



I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

C. SUBVENCIONES

C.1. Bases Reguladoras

CONSEJERÍA DE FOMENTO Y MEDIO AMBIENTE

CORRECCIÓN de errores de la Orden FYM/166/2018, de 1 de febrero, por la que se modifica 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.

Advertido error en la publicación del Anexo I de la mencionada Orden, en la página 6973 del B.O.C. y L. n.º 38, de 22 de febrero de 2018, se procede a la íntegra publicación del mismo:



 Junta de Castilla y León	 FONDO EUROPEO AGRICOLA DE DESARROLLO RURAL: EUROPA INVIERTE EN LAS ZONAS RURALES	 MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE
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		
<u>UNI-ESTPRO-148-5009</u>	Elaboración del Plan Silvopastoral	ud	1.999,96

CÓDIGO		CONCEPTO	UNIDAD	ANUALIDAD				
TIPO:	DESBROCE			1	2	3	4	5
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	1.774,92	1.816,99	1.860,05	1.904,13	1.949,26	
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	1.521,36	1.557,42	1.594,33	1.632,11	1.670,79	
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	1.267,80	1.297,85	1.328,61	1.360,09	1.392,33	
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	1.014,24	1.038,28	1.062,88	1.088,08	1.113,86	
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	887,46	908,49	930,02	952,07	974,63	
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	760,68	778,71	797,16	816,06	835,40	
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	1.267,80	1.297,85	1.328,61	1.360,09	1.392,33	
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	1.141,02	1.168,06	1.195,75	1.224,08	1.253,10	
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	1.014,24	1.038,28	1.062,88	1.088,08	1.113,86	
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	2.535,60	2.595,69	2.657,21	2.720,19	2.784,66	
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	2.028,48	2.076,55	2.125,77	2.176,15	2.227,72	
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	1.774,92	1.816,99	1.860,05	1.904,13	1.949,26	
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	1.267,80	1.297,85	1.328,61	1.360,09	1.392,33	
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	1.014,24	1.038,28	1.062,88	1.088,08	1.113,86	
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	760,68	778,71	797,16	816,06	835,40	
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	1.774,92	1.816,99	1.860,05	1.904,13	1.949,26	
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	1.521,36	1.557,42	1.594,33	1.632,11	1.670,79	
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	1.267,80	1.297,85	1.328,61	1.360,09	1.392,33	
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	670,27	686,15	702,41	719,06	
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	603,25	617,54	632,18	647,16	
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	508,82	520,88	533,22	545,86	
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	402,16	411,69	421,45	431,44	
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	339,21	347,25	355,48	363,91	
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	296,81	303,85	311,05	318,42	
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	536,21	548,92	561,93	575,25	
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	445,22	455,77	466,57	477,63	
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	381,61	390,66	399,92	409,40	
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	893,69	914,87	936,55	958,75	
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	804,32	823,38	842,90	862,87	



CÓDIGO	CONCEPTO	UNIDAD	ANUALIDAD				
			1	2	3	4	5
TIPO: DESBROCE							
<u>AUX-DBR-10-4033</u>	Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce alta y sin limitaciones a la ejecución	Ha	662,72	678,43	694,51	710,96	727,81
<u>AUX-DBR-10-4029</u>	Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y limitaciones a la ejecución altas	Ha	567,45	580,90	594,67	608,76	623,19
<u>AUX-DBR-10-4028</u>	Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y limitaciones a la ejecución medias	Ha	455,62	466,42	477,47	488,79	500,37
<u>AUX-DBR-10-4027</u>	Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce baja y sin limitaciones a la ejecución	Ha	414,20	424,02	434,07	444,35	454,88
<u>AUX-DBR-10-4032</u>	Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce media y limitaciones a la ejecución altas	Ha	698,40	714,95	731,90	749,24	767,00
<u>AUX-DBR-10-4031</u>	Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce media y limitaciones a la ejecución medias	Ha	579,88	593,62	607,69	622,09	636,84
<u>AUX-DBR-10-4030</u>	Desbroce mecanizado de intensidad superior al 75 por ciento, con dificultad de desbroce media y sin limitaciones a la ejecución	Ha	538,46	551,22	564,29	577,66	591,35
<u>UNI-LABCOM-134-5001</u>	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 tronzado de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, sin limitaciones a la ejecución	Ha	1.616,45	1.654,76	1.693,98	1.734,12	1.775,22
<u>UNI-LABCOM-134-5000</u>	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 tronzado de frondosas en estado de desarrollo de monte bravo, con limitaciones a la ejecución medias.	Ha	2.060,18	2.109,01	2.158,99	2.210,16	2.262,54

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	798,71	817,64	837,02	856,85	877,16	
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	633,90	648,92	664,30	680,05	696,16	
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	443,73	454,25	465,01	476,03	487,31	
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	887,46	908,49	930,02	952,07	974,63	
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	709,97	726,80	744,02	761,65	779,71	
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	532,48	545,10	558,02	571,24	584,78	
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	1.064,95	1.090,19	1.116,03	1.142,48	1.169,55	
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	887,46	908,49	930,02	952,07	974,63	
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	709,97	726,80	744,02	761,65	779,71	
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	697,29	713,82	730,73	748,05	765,78	
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	538,82	551,59	564,66	578,05	591,74	
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	348,65	356,91	365,37	374,03	382,90	
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	348,65	356,91	365,37	374,03	382,90	
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	253,56	259,57	265,72	272,02	278,47	
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	190,17	194,68	199,29	204,01	208,85	
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	443,73	454,25	465,01	476,03	487,31	
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	348,65	356,91	365,37	374,03	382,90	
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	253,56	259,57	265,72	272,02	278,47	
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	538,82	551,59	564,66	578,05	591,74	
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	443,73	454,25	465,01	476,03	487,31	
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	348,65	356,91	365,37	374,03	382,90	
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	348,65	356,91	365,37	374,03	382,90	
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	253,56	259,57	265,72	272,02	278,47	
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	190,17	194,68	199,29	204,01	208,85	
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	697,29	713,82	730,73	748,05	765,78	
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	538,82	551,59	564,66	578,05	591,74	
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	348,65	356,91	365,37	374,03	382,90	
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	697,29	713,82	730,73	748,05	765,78	
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	538,82	551,59	564,66	578,05	591,74	
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	348,65	356,91	365,37	374,03	382,90	
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	887,46	908,49	930,02	952,07	974,63	
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	697,29	713,82	730,73	748,05	765,78	
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	538,82	551,59	564,66	578,05	591,74	
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	798,71	817,64	837,02	856,85	877,16	
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	621,22	635,94	651,01	666,44	682,24	
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	443,73	454,25	465,01	476,03	487,31	

CÓDIGO		CONCEPTO	UNIDAD	1	2	3	4	5
ACTUACIONES SUBVENCIÓNADAS								
TIPO: INFRAESTRUCTURAS GANADERAS - CERRAMIENTOS								
<u>UNI-IN GAN-88-5044</u>		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 sujección	kg	7.978,20	8.167,28	8.360,85	8.559,00	8.761,85
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5043</u>		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 sujección	kg	7.422,70	7.598,62	7.778,71	7.963,06	8.151,79
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5042</u>		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 sujección	kg	6.867,20	7.029,95	7.196,56	7.367,12	7.541,72
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5002</u>		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 sujección	kg	5.485,70	5.615,71	5.748,80	5.885,05	6.024,53
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5008</u>		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	4.652,45	4.762,71	4.875,59	4.991,14	5.109,43
	10	Grampillón galvanizado de sujección	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5007</u>		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	3.819,20	3.909,72	4.002,38	4.097,23	4.194,34
	10	Grampillón galvanizado de sujección	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5004</u>		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	4.838,20	4.952,87	5.070,25	5.190,41	5.313,43
	10	Grampillón galvanizado de sujección	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
TIPO: INFRAESTRUCTURAS GANADERAS - CERRAMIENTOS							
<u>UNI-IN GAN-88-5003</u>	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 sujección	kg	4.288,45	4.390,09	4.494,13	4.600,64	4.709,68
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5006</u>	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 sujección	kg	3.171,70	3.246,87	3.323,82	3.402,59	3.483,24
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5006</u>	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 sujección	kg	5.121,70	5.243,08	5.367,35	5.494,55	5.624,77
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5001</u>	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 sujección	kg	4.288,45	4.390,09	4.494,13	4.600,64	4.709,68
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5005</u>	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 sujección	kg	3.455,20	4.274,08	5.287,04	6.540,07	8.090,06
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5017</u>	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 sujección	kg	6.007,20	6.149,57	6.295,32	6.444,51	6.597,25
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5016</u>	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 sujección	kg	5.173,95	5.296,57	5.422,10	5.550,61	5.682,15
	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							
<u>UNI-IN GAN-88-5015</u>	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	4.340,70	4.443,57	4.548,89	4.656,70	4.767,06	
	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						
<u>UNI-IN GAN-88-5011</u>	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	5.139,20	5.261,00	5.385,68	5.513,33	5.643,99	
	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						
<u>UNI-IN GAN-88-5010</u>	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	4.305,95	4.408,00	4.512,47	4.619,42	4.728,90	
	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						
<u>UNI-IN GAN-88-5009</u>	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	3.472,70	3.555,00	3.639,26	3.725,51	3.813,80	
	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						
<u>UNI-IN GAN-88-5014</u>	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	5.524,20	5.655,12	5.789,15	5.926,35	6.066,81	
	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						
<u>UNI-IN GAN-88-5013</u>	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	4.690,95	4.802,13	4.915,94	5.032,44	5.151,71	
	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						
<u>UNI-IN GAN-88-5012</u>	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.	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	3.857,70	3.949,13	4.042,72	4.138,53	4.236,62	
	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						
<u>UNI-IN GAN-88-5020</u>	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 sujección	kg						
	100 Tensor galvanizado de alambre	ud						
	350 Poste metálico en T con 50x50x5 mm de 2 m de altura	ud	6.749,20	6.909,16	7.072,90	7.240,53	7.412,13	
	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							
<u>UNI-IN GAN-88-5019</u>	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 sujección	kg						
	100 Tensor galvanizado de alambre	ud	5.915,95	6.056,16	6.199,69	6.346,62	6.497,04	
	350 Poste metálico en T con 50x50x5 mm de 2 m de altura	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						
<u>UNI-IN GAN-88-5018</u>	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 sujección	kg						
	100 Tensor galvanizado de alambre	ud	5.082,70	5.203,16	5.326,47	5.452,71	5.581,94	
	350 Poste metálico en T con 50x50x5 mm de 2 m de altura	ud						
	2005 Alambre liso galvanizado	m						
	2005 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						
<u>UNI-IN GAN-88-5029</u>	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	6.976,40	7.141,74	7.311,00	7.484,27	7.661,65	
	10 Grampillón galvanizado de sujección	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						
<u>UNI-IN GAN-88-5028</u>	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	6.143,15	6.288,74	6.437,79	6.590,36	6.746,55	
	10 Grampillón galvanizado de sujección	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						
<u>UNI-IN GAN-88-5027</u>	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	5.309,90	5.435,74	5.564,57	5.696,45	5.831,46	
	10 Grampillón galvanizado de sujección	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						
<u>UNI-IN GAN-88-5023</u>	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	6.328,90	6.478,89	6.632,44	6.789,63	6.950,55	
	10 Grampillón galvanizado de sujección	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						
<u>UNI-IN GAN-88-5022</u>	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	5.779,15	5.916,12	6.056,33	6.199,86	6.346,80	
	10 Grampillón galvanizado de sujección	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						
<u>UNI-IN GAN-88-5021</u>	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	4.662,40	4.772,90	4.886,02	5.001,82	5.120,36	
	10 Grampillón galvanizado de sujección	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							
<u>UNI-IN GAN-88-5026</u>	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					
	10 Grampillón galvanizado de sujeción	kg	6.612,40	6.769,11	6.929,54	7.093,77	7.261,89
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5025</u>	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					
	10 Grampillón galvanizado de sujeción	kg	5.779,15	5.916,12	6.056,33	6.199,86	6.346,80
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5024</u>	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					
	10 Grampillón galvanizado de sujeción	kg	4.945,90	5.063,12	5.183,11	5.305,95	5.431,70
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5038</u>	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					
	10 Grampillón galvanizado de sujeción	kg	7.497,90	7.675,60	7.857,51	8.043,73	8.234,37
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5037</u>	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					
	10 Grampillón galvanizado de sujeción	kg	6.664,65	6.822,60	6.984,30	7.149,83	7.319,28
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5036</u>	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	5.831,40	5.969,60	6.111,08	6.255,92	6.404,18
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5032</u>	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	6.629,90	6.787,03	6.947,88	7.112,55	7.281,11
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5031</u>	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	5.796,65	5.934,03	6.074,67	6.218,64	6.366,02
	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							
<u>UNI-IN GAN-88-5030</u>	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 sujección	kg	4.963,40	5.081,03	5.201,45	5.324,73	5.450,92
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5035</u>	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 sujección	kg	7.014,90	7.181,15	7.351,35	7.525,57	7.703,93
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5034</u>	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 sujección	kg	6.181,65	6.328,16	6.478,13	6.631,66	6.788,83
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5033</u>	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 sujección	kg	5.348,40	5.475,16	5.604,92	5.737,75	5.873,74
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5041</u>	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					
	350 Poste metálico en T con 50x50x5 mm de 2 m de altura	ud					
	10 Grampillón galvanizado de sujección	kg	8.239,90	8.435,19	8.635,10	8.839,75	9.049,25
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5040</u>	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					
	10 Grampillón galvanizado de sujección	kg					
	100 Tensor galvanizado de alambre	ud	7.406,65	7.582,19	7.761,89	7.945,84	8.134,16
	350 Poste metálico 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					
<u>UNI-IN GAN-88-5039</u>	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					
	10 Grampillón galvanizado de sujección	kg					
	100 Tensor galvanizado de alambre	ud	6.573,40	6.729,19	6.888,67	7.051,93	7.219,06
	350 Poste metálico 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					



CÓDIGO	CONCEPTO	UNIDAD	1	2	3	4	5	
TIPO: INFRAESTRUCTURAS GANADERAS - CERRAMIENTOS								
<u>UNI-IN GAN-88-5100</u>	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						
	125	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	350,00	Poste de hormigón 17x12x180 cm, puesto en obra	ud	8.302,95	8.499,73	8.701,17	8.907,39	9.118,50
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5071</u>	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						
	290,00	Poste de madera de pino de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud					
	12,50	Grampillón galvanizado de sujección	kg	5.858,90	5.997,76	6.139,90	6.285,42	6.434,38
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5072</u>	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						
	290,00	Poste de madera de pino de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud					
	12,50	Grampillón galvanizado de sujección	kg	5.025,65	5.144,76	5.266,69	5.391,51	5.519,29
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5073</u>	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						
	290,00	Poste de madera de pino de 2 m de longitud y 10-12 cm de diámetro	ud					
	12,50	Grampillón galvanizado de sujección	kg	4.192,40	4.291,76	4.393,47	4.497,60	4.604,19
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5074</u>	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						
	290,00	Poste de madera de pino de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro	ud					
	12,50	Grampillón galvanizado de sujección	kg	5.458,70	5.588,07	5.720,51	5.856,08	5.994,87
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5075</u>	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						
	290,00	Poste de madera de pino de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro	ud					
	12,50	Grampillón galvanizado de sujección	kg	4.625,45	4.735,07	4.847,29	4.962,18	5.079,78
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5076</u>	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						
	290,00	Poste de madera de pino de 2 m de longitud y 8-10 cm de diámetro	ud					
	12,50	Grampillón galvanizado de sujección	kg	3.792,20	3.882,08	3.974,08	4.068,27	4.164,68
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5088</u>	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						
	100,00	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	350,00	Poste de hormigón 17x12x180 cm, puesto en obra	ud	9.083,15	9.298,42	9.518,79	9.744,39	9.975,33
	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					
<u>UNI-IN GAN-88-5089</u>	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						
	100	Tensor galvanizado de alambre	ud					
	350,00	Poste de hormigón 17x12x180 cm, puesto en obra	ud	7.592,45	7.772,39	7.956,60	8.145,17	8.338,21
	2.005,00	Alambre liso galvanizado	m					



CÓDIGO	CONCEPTO	UNIDAD						
			1	2	3	4	5	
	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-88-5131		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					
	12,50	Grampillón galvanizado de sujeción	Kg					
	125,00	Tensor galvanizado de alambre	ud	3.022,60	3.094,24	3.167,57	3.242,64	3.319,49
	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					
	12,50	Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	125,00	Tensor galvanizado de alambre	ud	3.363,05	3.442,75	3.524,35	3.607,87	3.693,38
	350,00	Poste metálico PNL 40*40*4mm de 1,80 m de longitud con punta y taladrado	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					
	12,50	Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	125,00	Tensor galvanizado de alambre	ud	3.087,99	3.161,18	3.236,10	3.312,79	3.391,30
	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 espesor/15 cm de separación entre espinos consecutivos), puesto en obra	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					
	12,50	Grampillón galvanizado de sujeción	kg					
	125,00	Tensor galvanizado de alambre	ud	3.485,49	3.568,10	3.652,66	3.739,23	3.827,85
	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	850,00	870,15	890,77	911,88	933,49
	1	Cancilla metálica de cuatro metros con doble hoja						
UNI-IN GAN-88-5049		Reparación y mantenimiento de cerramiento ganadero levemente deteriorado, con limitaciones a la ejecución altas, no incluye materiales.	km	1.555,40	1.592,26	1.630,00	1.668,63	1.708,18
UNI-IN GAN-88-5048		Reparación y mantenimiento de cerramiento ganadero levemente deteriorado, con limitaciones a la ejecución medias, no incluye materiales.	km	1.333,20	1.364,80	1.397,14	1.430,25	1.464,15
UNI-IN GAN-88-5047		Reparación y mantenimiento de cerramiento ganadero levemente deteriorado, sin limitaciones a la ejecución, no incluye materiales.	km	1.111,00	1.137,33	1.164,29	1.191,88	1.220,13
UNI-IN GAN-88-5051		Reparación y mantenimiento de cerramiento ganadero muy deteriorado, con limitaciones a la ejecución medias, no incluye materiales.	km	2.222,00	2.274,66	2.328,57	2.383,76	2.440,25
UNI-IN GAN-88-5050		Reparación y mantenimiento de cerramiento ganadero muy deteriorado, sin limitaciones a la ejecución, no incluye materiales.	km	1.777,60	1.819,73	1.862,86	1.907,01	1.952,20
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	2.222,00	2.274,66	2.328,57	2.383,76	2.440,25
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	2.699,84	2.763,83	2.829,33	2.896,38	2.965,03
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	1.584,11	1.621,65	1.660,09	1.699,43	1.739,71
UNI-IN GAN-190-5000		Colocación de canchales, 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	73,16	74,89	76,67	78,49	80,35
UNI-IN GAN-190-5001		Colocación de canchales, 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	69,73	71,38	73,07	74,81	76,58

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: MANGA GANADERA							
UNI-IN GAN-103-5001	Manga ganadera portátil	ud					
	1 Cepo con dos puertas para manga portátil	ud	2.122,20	2.172,50	2.223,98	2.276,69	2.330,65
	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					
	20 Hormigón estructural en masa HM-20/sp/40, árido 40 mm, puesto en obra	m ³	6.648,46	6.806,03	6.967,33	7.132,46	7.301,50
	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 vacuadero. 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 80 mm, el interior a 15 cm del suelo y los demás a 28 cm entre ejes	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, compuesta por 2 verticales de 1,48m de longitud y 6 horizontales paralelos, el inferior a 15 cm del suelo y los demás a 28 cm entre ejes	ud	9.980,02	10.216,55	10.458,68	10.706,55	10.960,29
	2 Puerta de acero de 0,7 m de anchura para unidad de vacuadero, de unidad de manejo de ganadero, compuesta por un estructura de perfiles huecos redondos, 2 verticales de 1,48 m de longitud y 6 horizontales paralelos, el inferior a 15 cm del suelo y los demás a 28 cm entre ejes.	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	ud	2.500,00	2.559,25	2.501,00	2.560,27	2.502,00

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/cm ² (17,5 N/mm ²) árido de 40 mm	m ³	415,56	425,41	435,49	445,81	456,38
	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	3,26	3,33	3,41	3,49
	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	4.397,83	4.502,06	4.608,76	4.717,98	4.829,80
	2 Llave de paso para arqueta, depósito o abrevadero	ud					
	20 Imprimación en micromortero impermeabilizante	m ²					
	8,17 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					
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	2.504,85	2.564,21	2.624,99	2.687,20	2.750,89
	1 Boya regulable	ud					
	20 Imprimación en micromortero impermeabilizante	m ²					
	5 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					
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					
	1 Boya regulable	ud	3.664,52	3.751,37	3.840,28	3.931,29	4.024,46
	20 Imprimación en micromortero impermeabilizante	m ²					
	5 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					
	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	4.854,53	4.969,58	5.087,36	5.207,93	5.331,36
	25 Imprimación en micromortero impermeabilizante	m ²					
	8,6 Hormigón 175 kg/cm ² (17,5 N/mm ²) 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	2.677,86	2.741,33	2.806,29	2.872,80	2.940,89
	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	3.837,53	3.928,48	4.021,58	4.116,90	4.214,47
	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	566,50	579,92	593,67	607,74
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	510,79	522,89	535,28	547,97
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 Alcachofa con filtro para tomas de agua de 40 mm	ud	1.738,13	1.779,32	1.821,49	1.864,66	1.908,86
	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					
TIPO:		IMPLANTACIÓN Y MEJORA DE PASTIZALES		1	2	3	4	5
<u>AUX-PAST-40-4002</u>		Despedregado manual de pastizal con limitaciones a la ejecución altas	Ha	203,79	208,62	213,56	218,63	223,81
<u>AUX-PAST-40-4001</u>		Despedregado manual de pastizal con limitaciones a la ejecución medias	Ha	148,24	151,75	155,35	159,03	162,80
<u>AUX-PAST-40-4000</u>		Despedregado manual de pastizal sin limitaciones a la ejecución	Ha	92,69	94,89	97,14	99,44	101,79
<u>AUX-PAST-40-4005</u>		Despedregado mecanizado de pastizal con limitaciones a la ejecución altas	Ha	315,21	322,68	330,33	338,16	346,17
<u>AUX-PAST-40-4004</u>		Despedregado mecanizado de pastizal con limitaciones a la ejecución medias	Ha	222,52	227,79	233,19	238,72	244,38
<u>AUX-PAST-40-4003</u>		Despedregado mecanizado de pastizal sin limitaciones a la ejecución	Ha	129,83	132,91	136,06	139,28	142,58
<u>AUX-PAST-39-4002</u>		Pase de rulo con limitaciones a la ejecución altas	Ha	74,28	76,04	77,84	79,69	81,58
<u>AUX-PAST-39-4001</u>		Pase de rulo con limitaciones a la ejecución medias	Ha	55,71	57,03	58,38	59,77	61,18
<u>AUX-PAST-39-4000</u>		Pase de rulo sin limitaciones a la ejecución	Ha	37,14	38,02	38,92	39,84	40,79
<u>AUX-PAST-38-4000</u>		Siembra mecanizada de pastizal con dosis de siembra de 30 kg/ha, sin limitaciones a la ejecución	Ha	209,52	214,49	219,57	224,77	230,10
<u>AUX-PAST-38-4002</u>		Siembra mecanizada de pastizal con dosis de siembra de 30 kg/ha y con limitaciones a la ejecución altas	Ha	261,10	267,29	273,62	280,11	286,75
<u>AUX-PAST-38-4001</u>		Siembra mecanizada de pastizal con dosis de siembra de 30 kg/ha y con limitaciones a la ejecución medias	Ha	233,64	239,18	244,85	250,65	256,59
<u>AUX-PAST-38-4003</u>		Siembra mecanizada de pastizal con dosis de siembra de 40 kg/ha, sin limitaciones a la ejecución	Ha	257,72	263,83	270,08	276,48	283,03
<u>AUX-PAST-38-4005</u>		Siembra mecanizada de pastizal con dosis de siembra de 40 kg/ha y con limitaciones a la ejecución altas	Ha	309,30	316,63	324,13	331,82	339,68
<u>AUX-PAST-38-4004</u>		Siembra mecanizada de pastizal con dosis de siembra de 40 kg/ha y con limitaciones a la ejecución medias	Ha	281,84	288,52	295,36	302,36	309,52
<u>UNI-P T LP-11-5018</u>		Arado superficial pleno a una profundidad menor de 20 cm con volteo, en terrenos con limitación a la ejecución media	Ha	158,62	162,38	166,23	170,17	174,20
<u>UNI-P T LP-11-5011</u>		Gradoo cruzado con grada de discos en terrenos con limitación a la ejecución media y matorral medio	Ha	259,98	266,14	272,45	278,91	285,52






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



MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA.
ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

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:	PASO CANADIENSE							
<u>UNI-IN GAN-89-5001</u>	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	5.317,89	5.443,92	5.572,94	5.705,02	5.840,23	
	95 Acero corrugado B500S (500 N/mm ² límite elástico), puesto en obra	kg						
	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						
<u>UNI-IN GAN-89-5065</u>	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	3.771,94	3.861,33	3.952,85	4.046,53	4.142,43		
5 Perfil doble T de 2,5 metros (55 kg) colocado sobre cimentación	ud							
7 Hormigón estructural en masa HM-20/sp-20, árido 20 mm, puesto en obra	m ³							

 Junta de Castilla y León		 FONDO EUROPEO AGRÍCOLA DE DESARROLLO RURAL: EUROPA INVIERTE EN LAS ZONAS RURALES		 MINISTERIO DE AGRICULTURA Y PESCA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE			
ANEXO I - AYUDAS PARA LABORES DE MEJORA Y PREVENCIÓN DE DAÑOS EN TERRENOS FORESTALES CON VOCACIÓN SILVOPASTORAL							
ACTUACIONES SUBVENCIONADAS							
CÓDIGO	CONCEPTO	UNIDAD	PRECIO				
			1	2	3	4	5
<u>UNI-PRTDEN-102-5012</u>	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	3,20	3,28	3,35	3,43	3,51
<u>UNI-PRTDEN-102-5010</u>	Protector de arbolado contra ganado mayor o cinegético a base de ángulos PLN 40x40x4 mm con limitaciones a la ejecución medias.	ud	26,59	27,22	27,87	28,53	29,20
<u>UNI-PRTDEN-102-5007</u>	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	33,14	33,93	34,73	35,55	36,40
<u>UNI-PRTDEN-102-5001</u>	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	24,58	25,16	25,76	26,37	26,99
<u>UNI-PRTDEN-102-5004</u>	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	28,30	28,97	29,66	30,36	31,08
<u>UNI-PRTDEN-101-5004</u>	Protector de arbolado contra ganado menor a base de barras de tetracero con limitaciones a la ejecución medias	ud	9,94	10,18	10,42	10,66	10,92
<u>UNI-PRTDEN-101-5007</u>	Protector de arbolado contra ganado menor a base de postes de madera de acacia o castaño tratada con limitaciones a la ejecución medias	ud	15,19	15,55	15,92	16,30	16,68
<u>UNI-PRTDEN-101-5001</u>	Protector de arbolado contra ganado menor a base de postes de madera de pino tratada con limitaciones a la ejecución medias	ud	17,77	18,19	18,62	19,06	19,52
<u>MAT-TB PRO-18-3015</u>	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	12,99	13,30	13,61	13,94	14,27
<u>MAT-TB PRO-18-3016</u>	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	7,58	7,76	7,94	8,13	8,32