualizado.

En virtud de lo anterior, en el ejercicio de la habilitación conferida al titular de la Dirección General con competencia en estas ayudas, en la Disposición Final Primera de la



citada orden, para modificar sus anexos con el objeto de adaptarlos a nuevos módulos o costes estándar o a cualquier requerimiento de carácter medioambiental o técnico.

RESUELVO:

Apartado Único. Modificar el Anexo I de la Orden FYM/406/2015, de 12 de mayo, por la que se establecen las bases reguladoras de las ayudas para labores de mejora y prevención de daños en terrenos forestales con vocación silvopastoral, cofinanciadas por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), en el marco del Programa de Desarrollo Rural de Castilla y León 2014-2020, en los términos que figuran en el Anexo de la presente resolución.

Disposición final. Eficacia.




La presente resolución producirá efectos al día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial de Castilla y León.

Valladolid, 26 de noviembre de 2021.

El Director General,
Fdo.: JOSÉ ÁNGEL ARRANZ SANZ






											
ANEXO I- AYUDAS PARA LABORES DE MEJORA Y PREVENCIÓN DE DAÑOS EN TERRENOS FORESTALES CON VOCACIÓN SILVOPASTORAL											
ACTUACIONES SUBVENCIONADAS											
CÓDIGO		CONCEPTO					UNIDAD		PRECIO		
TIPO: PLAN SILVOPASTORAL											
UNI-ESTPRO-148-5009		Elaboración del Plan Silvopastoral					ud		2.101,16		

  							
ANEXO I- AYUDAS PARA LABORES DE MEJORA Y PREVENCIÓN DE DAÑOS EN TERRENOS FORESTALES CON VOCACIÓN SILVOPASTORAL							
ACTUACIONES SUBVENCIONADAS							
CÓDIGO	CONCEPTO	UNIDAD	ANUALIDAD				
			1	2	3	4	5
TIPO:	DESBROCE						
AUX-DBR-8-4026	Desbroce manual de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y limitaciones a la ejecución altas	Ha	2.002,28	2.034,32	2.066,87	2.099,94	2.133,53
AUX-DBR-8-4025	Desbroce manual de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y limitaciones a la ejecución medias	Ha	1.716,24	1.743,70	1.771,60	1.799,94	1.828,74
AUX-DBR-8-4024	Desbroce manual de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y sin limitaciones a la ejecución	Ha	1.430,20	1.453,08	1.476,33	1.499,95	1.523,95
AUX-DBR-8-4020	Desbroce manual de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y limitaciones a la ejecución altas	Ha	1.144,16	1.162,47	1.181,07	1.199,96	1.219,16
AUX-DBR-8-4019	Desbroce manual de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y limitaciones a la ejecución medias	Ha	1.001,14	1.017,16	1.033,43	1.049,97	1.066,77
AUX-DBR-8-4018	Desbroce manual de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y sin limitaciones a la ejecución	Ha	858,12	871,85	885,80	899,97	914,37
AUX-DBR-8-4023	Desbroce manual de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce media y limitaciones a la ejecución altas	Ha	1.430,20	1.453,08	1.476,33	1.499,95	1.523,95
AUX-DBR-8-4022	Desbroce manual de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce media y limitaciones a la ejecución medias	Ha	1.287,18	1.307,77	1.328,70	1.349,96	1.371,56
AUX-DBR-8-4021	Desbroce manual de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce media y sin limitaciones a la ejecución	Ha	1.144,16	1.162,47	1.181,07	1.199,96	1.219,16
AUX-DBR-8-4035	Desbroce manual de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y limitaciones a la ejecución altas	Ha	2.860,40	2.906,17	2.952,67	2.999,91	3.047,91
AUX-DBR-8-4034	Desbroce manual de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y limitaciones a la ejecución medias	Ha	2.288,32	2.324,93	2.362,13	2.399,93	2.438,32
AUX-DBR-8-4033	Desbroce manual de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y sin limitaciones a la ejecución	Ha	2.002,28	2.034,32	2.066,87	2.099,94	2.133,53
AUX-DBR-8-4029	Desbroce manual de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y limitaciones a la ejecución altas	Ha	1.430,20	1.453,08	1.476,33	1.499,95	1.523,95
AUX-DBR-8-4028	Desbroce manual de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y limitaciones a la ejecución medias	Ha	1.144,16	1.162,47	1.181,07	1.199,96	1.219,16
AUX-DBR-8-4027	Desbroce manual de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y sin limitaciones a la ejecución	Ha	858,12	871,85	885,80	899,97	914,37
AUX-DBR-8-4032	Desbroce manual de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce media y limitaciones a la ejecución altas	Ha	2.002,28	2.034,32	2.066,87	2.099,94	2.133,53
AUX-DBR-8-4031	Desbroce manual de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce media y limitaciones a la ejecución medias	Ha	1.716,24	1.743,70	1.771,60	1.799,94	1.828,74
AUX-DBR-8-4030	Desbroce manual de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce media y sin limitaciones a la ejecución	Ha	1.430,20	1.453,08	1.476,33	1.499,95	1.523,95
AUX-DBR-10-4026	Desbroce mecanizado de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y limitaciones a la ejecución altas	Ha	654,75	665,23	675,87	686,68	697,67
AUX-DBR-10-4025	Desbroce mecanizado de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y limitaciones a la ejecución medias	Ha	589,28	598,71	608,29	618,02	627,91
AUX-DBR-10-4024	Desbroce mecanizado de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y sin limitaciones a la ejecución	Ha	497,04	504,99	513,07	521,28	529,62
AUX-DBR-10-4020	Desbroce mecanizado de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y limitaciones a la ejecución altas	Ha	392,85	399,14	405,52	412,01	418,60
AUX-DBR-10-4019	Desbroce mecanizado de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y limitaciones a la ejecución medias	Ha	331,36	336,66	342,05	347,52	353,08
AUX-DBR-10-4018	Desbroce mecanizado de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y sin limitaciones a la ejecución	Ha	289,94	294,58	299,29	304,08	308,95

ANEXO I- AYUDAS PARA LABORES DE MEJORA Y PREVENCIÓN DE DAÑOS EN TERRENOS FORESTALES CON VOCACIÓN SILVOPASTORAL							
ACTUACIONES SUBVENCIONADAS							
CÓDIGO	CONCEPTO	UNIDAD	ANUALIDAD				
TIPO:	DESBROCE		1	2	3	4	5
AUX-DBR-10-4023	Desbroce mecanizado de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce media y limitaciones a la ejecución altas	Ha	523,80	532,18	540,70	549,35	558,14
AUX-DBR-10-4022	Desbroce mecanizado de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce media y limitaciones a la ejecución medias	Ha	434,91	441,87	448,94	456,12	463,42
AUX-DBR-10-4021	Desbroce mecanizado de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce media y sin limitaciones a la ejecución	Ha	372,78	378,74	384,80	390,96	397,22
AUX-DBR-10-4035	Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y limitaciones a la ejecución altas	Ha	873,00	886,97	901,16	915,58	930,23
AUX-DBR-10-4034	Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y limitaciones a la ejecución medias	Ha	785,70	798,27	811,04	824,02	837,20
AUX-DBR-10-4033	Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y sin limitaciones a la ejecución	Ha	662,72	673,32	684,10	695,04	706,16
AUX-DBR-10-4029	Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y limitaciones a la ejecución altas	Ha	567,45	576,53	585,75	595,13	604,65
AUX-DBR-10-4028	Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y limitaciones a la ejecución medias	Ha	455,62	462,91	470,32	477,84	485,49
AUX-DBR-10-4027	Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y sin limitaciones a la ejecución	Ha	414,20	420,83	427,56	434,40	441,35
AUX-DBR-10-4032	Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce media y limitaciones a la ejecución altas	Ha	698,40	709,57	720,93	732,46	744,18
AUX-DBR-10-4031	Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce media y limitaciones a la ejecución medias	Ha	579,88	589,16	598,58	608,16	617,89
AUX-DBR-10-4030	Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce media y sin limitaciones a la ejecución	Ha	538,46	547,08	555,83	564,72	573,76
UNI-LABCOM-134-5001	Desbroce manual de intensidad entre 51-71 por ciento, con dificultad de desbroce media y sin limitaciones a la ejecución; Clareo/Clara/Corta de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, cortando entre 100-250 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución; Desramado y tronzo de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, sin limitaciones a la ejecución	Ha	1.823,51	1.852,69	1.882,33	1.912,45	1.943,05
UNI-LABCOM-134-5000	Desbroce manual de intensidad entre 51-75 por ciento, con dificultad de desbroce media y limitaciones a la ejecución medias. Clareo/Clara/Corta de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, cortando entre 100-250 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias; Desramado y tronzo de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, con limitaciones a la ejecución medias.	Ha	2.324,08	2.361,27	2.399,05	2.437,43	2.476,43

CÓDIGO		CONCEPTO	UNIDAD	ANUALIDAD				
TIPO:	RESALVEO DE QUERCINEAS			1	2	3	4	5
AUX-CL_CO-2-4047	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando entre 100-250 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas	Ha	901,02	915,44	930,08	944,96	960,08	
AUX-CL_CO-2-4046	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando entre 100-250 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias	Ha	715,10	726,54	738,17	749,98	761,98	
AUX-CL_CO-2-4045	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando entre 100-250 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución	Ha	500,57	508,58	516,72	524,98	533,38	
AUX-CL_CO-2-4050	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando entre 251-500 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas	Ha	1.001,14	1.017,16	1.033,43	1.049,97	1.066,77	
AUX-CL_CO-2-4049	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando entre 251-500 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias	Ha	800,91	813,72	826,74	839,97	853,41	
AUX-CL_CO-2-4048	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando entre 251-500 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución	Ha	600,69	610,30	620,07	629,99	640,07	
AUX-CL_CO-2-4053	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando entre 501-1000 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas	Ha	1.201,37	1.220,59	1.240,12	1.259,96	1.280,12	
AUX-CL_CO-2-4052	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando entre 501-1000 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias	Ha	1.001,14	1.017,16	1.033,43	1.049,97	1.066,77	
AUX-CL_CO-2-4051	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando entre 501-1000 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución	Ha	800,91	813,72	826,74	839,97	853,41	
AUX-CL_CO-2-4044	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando menos de 100 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas	Ha	786,61	799,20	811,98	824,97	838,17	
AUX-CL_CO-2-4043	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando menos de 100 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias	Ha	607,84	617,57	627,45	637,49	647,69	
AUX-CL_CO-2-4042	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal alto, cortando menos de 100 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución	Ha	393,31	399,60	406,00	412,49	419,09	
AUX-CL_CO-2-4029	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando entre 100-250 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas	Ha	393,31	399,60	406,00	412,49	419,09	
AUX-CL_CO-2-4028	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando entre 100-250 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias	Ha	286,04	290,62	295,27	299,99	304,79	
AUX-CL_CO-2-4027	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando entre 100-250 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución	Ha	214,53	217,96	221,45	224,99	228,59	
AUX-CL_CO-2-4032	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando entre 251-500 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas	Ha	500,57	508,58	516,72	524,98	533,38	
AUX-CL_CO-2-4031	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando entre 251-500 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias	Ha	393,31	399,60	406,00	412,49	419,09	

  							
ANEXO I - AYUDAS PARA LABORES DE MEJORA Y PREVENCIÓN DE DAÑOS EN TERRENOS FORESTALES CON VOCACIÓN SILVOPASTORAL							
ACTUACIONES SUBVENCIONADAS							
CÓDIGO	CONCEPTO	UNIDAD	ANUALIDAD				
TIPO:	RESALVEO DE QUERCINEAS		1	2	3	4	5
AUX-CL_CO-2-4030	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando entre 251-500 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución	Ha	286,04	290,62	295,27	299,99	304,79
AUX-CL_CO-2-4035	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando entre 501-1000 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas	Ha	607,84	617,57	627,45	637,49	647,69
AUX-CL_CO-2-4034	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando entre 501-1000 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias	Ha	500,57	508,58	516,72	524,98	533,38
AUX-CL_CO-2-4033	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando entre 501-1000 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución	Ha	393,31	399,60	406,00	412,49	419,09
AUX-CL_CO-2-4026	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando menos de 100 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas	Ha	393,31	399,60	406,00	412,49	419,09
AUX-CL_CO-2-4025	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando menos de 100 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias	Ha	286,04	290,62	295,27	299,99	304,79
AUX-CL_CO-2-4024	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de latizal bajo, cortando menos de 100 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución	Ha	214,53	217,96	221,45	224,99	228,59
AUX-CL_CO-2-4011	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, cortando entre 100-250 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas	Ha	786,61	799,20	811,98	824,97	838,17
AUX-CL_CO-2-4010	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, cortando entre 100-250 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias	Ha	607,84	617,57	627,45	637,49	647,69
AUX-CL_CO-2-4009	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, cortando entre 100-250 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución	Ha	393,31	399,60	406,00	412,49	419,09
AUX-CL_CO-2-4014	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, cortando entre 251-500 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas	Ha	786,61	799,20	811,98	824,97	838,17
AUX-CL_CO-2-4013	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, cortando entre 251-500 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias	Ha	607,84	617,57	627,45	637,49	647,69
AUX-CL_CO-2-4012	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, cortando entre 251-500 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución	Ha	393,31	399,60	406,00	412,49	419,09
AUX-CL_CO-2-4017	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, cortando entre 501-1000 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas	Ha	1.001,14	1.017,16	1.033,43	1.049,97	1.066,77
AUX-CL_CO-2-4016	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, cortando entre 501-1000 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias	Ha	786,61	799,20	811,98	824,97	838,17
AUX-CL_CO-2-4015	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, cortando entre 501-1000 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución.	Ha	607,84	617,57	627,45	637,49	647,69
AUX-CL_CO-2-4002	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de repoblado/regenerado, cortando entre 501-1000 pies/ha, con limitaciones a la ejecución altas.	Ha	901,02	915,44	930,08	944,96	960,08
AUX-CL_CO-2-4001	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de repoblado/regenerado, cortando entre 501-1000 pies/ha, con limitaciones a la ejecución medias.	Ha	700,80	712,01	723,41	734,98	746,74
AUX-CL_CO-2-4000	Resalveo de frondosas en estado de desarrollo de repoblado/regenerado, cortando entre 501-1000 pies/ha, sin limitaciones a la ejecución.	Ha	500,57	508,58	516,72	524,98	533,38

CÓDIGO		CONCEPTO	UNIDAD	1	2	3	4	5
ANEXO I - AYUDAS PARA LABORES DE MEJORA Y PREVENCIÓN DE DAÑOS EN TERRENOS FORESTALES CON VOCACIÓN SILVOPASTORAL								
ACTUACIONES SUBVENCIONADAS								
TIPO:		INFRAESTRUCTURAS GANADERAS - CERRAMIENTOS						
UNI-IN GAN-88-5044		Cerramiento cinegético de malla anudada de 200x17x30, con postes de madera de pino de 2,5 m de altura y 10-12 cm de diámetro, colocados cada 3 m, con limitaciones altas a la ejecución.	km					
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg	8.472,00	8.607,55	8.745,27	8.885,20	9.027,36
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	350	Poste de madera de pino de 2,5 m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud					
	1.005	Malla anudada galvanizada, cinegética, 200x17x30	m					
UNI-IN GAN-88-5043		Cerramiento cinegético de malla anudada de 200x17x30 con postes de madera de pino de 2,5 m de altura y 10-12 cm de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones medias a la ejecución.	km					
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg	7.834,20	7.959,55	8.086,90	8.216,29	8.347,75
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	350	Poste de madera de pino de 2,5 m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud					
	1.005	Malla anudada galvanizada, cinegética, 200x17x30	m					
UNI-IN GAN-88-5042		Cerramiento cinegético de malla anudada de 200x17x30 con postes de madera de pino de 2,5 m de altura y 10-12 cm de diámetro, colocados cada 3m, sin limitaciones a la ejecución.	km					
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg	7.196,40	7.311,54	7.428,53	7.547,38	7.668,14
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	350	Poste de madera de pino de 2,5 m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud					
	1.005	Malla anudada galvanizada, cinegética, 200x17x30	m					
UNI-IN GAN-88-5002		Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes de madera de acacia o castaño de 10-12 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 2m, con limitaciones altas a la ejecución.	km					
	350	Poste de madera de acacia o castaño de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud					
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg	5.979,50	6.075,17	6.172,37	6.271,13	6.371,47
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	2.005	Alambre liso galvanizado	m					
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
UNI-IN GAN-88-5008		Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes de madera de acacia o castaño de 10-12 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 3m, con limitaciones medias a la ejecución.	km					
	350	Poste de madera de acacia o castaño de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud	5.022,80	5.103,16	5.184,82	5.267,77	5.352,06
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	2.005	Alambre liso galvanizado	m					
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
UNI-IN GAN-88-5007		Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes de madera de acacia o castaño de 10-12 cm. de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 3 m, sin limitaciones a la ejecución.	km					
	350	Poste de madera de acacia o castaño de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud	4.066,10	4.131,16	4.197,26	4.264,41	4.332,64
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	2.005	Alambre liso galvanizado	m					
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
UNI-IN GAN-88-5004		Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes de madera de acacia o castaño de 6-8 cm. de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 3 m, con limitaciones altas a la ejecución.	km					
	350	Poste de madera de acacia o castaño de 2 m de longitud y 6-8 cm de diámetro	ud	5.332,00	5.417,31	5.503,99	5.592,05	5.681,53
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	2.005	Alambre liso galvanizado	m					
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					

CÓDIGO		CONCEPTO		UNIDAD	1	2	3	4	5
ANEXO I - AYUDAS PARA LABORES DE MEJORA Y PREVENCIÓN DE DAÑOS EN TERRENOS FORESTALES CON VOCACIÓN SILVOPASTORAL									
ACTUACIONES SUBVENCIONADAS									
TIPO: INFRAESTRUCTURAS GANADERAS - CERRAMIENTOS									
UNI-IN GAN-88-5003	Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 espino) con postes de madera de acacia o castaño de 8-10 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 3 m, con limitaciones medias a la ejecución.		km						
	350	Poste de madera de acacia o castaño de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro	ud						
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg	4.658,80	4.733,34	4.809,07	4.886,02	4.964,20	
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud						
	2.005	Alambre liso galvanizado	m						
2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m							
UNI-IN GAN-88-5000	Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes de madera de acacia o castaño de 6-8 cm. de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 3m, sin limitaciones a la ejecución.		km						
	350	Poste de madera de acacia o castaño de 2 m de longitud y 6-8 cm de diámetro	ud						
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg	3.418,60	3.473,30	3.528,87	3.585,33	3.642,70	
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud						
	2.005	Alambre liso galvanizado	m						
2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m							
UNI-IN GAN-88-5006	Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes de madera de acacia o castaño de 8-10 cm. de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 3m, con limitaciones altas a la ejecución.		km						
	350	Poste de madera de acacia o castaño de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro	ud						
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg	5.615,50	5.705,35	5.796,63	5.889,38	5.983,61	
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud						
	2.005	Alambre liso galvanizado	m						
2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m							
UNI-IN GAN-88-5001	Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes de madera de acacia o castaño de 8-10 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 3 m, con limitaciones medias a la ejecución.		km						
	350	Poste de madera de acacia o castaño de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro	ud						
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg	4.658,80	4.733,34	4.809,07	4.886,02	4.964,20	
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud						
	2.005	Alambre liso galvanizado	m						
2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m							
UNI-IN GAN-88-5005	Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes de madera de acacia o castaño de 8-10 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 3 m, sin limitaciones a la ejecución.		km						
	350	Poste de madera de acacia o castaño de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro	ud						
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg	3.702,10	3.761,33	3.821,51	3.882,66	3.944,78	
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud						
	0,11	Alambre liso galvanizado	m						
0,13	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m							
UNI-IN GAN-88-5017	Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con poste de madera de pino de 2 m. de altura y 10-12 cm de diámetro, colocados cada 3 m, con limitaciones altas a la ejecución.		km						
	350	Poste de madera de pino de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud						
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg	6.501,00	6.605,02	6.710,70	6.818,07	6.927,16	
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud						
	2.005	Alambre liso galvanizado	m						
2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m							
UNI-IN GAN-88-5016	Cerramiento ganadero de alambre galvanizado con poste de madera de pino de 2 m. de altura y 10-12 cm. de diámetro, con limitaciones medias a la ejecución.		km						
	350	Poste de madera de pino de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud						
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg	5.544,30	5.633,01	5.723,14	5.814,71	5.907,74	
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud						
	2.005	Alambre liso galvanizado	m						
2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m							

CÓDIGO		CONCEPTO	UNIDAD	1	2	3	4	5
ANEXO I - AYUDAS PARA LABORES DE MEJORA Y PREVENCIÓN DE DAÑOS EN TERRENOS FORESTALES CON VOCACIÓN SILVOPASTORAL								
ACTUACIONES SUBVENCIONADAS								
TIPO:		INFRAESTRUCTURAS GANADERAS - CERRAMIENTOS						
UNI-IN GAN-88-5015	Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con poste de madera de pino de 2 m. de altura y 10-12 de diámetro, colocados cada 3m, sin limitaciones a la ejecución.		km					
	350	Poste de madera de pino de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud					
	10	Grampillón galvanizado de sujección	kg	4.587,60	4.661,00	4.735,58	4.811,35	4.888,33
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	2.005	Alambre liso galvanizado	m					
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
UNI-IN GAN-88-5011	Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con poste de madera de pino de 2 m. de altura y 6-8 cm. de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones altas a la ejecución.		km					
	350	Poste de madera de pino de 2 m de longitud y 6-8 cm de diámetro	ud					
	10	Grampillón galvanizado de sujección	kg	5.633,00	5.723,13	5.814,70	5.907,73	6.002,26
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	2.005	Alambre liso galvanizado	m					
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
UNI-IN GAN-88-5010	Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes de madera de pino de 2 m de altura y 6-8 cm. de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones medias a la ejecución.		km					
	350	Poste de madera de pino de 2 m de longitud y 6-8 cm de diámetro	ud					
	10	Grampillón galvanizado de sujección	kg	4.676,30	4.751,12	4.827,14	4.904,37	4.982,84
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	2.005	Alambre liso galvanizado	m					
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
UNI-IN GAN-88-5009	Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con poste de madera de pino de 2 m. de altura y 6-8 cm de diámetro, colocados cada 3 m, sin limitaciones a la ejecución.		km					
	350	Poste de madera de pino de 2 m de longitud y 6-8 cm de diámetro	ud					
	10	Grampillón galvanizado de sujección	kg	3.719,60	3.779,11	3.839,58	3.901,01	3.963,43
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	2.005	Alambre liso galvanizado	m					
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
UNI-IN GAN-88-5014	Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con poste de madera de pino de 2 m de altura y 8-10 cm de diámetro, colocados cada 3 m, con limitaciones altas a la ejecución.		km					
	350	Poste de madera de pino de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro	ud					
	10	Grampillón galvanizado de sujección	kg	6.018,00	6.114,29	6.212,12	6.311,51	6.412,49
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	2.005	Alambre liso galvanizado	m					
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
UNI-IN GAN-88-5013	Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes de madera de pino de 2 m. de altura y 8-10 cm. de diámetro, colocados cada 3 m, con limitaciones medias a la ejecución.		km					
	350	Poste de madera de pino de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro	ud					
	10	Grampillón galvanizado de sujección	kg	5.061,30	5.142,28	5.224,56	5.308,15	5.393,08
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	2.005	Alambre liso galvanizado	m					
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
UNI-IN GAN-88-5012	Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con poste de madera de pino de 2 m. de altura y 8-10 cm de diámetro, colocados cada 3m, sin limitaciones a la ejecución.							
	350	Poste de madera de pino de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro	ud					
	10	Grampillón galvanizado de sujección	kg	4.104,60	4.170,27	4.237,00	4.304,79	4.373,67
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	2.005	Alambre liso galvanizado	m					
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					

CÓDIGO		CONCEPTO	UNIDAD	1	2	3	4	5
TIPO:		INFRAESTRUCTURAS GANADERAS - CERRAMIENTOS						
UNI-IN GAN-88-5020		Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes metálicos de 2 m de longitud y de 50x50x5mm, colocados cada 3 m, con limitaciones altas a la ejecución.	km					
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	350	Poste metálico en T con 50x50x5 mm de 2 m de altura	ud	7.243,00	7.358,89	7.476,63	7.596,26	7.717,80
	2.005	Alambre liso galvanizado	m					
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
UNI-IN GAN-88-5019		Cerramiento ganadero de 4 hilos alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes metálicos de 2 m de longitud y de 50x50x5 mm, colocados cada 3m, con limitaciones medias a la ejecución.	km					
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	350	Poste metálico en T con 50x50x5 mm de 2 m de altura	ud	6.286,30	6.386,88	6.489,07	6.592,90	6.698,38
	2.005	Alambre liso galvanizado	m					
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
UNI-IN GAN-88-5018		Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre galvanizado (2 lisos y 2 de espino) con postes metálicos de 2 m de longitud y de 50x50x5 mm, colocados cada 3m, sin limitaciones a la ejecución.	km					
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	350	Poste metálico en T con 50x50x5 mm de 2 m de altura	ud	5.329,60	5.414,87	5.501,51	5.589,54	5.678,97
	2.005	Alambre liso galvanizado	m					
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
UNI-IN GAN-88-5029		Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con poste de madera de acacia o castaño de 10-12 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 3m, con limitaciones altas a la ejecución.	km					
	350	Poste de madera de acacia o castaño de 2m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud					
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud	7.552,50	7.673,34	7.796,11	7.920,85	8.047,58
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
	1.005	Malla de alambre galvanizado de 120x9x15	m					
UNI-IN GAN-88-5028		Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con postes de madera de acacia o castaño de 2 m. de altura y 10-12 cm. de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones medias a la ejecución.	km					
	350	Poste de madera de acacia o castaño de 2m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud					
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud	6.595,80	6.701,33	6.808,55	6.917,49	7.028,17
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
	1.005	Malla de alambre galvanizado de 120x9x15	m					
UNI-IN GAN-88-5027		Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con postes de madera de acacia o castaño de 2 m. de altura y 10-12 cm. de diámetro, colocados cada 3m, sin limitaciones a la ejecución.	km					
	350	Poste de madera de acacia o castaño de 2m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud					
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud	5.639,10	5.729,33	5.820,99	5.914,13	6.008,76
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
	1.005	Malla de alambre galvanizado de 120x9x15	m					
UNI-IN GAN-88-5023		Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con postes de madera de acacia o castaño de 2 m. de altura y 6-8 cm. de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones altas a la ejecución.	km					
	350	Poste de madera de acacia o castaño de 2m de longitud y 6-8 cm de diámetro	ud					
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud	6.905,00	7.015,48	7.127,73	7.241,77	7.357,64
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
	1.005	Malla de alambre galvanizado de 120x9x15	m					

CÓDIGO		CONCEPTO	UNIDAD	1	2	3	4	5
ANEXO I - AYUDAS PARA LABORES DE MEJORA Y PREVENCIÓN DE DAÑOS EN TERRENOS FORESTALES CON VOCACIÓN SILVOPASTORAL								
ACTUACIONES SUBVENCIONADAS								
TIPO:		INFRAESTRUCTURAS GANADERAS - CERRAMIENTOS						
UNI-IN GAN-88-5022	Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con poste de acacia o castaño de 2 m. de altura y 8-10 cm. de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones medias a la ejecución.		km					
	350	Poste de madera de acacia o castaño de 2m de longitud y 6-8 cm de diámetro	ud	6.231,80	6.331,51	6.432,81	6.535,74	6.640,31
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
1.005	Malla de alambre galvanizado de 120x9x15	m						
UNI-IN GAN-88-5021	Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con postes de madera de acacia o castaño de 2 m de altura y 6-8 cm. de diámetro, colocados cada 3m, sin limitaciones a la ejecución.		km					
	350	Poste de madera de acacia o castaño de 2m de longitud y 6-8 cm de diámetro	ud	4.991,60	5.071,47	5.152,61	5.235,05	5.318,81
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
1.005	Malla de alambre galvanizado de 120x9x15	m						
UNI-IN GAN-88-5026	Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con postes de madera de acacia o castaño de 2 m. de altura y 8-10 cm. de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones altas a la ejecución.		km					
	350	Poste de madera de acacia o castaño de 2m de longitud y 8-10 cm de diámetro	ud	7.188,50	7.303,52	7.420,37	7.539,10	7.659,72
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
1.005	Malla de alambre galvanizado de 120x9x15	m						
UNI-IN GAN-88-5148	Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con postes de madera de acacia o castaño de 2 m. de altura y 8-10 cm de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones medias a la ejecución.		km					
	350	Poste de madera de acacia o castaño de 2m de longitud y 8-10 cm de diámetro	ud	6.322,00	6.423,15	6.525,92	6.630,34	6.736,42
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
1.005	Malla de alambre galvanizado de 120x9x15	m						
UNI-IN GAN-88-5024	Cerramiento ganadero de malla ganadera con poste de acacia o castaño de 2 m. de altura y 8-10 cm. de diámetro, sin limitaciones a la ejecución.		km					
	350	Poste de madera de acacia o castaño de 2m de longitud y 8-10 cm de diámetro	ud	5.275,10	5.359,50	5.445,25	5.532,38	5.620,90
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
1.005	Malla de alambre galvanizado de 120x9x15	m						
UNI-IN GAN-88-5038	Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con poste de madera de pino de 2 m de altura y 10-12 cm de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones altas a la ejecución.		km					
	350	Poste de madera de pino de 2m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud	8.074,00	8.203,18	8.334,43	8.467,79	8.603,27
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
1.005	Malla de alambre galvanizado de 120x9x15	m						
UNI-IN GAN-88-5037	Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con postes de madera de pino de 2 m de altura y 10-12 cm de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones medias a la ejecución.		km					
	350	Poste de madera de pino de 2m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud	7.117,30	7.231,18	7.346,88	7.464,43	7.583,86
	10	Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	2.005	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
1.005	Malla de alambre galvanizado de 120x9x15	m						

CÓDIGO		CONCEPTO		UNIDAD	1	2	3	4	5
TIPO: INFRAESTRUCTURAS GANADERAS - CERRAMIENTOS									
UNI-IN GAN-88-5036	Cerramiento ganadero de malla de alambre con poste de madera de pino de 2 m de altura y 10-12 cm de diámetro, sin limitaciones a la ejecución.	km							
	350 Poste de madera de pino de 2m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud							
	10 Grampillón galvanizado de sujeción	kg	6.160,60	6.259,17	6.359,32	6.461,07	6.564,44		
	100 Tensor galvanizado de alambre	ud							
	2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m							
1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15	m								
UNI-IN GAN-88-5032	Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con postes de madera de pino de 2 m de altura y 6-8 cm de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones altas a la ejecución.	km							
	350 Poste de madera de pino de 2m de longitud y 6-8 cm de diámetro	ud							
	10 Grampillón galvanizado de sujeción	kg	7.206,00	7.321,30	7.438,44	7.557,45	7.678,37		
	100 Tensor galvanizado de alambre	ud							
	2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m							
1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15	m								
UNI-IN GAN-88-5031	Cerramiento ganadero de malla de alambre con poste de madera de pino de 2 m de altura y 6-8 cm de diámetro, con limitaciones medias a la ejecución.	km							
	350 Poste de madera de pino de 2m de longitud y 6-8 cm de diámetro	ud							
	10 Grampillón galvanizado de sujeción	kg	6.249,30	6.349,29	6.450,88	6.554,09	6.658,96		
	100 Tensor galvanizado de alambre	ud							
	2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m							
1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15	m								
UNI-IN GAN-88-5030	Cerramiento ganadero de malla alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con poste de madera de pino de 2 m de altura y 6-8 cm de diámetro, colocados cada 3m, sin limitaciones a la ejecución.	km							
	350 Poste de madera de pino de 2m de longitud y 6-8 cm de diámetro	ud							
	10 Grampillón galvanizado de sujeción	kg	5.292,60	5.377,28	5.463,32	5.550,73	5.639,54		
	100 Tensor galvanizado de alambre	ud							
	2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m							
1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15	m								
UNI-IN GAN-88-5035	Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con postes de madera de pino de 2 m de altura y 8-10 cm de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones altas a la ejecución.	km							
	350 Poste de madera de pino de 2m de longitud y 8-10 cm de diámetro	ud							
	10 Grampillón galvanizado de sujeción	kg	7.591,00	7.712,46	7.835,86	7.961,23	8.088,61		
	100 Tensor galvanizado de alambre	ud							
	2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m							
1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15	m								
UNI-IN GAN-88-5034	Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con poste de madera de pino de 2 m de altura y 8-10 cm de diámetro, colocados cada 3m, con limitaciones medias a la ejecución.	km							
	350 Poste de madera de pino de 2m de longitud y 8-10 cm de diámetro	ud							
	10 Grampillón galvanizado de sujeción	kg	6.634,30	6.740,45	6.848,30	6.957,87	7.069,19		
	100 Tensor galvanizado de alambre	ud							
	2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m							
1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15	m								
UNI-IN GAN-88-5033	Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con poste de madera de pino de 2 m de altura y 8-10 cm de diámetro, colocados cada 3m, sin limitaciones a la ejecución.	km							
	350 Poste de madera de pino de 2m de longitud y 8-10 cm de diámetro	ud							
	10 Grampillón galvanizado de sujeción	kg	5.677,60	5.768,44	5.860,74	5.954,51	6.049,78		
	100 Tensor galvanizado de alambre	ud							
	2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m							
1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15	m								



FONDO EUROPEO AGRÍCOLA DE DESARROLLO RÚRAL: EUROPA INVIERTE EN LAS ZONAS RURALES



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

ANEXO I - AYUDAS PARA LABORES DE MEJORA Y PREVENCIÓN DE DAÑOS EN TERRENOS FORESTALES CON VOCACIÓN SILVOPASTORAL

ACTUACIONES SUBVENCIONADAS

CÓDIGO	CONCEPTO	UNIDAD	1	2	3	4	5
TIPO:	INFRAESTRUCTURAS GANADERAS - CERRAMIENTOS						
UNI-IN GAN-88-5041	Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino con postes metálicos de 2 m de longitud y de 50x50x5 mm, colocados cada 3m, con limitaciones altas a la ejecución.	km	8.816,00	8.957,06	9.100,37	9.245,97	9.393,91
	350 Postes metálicos en T con 50x50x5 mm de 2 m de altura	ud					
	10 Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	100 Tensor galvanizado de alambre	ud					
	2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15	m						
UNI-IN GAN-88-5040	Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino con postes metálicos de 2m de longitud y de 50x50x5 mm, colocados cada 3m, con limitaciones medias a la ejecución.	km	7.859,30	7.985,05	8.112,81	8.242,61	8.374,50
	10 Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	100 Tensor galvanizado de alambre	ud					
	350 Postes metálicos en T con 50x50x5 mm de 2 m de altura	ud					
	2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15	m						
UNI-IN GAN-88-5039	Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino con postes metálicos de 2 m de longitud y de 50x50x5 mm, colocados cada 3m, sin limitaciones a la ejecución.	km	6.902,60	7.013,04	7.125,25	7.239,25	7.355,08
	10 Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	100 Tensor galvanizado de alambre	ud					
	350 Postes metálicos en T con 50x50x5 mm de 2 m de altura	ud					
	2.005 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos)	m					
1.005 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15	m						
UNI-IN GAN-88-5100	Cerramiento ganadero de 5 hilos de alambre (2 lisos y 3 de espino) con postes de hormigón de 1,80 m de longitud, colocados cada 3 m, sin limitaciones en la ejecución.	km	5.784,10	5.876,65	5.970,67	6.066,20	6.163,26
	125 Tensor galvanizado de alambre	ud					
	350,00 Postes de hormigón 17x12x180 cm, puesto en obra	ud					
	2.005,00 Alambre liso galvanizado	m					
	3.005,00 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra	m					
UNI-IN GAN-88-5071	Cerramiento ganadero de 5 hilos de alambre de espino con postes de madera de pino de 10-12 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 4m, con limitaciones altas a la ejecución	km	6.352,70	6.454,34	6.557,61	6.662,53	6.769,14
	290,00 Postes de madera de pino de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud					
	12,50 Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	125,00 Tensor galvanizado de alambre	ud					
	5.015,00 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra	m					
UNI-IN GAN-88-5072	Cerramiento ganadero de 5 hilos de alambre de espino con postes de madera de pino de 10-12 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 4m, con limitaciones medias a la ejecución	km	5.396,00	5.482,34	5.570,05	5.659,17	5.749,72
	290,00 Postes de madera de pino de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud					
	12,50 Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	125,00 Tensor galvanizado de alambre	ud					
	5.015,00 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra	m					
UNI-IN GAN-88-5073	Cerramiento ganadero de 5 hilos de alambre de espino con postes de madera de pino de 10-12 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 4m, sin limitaciones a la ejecución	km	4.439,30	4.510,33	4.582,49	4.655,81	4.730,31
	290,00 Postes de madera de pino de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud					
	12,50 Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	125,00 Tensor galvanizado de alambre	ud					
	5.015,00 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra	m					

CÓDIGO		CONCEPTO		UNIDAD	1	2	3	4	5
TIPO: INFRAESTRUCTURAS GANADERAS - CERRAMIENTOS									
UNI-IN GAN-88-5074		Cerramiento ganadero de 5 hilos de alambre de espino con postes de madera de pino de 8-10 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 4m, con limitaciones altas a la ejecución		km	5.952,50	6.047,74	6.144,50	6.242,82	6.342,70
	290,00	Poste de madera de pino de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro		ud					
	12,50	Grampillón galvanizado de sujeción		kg					
	125,00	Tensor galvanizado de alambre		ud					
5.015,00	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra		m						
UNI-IN GAN-88-5075		Cerramiento ganadero de 5 hilos de alambre de espino con postes de madera de pino de 8-10 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 4m, sin limitaciones a la ejecución		km	4.995,80	5.075,73	5.156,94	5.239,46	5.323,29
	290,00	Poste de madera de pino de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro		ud					
	12,50	Grampillón galvanizado de sujeción		kg					
	125,00	Tensor galvanizado de alambre		ud					
5.015,00	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra		m						
UNI-IN GAN-88-5076		Cerramiento ganadero de 5 hilos de alambre de espino con postes de madera de pino de 8-10 cm de diámetro y 2 m de longitud, colocados cada 4m, sin limitaciones a la ejecución		km	4.039,10	4.103,73	4.169,39	4.236,10	4.303,87
	290,00	Poste de madera de pino de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro		ud					
	12,50	Grampillón galvanizado de sujeción		kg					
	125,00	Tensor galvanizado de alambre		ud					
5.015,00	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra		m						
UNI-IN GAN-88-5088		Cerramiento ganadero de malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, con postes de hormigón de 1,80 m de longitud, colocados cada 3 m, con limitaciones medias a la ejecución.		km	6.680,12	6.787,00	6.895,59	7.005,92	7.118,02
	100,00	Tensor galvanizado de alambre		ud					
	350,00	Poste de hormigón 17x12x180 cm, puesto en obra		ud					
	2.500,00	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra		m					
	1.005,00	Malla de alambre galvanizado de 120x9x15		m					
UNI-IN GAN-88-5089		Cerramiento ganadero de 4 hilos de alambre (2 lisos y 2 de espino) con postes de hormigón de 1,80 m de longitud, colocados cada 3 m, con limitaciones medias a la ejecución		km	4.991,30	5.071,16	5.152,30	5.234,74	5.318,49
	100	Tensor galvanizado de alambre		ud					
	350,00	Poste de hormigón 17x12x180 cm, puesto en obra		ud					
	2.005,00	Alambre liso galvanizado		m					
2.005,00	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra		m						
UNI-IN GAN-88-5113		Cerramiento ganadero con malla ganadera de 1 m de altura y 2 hilos de alambre de espino, con postes metálicos de 1,80 m de longitud y de 40*40*4 mm, colocados cada 3 m. Con limitaciones medias en la ejecución.		km	5.621,25	5.711,19	5.802,57	5.895,41	5.989,74
	12,50	Grampillón galvanizado de sujeción		Kg					
	125,00	Tensor galvanizado de alambre		ud					
	350,00	Poste metálico PNL 40x40x4 mm de 1,80 m de longitud con punta y taladrado		ud					
	1.000,00	Malla anudada galvanizada 100x8x30, puesta en obra		m					
2.010,00	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra		m						
UNI-IN GAN-88-5114		Cerramiento ganadero de 5 hilos de alambre de espino con postes metálicos de 1,8 m de longitud y de 40*40*4 mm, colocados cada 3 m, con limitaciones medias en la ejecución		km	4.484,10	4.555,85	4.628,74	4.702,80	4.778,04
	12,50	Grampillón galvanizado de sujeción		Kg					
	125,00	Tensor galvanizado de alambre		ud					
	350,00	Poste metálico PNL 40x40x4 mm de 1,80 m de longitud con punta y taladrado		ud					
5.015,00	Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra		m						



FONDO EUROPEO AGRICOLA DE DESARROLLO RURAL: EUROPA INVIERTA EN LAS ZONAS RURALES



MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

ANEXO I - AYUDAS PARA LABORES DE MEJORA Y PREVENCIÓN DE DAÑOS EN TERRENOS FORESTALES CON VOCACIÓN SILVOPASTORAL

ACTUACIONES SUBVENCIONADAS

CÓDIGO	CONCEPTO	UNIDAD					
			1	2	3	4	5
TIPO: INFRAESTRUCTURAS GANADERAS - CERRAMIENTOS							
UNI-IN GAN-88-5131	Reparación y mantenimiento de cerramiento ganadero con 5 hilos de alambre (4 hilos de espino y 1 hilo liso), con limitaciones a la ejecución medias, incluyendo montes.	km	3.351,80	3.405,43	3.459,92	3.515,27	3.571,52
	12,50 Grampillón galvanizado de sujección	Kg					
	125,00 Tensor galvanizado de alambre	ud					
	1.005,00 Alambre liso galvanizado	m					
4.010,00 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra	m						
UNI-IN GAN-88-5132	Reparación y mantenimiento de cerramiento ganadero con postes metálicos PNL de 40*40*4 mm de 1,8 mm de longitud, colocados cada 3 metros con limitaciones a la ejecución medias sin sustitución de alambre.	km	3.577,03	3.634,26	3.692,41	3.751,49	3.811,51
	12,50 Grampillón galvanizado de sujección	kg					
	125,00 Tensor galvanizado de alambre	ud					
	350,00 Poste metálico PNL 40*40*4mm de 1,80 m de longitud con punta y taladrado	ud					
UNI-IN GAN-88-5062	Reparación y mantenimiento de cerramiento ganadero, con malla de alambre de 120x9x15 y 2 hilos de alambre de espino, sin limitaciones a la ejecución, incluyendo materiales, recogida y retirada de materiales deteriorados	km	4.075,60	4.140,81	4.207,06	4.274,38	4.342,77
	8,00 Grampillón galvanizado de sujección	kg					
	80,00 Tensor galvanizado de alambre	ud					
	2.005,00 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra.	m					
1.005,00 Malla de alambre galvanizado de 120x9x15	m						
UNI-IN GAN-88-5103	Reparación y mantenimiento de cerramiento ganadero, con colocación de postes metálicos de 2m de longitud y 50*50*5 mm, incluyendo materiales, recogida y retirada de materiales deteriorados, sin sustitución del alambre. Sin limitaciones a la ejecución	km	4.669,67	4.744,38	4.820,29	4.897,42	4.975,78
	12,50 Grampillón galvanizado de sujección	kg					
	125,00 Tensor galvanizado de alambre	ud					
	350,00 Poste metálico en T de 50*50*5 mm (ancho/largo/grosor) y de 2 m. de altura.	ud					
UNI-IN GAN-88-5077	Reparación y mantenimiento de cerramiento ganadero, con sustitución de entre un 10% y un 25% por ciento de postes de madera de pino tratada de 2m de longitud y 10-12 cm de diámetro, rehincado de los postes aptos, sustitución del 100% del alambre existente por 5 hilos de alambre de espino, incluyendo	km	3.796,56	3.857,30	3.919,02	3.981,73	4.045,43
	12,50 Grampillón galvanizado de sujección	kg					
	125,00 Tensor galvanizado de alambre	ud					
	72,00 Poste de madera de pino tratada de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud					
5.025,00 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra.	m						
UNI-IN GAN-88-5085	Reparación y mantenimiento de cerramiento ganadero, con sustitución de entre un 10% y un 25% de postes de madera de pino tratada de 2m de longitud y 10-12 cm de diámetro, rehincado de los postes aptos, incluyendo materiales, recogida y retirada de materiales deteriorados, sin sustitución del alambre. Con limitaciones a la ejecución medias	km	1.069,91	1.087,03	1.104,42	1.130,60	1.157,39
	2,50 Grampillón galvanizado de sujección	kg					
	72,00 Poste de madera de pino tratada de 2,5 m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud					
UNI-IN GAN-88-5133	Cerramiento ganadero de 2 hilos de alambre de espino con postes metálicos PNL de 1,8m de longitud y de 40*40*4mm, colocados cada 4 metros con limitaciones medias en la ejecución	km	3.285,51	3.338,08	3.391,49	3.445,75	3.500,88
	12,50 Grampillón galvanizado de sujección	kg					
	125,00 Tensor galvanizado de alambre	ud					
	265,00 Poste metálico PNL 40*40*4mm de 1,80 m de longitud con punta y taladrado	ud					
2.008,00 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de	m						
UNI-IN GAN-88-5134	Cerramiento ganadero de 2 hilos de alambre de espino con postes metálicos en T de 2m de longitud y de 50*50*5mm, colocados cada 4 metros con limitaciones medias	km	4.080,51	4.145,80	4.212,13	4.279,53	4.348,00
	12,50 Grampillón galvanizado de sujección	kg					
	125,00 Tensor galvanizado de alambre	ud					
	265,00 Poste metálico en T con 50x50x5 mm de 2 m de altura	ud					
2.008,00 Alambre de espino doble hilo galvanizado 4/17/15 (4 púas por espino/1,7 mm de espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra	m						
UNI-IN GAN-89-5045	Portilla metálica de 4 metros de anchura, de dos hojas, formada cada hoja por al menos 6 tubos metálicos galvanizados de 40 mm de lado/diámetro y 3 mm de espesor, con machones de 80*80*3 mm también galvanizados. La altura mínima será de 1,70 m para ganado mayor y 1,50 m para ganado menor y, en ningún caso, de menor altura que la parte más baja del cerramiento.	ud	885,04	899,20	913,59	928,21	943,06
	1 Cancilla metálica de cuatro metros con doble hoja						

CÓDIGO		CONCEPTO	UNIDAD	1	2	3	4	5
TIPO:		INFRAESTRUCTURAS GANADERAS - CERRAMIENTOS						
UNI-IN GAN-88-5049	Reparación y mantenimiento de cerramiento ganadero levemente deteriorado, con limitaciones a la ejecución altas, no incluye materiales.	km	1.785,84	1.814,41	1.843,44	1.872,94	1.902,91	
UNI-IN GAN-88-5048	Reparación y mantenimiento de cerramiento ganadero levemente deteriorado, con limitaciones a la ejecución medias, no incluye materiales.	km	1.530,72	1.567,00	1.604,14	1.642,15	1.681,07	
UNI-IN GAN-88-5047	Reparación y mantenimiento de cerramiento ganadero levemente deteriorado, sin limitaciones a la ejecución, no incluye materiales.	km	1.275,60	1.305,83	1.336,78	1.368,46	1.400,89	
UNI-IN GAN-88-5051	Reparación y mantenimiento de cerramiento ganadero muy deteriorado, con limitaciones a la ejecución medias, no incluye materiales.	km	2.551,20	2.611,66	2.673,56	2.736,92	2.801,79	
UNI-IN GAN-88-5050	Reparación y mantenimiento de cerramiento ganadero muy deteriorado, sin limitaciones a la ejecución, no incluye materiales.	km	2.040,96	2.089,33	2.138,85	2.189,54	2.241,43	
UNI-IN GAN-88-5055	Reparación de cerramiento ganadero muy deteriorado con sustitución de entre un 60% y un 75% de las estacas, rehincado de las estacas actas, sustitución de alambre entre un 75% y un 90% del total, limitaciones medias a la ejecución, no incluye materiales	km	2.551,20	2.611,66	2.673,56	2.736,92	2.801,79	
UNI-IN GAN-88-5056	Reparación de cerramiento ganadero muy deteriorado con sustitución de entre un 60% y un 75% de las estacas, rehincado de las estacas actas, sustitución de alambre entre un 75% y un 90% del total, limitaciones medias a la ejecución, no incluye materiales	km	3.057,12	3.129,57	3.203,74	3.279,67	3.357,40	
UNI-IN GAN-88-5101	Reparación de cerramiento ganadero, con sustitución de entre un 10% y un 25% de postes de madera de pinto tratada de 2m de longitud y 10-12 cm de diámetro, rehincado de los postes aptos, tensado de malla y colocación de dos hilos complementarios de alambre de espino, incluyendo materiales, recogida y retirada de materiales deteriorados. Sin limitaciones a la ejecución.	km	1.707,56	1.748,03	1.789,46	1.831,87	1.875,28	
UNI-IN GAN-190-5000	Colocación de cancelas, de hierro galvanizado, con 8 tubos horizontales, de 1,5 a 2,5 m de ancho x 1,20 m de alto, para la instalación de un corral móvil, utilizado para el desbroce de la superficie con ganado ovino-caprino	ud	73,49	75,23	77,01	78,84	80,71	
UNI-IN GAN-190-5001	Colocación de cancelas, de hierro galvanizado, con 6 tubos horizontales, de 1,5 a 2,5 m de ancho x 1,70 m de alto, para la instalación de un corral móvil, utilizado para el desbroce de la superficie con ganado vacuno	ud	70,23	71,89	73,60	75,34	77,13	

CÓDIGO		CONCEPTO	UNIDAD	1	2	3	4	5
ANEXO I - AYUDAS PARA LABORES DE MEJORA Y PREVENCIÓN DE DAÑOS EN TERRENOS FORESTALES CON VOCACIÓN SILVOPASTORAL								
ACTUACIONES SUBVENCIONADAS								
TIPO: MANGA GANADERA								
UNI-IN GAN-103-5001		Manga ganadera portátil	ud					
	1	Cepo con dos puertas para manga portátil	ud	2.155,12	2.189,60	2.224,64	2.260,23	2.296,39
	20	Cancilla para mangas ganaderas portátiles de 3x1,65 m	ud					
UNI-IN GAN-103-5000		Manga ganadera con corral mayor de 250 m ²	ud					
	134	Poste de madera de pino tratada de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud					
	10	Tablón de pino de 200x22x12	ud					
	50	Tablón de pino de 200x22x7	ud					
	34	Poste de madera de pino tratada de 2 m de longitud y 14 cm de diámetro	ud	6.944,74	7.055,86	7.168,75	7.283,45	7.399,98
	20	Hormigón estructural en masa HM-20/sp/40, árido 40 mm, puesto en obra	m ³					
	250	Puntas	kg					
	25	Encofrado y desencofrado de muros con altura menor de 1,5 m	m ²					
	10	Piedra caliza para forrado, de textura natural de 6 cm	m ²					
	15	Bisagra de 60-80 cm de puertas	ud					
UNI-IN GAN-103-5003		Unidad de manejo ganadero de aproximadamente 270 m ² de superficie con, al menos, 3 separaciones o corrales adaptados al relieve del terreno donde se ubique, junto con la manga y el vacunadero. El cerramiento perimetral se construirá con estructura de perfiles de acero.	ud					
	92	Estructura de acero para unidad de manejo ganadero a base de perfiles IPE120 verticales colocados cada 3m y 6 perfiles huecos redondos horizontales y diámetro	m					
	6	Puerta de acero de 3m de anchura para unidad de manejo ganadero, compuesta por un perfil vertical UPN120 de 2 m y una estructura de perfiles huecos redondos,	ud	10.045,86	10.206,59	10.369,90	10.535,82	10.704,39
	2	Puerta de acero de 0,7 m de anchura para unidad de vacunadero, de unidad de manejo de ganadero, compuesta por un estructura de perfiles huecos redondos, 2	ud					
	4	Jornal promedio de peón de cuadrilla para trabajos no selvícolas.	jornal					
	8	Retroexcavadora de ruedas hidráulica de 101/130 CV	h					
	3,312	Hormigón estructural en masa HM-20/sp-20, árido 20 mm puesto en obra	m ³					
UNI-IN GAN-103-5004		Manga portátil de carga con dos puertas de entrada y salida con tubos de hierro galvanizado de grosor de 2-3 mm en disposición horizontal de 5-6 cm de diámetro y en disposición vertical de 7-8 cm de diámetro, lanza y rueda de transporte. Dimensiones 2,20 * 4* 0,80 m (alto-largo-ancho)	ud	2.500,00	2.540,00	2.580,64	2.621,93	2.663,88

ANEXO I - AYUDAS PARA LABORES DE MEJORA Y PREVENCIÓN DE DAÑOS EN TERRENOS FORESTALES CON VOCACIÓN SILVOPASTORAL							
ACTUACIONES SUBVENCIONADAS							
CÓDIGO	CONCEPTO	UNIDAD	1	2	3	4	5
TIPO:	PUNTO DE AGUA						
UNI-IN GAN-90-5007	Colocación de arqueta de captación.	ud					
	1 Alcachofa con filtro para tomas de agua de 40 mm	ud					
	1,5 Hormigón 175 kg/cm2 (17,5 N/mm2) árido de 40 mm	m ³	433,08	440,01	447,05	454,20	461,47
	3 Malla electrosoldada 15x15 8-8	m ²					
	0,6 Cemento CEM I 42,5 R en sacos	tm ³					
	0,3 Grava 40/70	m ³					
6,5 Encofrado y desencofrado de zapatas y riostras	m ²						
UNI-IN GAN-90-5006	Colocación de tubería de acometida.	m	3,18	3,23	3,28	3,34	3,39
	Tubería de polietileno de 40 mm de sección y 6 atmósferas	m					
UNI-IN GAN-90-5004	Construcción de abrevadero para ganado ovino de dimensiones interiores de 0,5 m de ancho por 12 de largo por 0,5 m de largo, con frontal superpuesto de 0,5 m de ancho por 0,5 m de alto y solera de 14,2 x 2,8 x 0,15 m, forrado con piedra natural.	ud					
	2 Arqueta normalizada prefabricada T-I (1x1x1)	ud					
	2 Llave de paso para arqueta, depósito o abrevadero	ud	4.537,99	4.610,60	4.684,37	4.759,32	4.835,47
	2 Llave de paso para arqueta, depósito o abrevadero	ud					
	20 Imprimación en micromortero impermeabilizante	m ²					
	8,17 Hormigón 175 kg/cm2 (17,5 N/mm2) árido de 40 mm	m ³					
	53,2 Malla electrosoldada 15x15 8-8	m ²					
	53,2 Encofrado y desencofrado de muros con altura menor de 1,5 m	m ²					
20 Piedra caliza para forrado, de textura natural de 6 cm	m ²						
UNI-IN GAN-90-5002	Construcción de abrevadero prefabricado.	ud					
	2 Acequías prefabricadas de hormigón de 5 m de longitud	ud					
	1 Arqueta normalizada prefabricada T-I (1x1x1)	ud					
	1 Llave de paso para arqueta, depósito o abrevadero	ud	2.578,44	2.619,70	2.661,61	2.704,20	2.747,46
	1 Boya regulable	ud					
	20 Imprimación en micromortero impermeabilizante	m ²					
	5 Hormigón 175 kg/cm2 (17,5 N/mm2) árido de 40 mm	m ³					
	53,2 Malla electrosoldada 15x15 8-8	m ²					
52 Tubería de polietileno de 40 mm de sección y 6 atmósferas	m						
UNI-IN GAN-90-5003	Construcción de abrevadero prefabricado forrado de piedra caliza.	ud					
	2 Acequías prefabricadas de hormigón de 5 m de longitud	ud					
	1 Arqueta normalizada prefabricada T-I (1x1x1)	ud					
	1 Llave de paso para arqueta, depósito o abrevadero	ud	3.743,36	3.803,25	3.864,11	3.925,93	3.988,75
	1 Boya regulable	ud					
	20 Imprimación en micromortero impermeabilizante	m ²					
	5 Hormigón 175 kg/cm2 (17,5 N/mm2) árido de 40 mm	m ³					
	53,2 Malla electrosoldada 15x15 8-8	m ²					
20 Piedra caliza para forrado, de textura natural de 6 cm	m ²						
52 Tubería de polietileno de 40 mm de sección y 6 atmósferas	m						
UNI-IN GAN-90-5005	Construcción de abrevadero semienterrado (0,5 m bajo el suelo) para ganado bovino de dimensiones interiores de 2,5 m de ancho por 5 de largo por 0,8 m de largo, con frontal superpuesto de 0,5 m de ancho por 0,5 m de alto y solera de 7,45 x 4,8 x 0,15 m, forrado con piedra natural.	ud					
	2 Arquetas normalizadas prefabricadas T-I (1x1x1)	ud					
	2 Llaves de paso para arqueta, depósito o abrevadero	ud	4.994,69	5.074,61	5.155,80	5.238,29	5.322,10
	25 Imprimación en micromortero impermeabilizante	m ²					
	8,6 Hormigón 175 kg/cm2 (17,5 N/mm2) árido de 40 mm	m ³					
	54,2 Malla electrosoldada 15x15 8-8	m ²					
	54,2 Encofrado y desencofrado de muros con altura menor de 1,5 m	m ²					
22 Piedra caliza para forrado, de textura natural de 6 cm	m ²						

CÓDIGO		CONCEPTO	UNIDAD	1	2	3	4	5
TIPO: PUNTO DE AGUA								
UNI-IN GAN-90-5000		Construcción de abrevadero terminado en hormigón de 10 m. de longitud por 1 de anchura, con toma de agua a una distancia media de 50 m	ud					
	1	Arqueta normalizada prefabricada T-I (1x1x1), puesta en obra	ud					
	1	Llave de paso para arqueta, depósito o abrevadero	ud					
	1	Boya regulable	ud	2.751,45	2.795,47	2.840,20	2.885,64	2.931,81
	20	Imprimación en micromortero impermeabilizante	m ²					
	4,36	Hormigón 175 kg/cm ² (17,5 N/mm ²) árido de 40 mm	m ³					
	53,2	Malla electrosoldada 15x15 8-8	m ²					
	53,2	Encofrado y desencofrado de muros con altura menor de 1,5 m	m ²					
52	Tubería de polietileno de 40 mm de sección y 6 atmósferas	m						
UNI-IN GAN-90-5001		Construcción de abrevadero en hormigón de 10 m. de longitud por 1 m. de anchura, con toma de agua a una distancia de 50 m. Forrado en piedra caliza.	ud					
	1	Arqueta normalizada prefabricada T-I (1x1x1), puesta en obra	ud					
	1	Llave de paso para arqueta, depósito o abrevadero	ud					
	1	Boya regulable	ud					
	20	Imprimación en micromortero impermeabilizante	m ²	3.916,37	3.979,03	4.042,70	4.107,38	4.173,10
	4,36	Hormigón 175 kg/cm ² (17,5 N/mm ²) árido de 40 mm	m ³					
	53,2	Malla electrosoldada 15x15 8-8, puesta en obra	m ²					
	53,2	Encofrado y desencofrado de muros con altura menor de 1,5 m	m ²					
52	Tubería de polietileno de 40 mm de sección y 6 atmósferas	m						
20	Piedra caliza para forrado, de textura natural de 6 cm	m ²						
UNI-IN GAN-199-5001		Construcción de charca para ganado de dimensiones 15 metros de diámetro y 2 metros de profundidad, realizado con retroexcavadora	ud	553,38	562,23	571,23	580,37	589,66
UNI-IN GAN-199-5000		Construcción de charca para ganado de dimensiones 15 metros de diámetro y 2 metros de profundidad, realizado con tractor de cadenas	ud	498,96	506,94	515,05	523,30	531,67
UNI-IN GAN-90-5010		Colocación abrevadero ganadero prefabricado de hormigón 286x107x56	ud					
	1	Abrevadero prefabricado hormigón 286x107x56	ud					
	1	Llave de paso para arqueta, depósito o abrevadero	ud	1.820,43	1.849,56	1.879,15	1.909,22	1.939,76
	1	Alcachofa con filtro para tomas de agua de 40 mm	ud					
	2	Hormigón estructural en masa HM-20/SP/40, árido 40 mm	m ³					
10	Tubería de polietileno de 40 mm de sección y 6 atmósferas	m						

CÓDIGO		CONCEPTO	UNIDAD	1	2	3	4	5
TIPO:		IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE PASTIZALES						
AUX-PAST-40-4002		Despedregado manual de pastizal con limitaciones a la ejecución altas	Ha	228,48	232,14	235,85	239,62	243,46
AUX-PAST-40-4001		Despedregado manual de pastizal con limitaciones a la ejecución medias	Ha	164,70	167,34	170,01	172,73	175,50
AUX-PAST-40-4000		Despedregado manual de pastizal sin limitaciones a la ejecución	Ha	100,92	102,53	104,18	105,84	107,54
AUX-PAST-40-4005		Despedregado mecanizado de pastizal con limitaciones a la ejecución altas	Ha	339,90	345,34	350,86	356,48	362,18
AUX-PAST-40-4004		Despedregado mecanizado de pastizal con limitaciones a la ejecución medias	Ha	238,98	242,80	246,69	250,64	254,85
AUX-PAST-40-4003		Despedregado mecanizado de pastizal sin limitaciones a la ejecución	Ha	138,06	140,27	142,51	144,79	147,11
AUX-PAST-39-4002		Pase de rulo con limitaciones a la ejecución altas	Ha	74,28	75,47	76,68	77,90	79,15
AUX-PAST-39-4001		Pase de rulo con limitaciones a la ejecución medias	Ha	55,71	56,60	57,51	58,43	59,36
AUX-PAST-39-4000		Pase de rulo sin limitaciones a la ejecución	Ha	37,14	37,73	38,34	38,95	39,57
AUX-PAST-38-4000		Siembra mecanizada de pastizal con dosis de siembra de 30 kg/ha, sin limitaciones a la ejecución	Ha	213,63	217,05	220,52	224,05	227,63
AUX-PAST-38-4002		Siembra mecanizada de pastizal con dosis de siembra de 30 kg/ha y con limitaciones a la ejecución altas	Ha	267,35	271,63	275,97	280,39	284,88
AUX-PAST-38-4001		Siembra mecanizada de pastizal con dosis de siembra de 30 kg/ha y con limitaciones a la ejecución medias	Ha	238,58	242,40	246,28	250,22	254,22
AUX-PAST-38-4003		Siembra mecanizada de pastizal con dosis de siembra de 40 kg/ha, sin limitaciones a la ejecución	Ha	261,83	266,02	270,28	274,60	278,99
AUX-PAST-38-4005		Siembra mecanizada de pastizal con dosis de siembra de 40 kg/ha y con limitaciones a la ejecución altas	Ha	315,55	320,60	325,73	330,94	336,24
AUX-PAST-38-4004		Siembra mecanizada de pastizal con dosis de siembra de 40 kg/ha y con limitaciones a la ejecución medias	Ha	286,78	291,37	296,03	300,77	305,58
UNI-P_T_LP-11-5018		Arado superficial pleno a una profundidad menor de 20 cm con volteo, en terrenos con limitación a la ejecución media	Ha	158,62	161,16	163,74	166,36	169,02
UNI-P_T_LP-11-5011		Gradeo cruzado con grada de discos en terrenos con limitación a la ejecución media y matorral medio	Ha	259,98	264,14	268,37	272,66	277,02

CÓDIGO		CONCEPTO	UNIDAD	1	2	3	4	5
TIPO:		PASO CANADIENSE						
UNI-IN GAN-89-5001	Paso canadiense de 4 m de longitud y 3 m de ancho, con foso de 1 m de profundidad, realizado con caja y estribos de hormigón armado. Incluye estructura de acero y puerta metálica, metálica, mediante unión soldada, incluso corte, elaboración, montaje, fijado imprimación con minio de plomo y pintura.		ud					
	6	Hormigón 250 kg/cm ² (25 N/mm ² árido de 40 mm	m3					
	95	Acero corrugado B500S (500 N/mm ² límite elástico), puesto en obra	kg	5.515,41	5.603,66	5.693,32	5.784,41	5.876,96
	14	Encofrado y desencofrado de muros con altura menor de 1,5 m	m2					
	1	Estructura metálica de paso canadiense	ud					
	10	Tubo de drenaje de PVC de 110 mm de diámetro, colocado	m					
UNI-IN GAN-89-5065	Paso canadiense de perfiles de doble T de 5x2,5 metros reforzado.		ud					
	15	Perfil doble T de 5 metros (110 kg) colocado sobre cimentación.	ud					
	5	Perfil doble T de 2,5 metros (55 kg) colocado sobre cimentación	ud	3.870,70	3.932,63	3.995,55	4.059,48	4.124,43
	7	Hormigón estructural en masa HM-20/sp-20, árido 20 mm, puesto en obra	3 m					



FONDO EUROPEO
AGRICOLA DE
DESARROLLO RURAL;
EUROPA INVIERTE EN
LAS ZONAS RURALES



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

ANEXO I - AYUDAS PARA LABORES DE MEJORA Y PREVENCIÓN DE DAÑOS EN TERRENOS FORESTALES CON VOCACIÓN SILVOPASTORAL**ACTUACIONES SUBVENCIONADAS**

CÓDIGO	CONCEPTO	UNIDA D	PRECIO				
			1	2	3	4	5
UNI-PRTDEN-102-5012	Colocación de protector de arbolado contra ganado mayor o cinegético a base de ángulos PNL 40X40X4 mm con limitaciones a la ejecución medias.No incluye materiales.	ud	3,83	3,89	3,95	4,02	4,08
UNI-PRTDEN-102-5010	Protector de arbolado contra ganado mayor o cinegético a base de ángulos PLN 40x40x4 mm con limitaciones a la ejecución medias.	ud	26,02	26,44	26,86	27,29	27,73
UNI-PRTDEN-102-5007	Protector de arbolado contra ganado mayor o cinegético a base de postes de madera de pino tratada de 10-12 cm de diámetro con limitaciones a la ejecución medias	ud	32,99	33,52	34,05	34,60	35,15
UNI-PRTDEN-102-5001	Protector de arbolado contra ganado mayor o cinegético a base de postes de madera de pino tratada de 6-8 cm de diámetro con limitaciones a la ejecución medias	ud	26,25	26,67	27,10	27,53	27,97
UNI-PRTDEN-102-5004	Protector de arbolado contra ganado mayor o cinegético a base de postes de madera de pino tratada de 8-10 cm de diámetro con limitaciones a la ejecución medias	ud	29,76	30,24	30,72	31,21	31,71
UNI-PRTDEN-101-5004	Protector de arbolado contra ganado menor a base de barras de tetracero con limitaciones a la ejecución medias	ud	10,46	10,63	10,80	10,97	11,15
UNI-PRTDEN-101-5007	Protector de arbolado contra ganado menor a base de postes de madera de acacia o castaño tratada con limitaciones a la ejecución medias	ud	15,80	16,05	16,31	16,57	16,84
UNI-PRTDEN-101-5001	Protector de arbolado contra ganado menor a base de postes de madera de pino tratada con limitaciones a la ejecución medias	ud	18,38	18,67	18,97	19,28	19,58
MAT-TB PRO-18-3015	Protector forestal de malla metálica con púas, de 1 a 1,20 m de altura y de 30 a 40 cm de diámetro interior, con tres tutores de acero de 1 m de longitud, puesto en obra	ud	10,77	10,94	11,12	11,30	11,48
MAT-TB PRO-18-3016	Protector forestal de malla metálica con púas, de 1m de altura y 17 cm de diámetro interior, con dos tutores de acero de 1m de longitud, puesto en obra	ud	5,36	5,45	5,53	5,62	5,71
UNI-IMP_VG-16-5002	Plantación unitaria de Quercus sp, incluye el ahoyado mecanizado superficial para planta grande, el marcado de los puntos sobre el terreno, la planta puesta en obra, la plantación y el suministro, distribución y colocación de protector de arbolado contra ganado mayor o cinegético a base de ángulos PLN 40x40x4mm. En densidades inferiores a 100 uds/ha y pendiente menor del 30%.	ud	38,67	39,29	39,92	40,56	41,20
UNI-IMP_VG-16-5003	Plantación unitaria de Quercus sp, incluye el ahoyado mecanizado superficial para planta grande, el marcado de los puntos sobre el terreno, la planta puesta en obra, la plantación y el suministro, distribución y colocación de protector forestal de malla metálica con púas, de 1 a 1,20m de altura y de 30 a 40 cm de diámetro interior, con tres tutores de acero de 1,5m de longitud. En densidades inferiores a 100 uds/ha y pendiente menor del 30%.	ud	26,29	26,71	27,14	27,57	28,01
UNI-IMP_VG-16-5001	Plantación unitaria de Quercus sp, incluye el ahoyado mecanizado superficial para planta grande, el marcado de los puntos sobre el terreno, la planta puesta en obra, la plantación y el suministro, distribución y colocación de protector forestal de malla metálica con púas, de 1,70 a 2m de altura y de 30 a 40 cm de diámetro interior, con tres tutores de acero de 1,5m de longitud. En densidades inferiores a 100 uds/ha y pendiente menor del 30%.	ud	33,50	34,04	34,58	35,13	35,70