



Unión Europea

**Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural**

Europa invierte en las zonas rurales



Castilla-La Mancha



LOTE 5

IV.8. PRESUPUESTOS PARCIALES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	EURO_22	ImpEURO_22	TOTAL
CAPÍTULO C01 CERRAMIENTO Y ABREVEDERO MUP 133 DEHESA ESPINEDA (CHECA)										
SUBCAPÍTULO C01C01 MEJORA DE CERRAMIENTO Y CONSTRUCCIÓN NUEVO CERRAMIENTO										
RET.CERR.ES.N	m Retirada de cerramiento de alambre de espino Retirada de hilos de alambre de espino y acopio a pie de camino de forma que se pueda transportar a vertedero autorizado para su eliminación en condiciones de seguridad. Incluye la retirada de los hilos de alambre (entre 5 y 6) y los postes metálicos de sujeción, así como cualquier otro medio material del cerramiento.	1					900	900		
							900	2,36	2.124,00	
F10017.2.N	por Retirada de basuras en vehículo ligero T.T con remolque ligero Retirada de basura en vehículo todoterreno con remolque ligero con carga máxima de 750 kg, y recorrido medio de 40 km, compuesto por un peón con parte proporcional de jefe de cuadrilla, no incluye vestuario corporativo.	1	1				1			
							1	253,96	253,96	
CANON.V.1.N	m ³ Canon de vertido por entrega de residuos inertes a gestor autori Canon de vertido por entrega de residuos inertes producidos en obras de construcción, demolición o sustitución, en vertedero específico. No incluye ni la carga ni la descarga ni el transporte a vertedero.						10	6,88	68,80	
INS.CERR.GA.N	m Instalación de cerramiento con malla ganadera Colocación de cerramiento ganadero a base de postes sin tornear de madera de pino tratada en autoclave, uso IV, de 12 cm de diámetro y 1,70 m de altura, hincado en el suelo 40 cm, a 5 metros de separación, con dos riostras en todos los ángulos y cada 100 metros en tramos rectos. Malla ganadera anudada galvanizada de 100/8/15, de altura total 1 metro, 8 alambres horizontales y ventana máxima de 15 cm; diámetro mínimo de alambres horizontales de 1,45 mm y verticales de 1,90 mm. Incluye la parte correspondiente de materiales y medios auxiliares necesarios para la correcta ejecución del vallado.						2700	2700		
	Instalación de nuevo cerramiento	1					900	900		
	Instalación sobre antiguo cerramiento	1					900	900		
							3.600,00	13,04	46.944,00	
TOTAL SUBCAPÍTULO C01C01 MEJORA DE CERRAMIENTO Y CONSTRUCCIÓN NUEVO CERRAMIENTO										49.390,76
SUBCAPÍTULO C01C02 CONSTRUCCIÓN DE ABREVEDERO										
111016	m Dren-colector con tubería de PVC ø 200, terreno compacto Dren-colector con tubería corrugada de PVC de doble pared ranurada y unión por manguito de 200 mm de diámetro, a una profundidad máxima de 1,5 m, con lecho de arena y recubierto de grava, y geotextil de gramajes de 126 a 155 g/m ² , hasta una altura de 0,5 m sobre la generatriz del tubo, incluyendo excavación de la zanja, colocación del tubo y tapado de la misma. En terreno compacto.	1	60				60			
							60	24,66	1.479,60	
ARQUETA.N	ud Arqueta registrable, enterrada, de 70*70*100 cm Formación de arqueta, registrable, enterrada, construida con fábrica de ladrillo cerámico macizo, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, industrial, M-5, de dimensiones interiores 70x70x100 cm, sobre solera de hormigón en masa HM-30/B/20/I+Qb de 15 cm de espesor, formación de pendiente mínima del 2%, con el mismo tipo de hormigón, enfoscada y bruñida interiormente con mortero de cemento, industrial, con aditivo hidrófugo, M-15 formando aristas y esquinas a media caña, cerrada superiormente con tapa prefabricada de hormigón armado con cierre hermético al paso de los olores moféticos. Incluso colector de conexión de PVC de salida, asentándolo convenientemente con el hormigón en el tercio superior de la arqueta, excavación manual y relleno del trasdós con material granular, conexiones de conducciones y remates. Totalmente montada, conexionada y probada mediante las correspondientes pruebas de servicio (incluidas en este precio).	1	1				1			
							1	419,90	419,90	
103006	m ³ Excavación mecánica zanja, terreno tránsito Excavación mecánica en zanja en terreno tránsito con retroexcavadora hasta 4 m de profundidad. Con la perfección que sea posible a máquina. Para cimentaciones y obras de fábrica. Acopio a pie de máquina, medido sobre perfil		50 ml; 0,5*0,5 m	1	50	0,5	0,5	12,5		
								12,5	4,50	56,25
A08006	m Tubería PE100, ø 50 mm, 1,0 MPa, colocada Tubería de polietileno PE 100 de 50 mm de diámetro y 1,0 MPa de presión de trabajo y unión por manguito electrosoldable; incluyendo piezas especiales, materiales a pie de obra, montaje, colocación y prueba. No incluye la excavación de la zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la misma, ni la cama, ni el material seleccionado, ni su compactación y la mano de obra correspondiente. Todo ello se valorará aparte según las necesidades del proyecto.						50	1,83	91,50	
A01006	m ³ Construcción cama tuberías, D<= 3 km Construcción de cama de tuberías con el material adecuado, con una distancia de transporte máxima de 3 km.		50 m lineales, 0,4 ancho; 0,10 altura	1	50	0,4	0,1	2		
							2	25,70	51,40	
103018	m ³ Relleno mecánico y apisonado manual de tierras en zanja 50 ml; 0,4*0,4 m	1	50	0,4			0,4	8		
							8	13,51	108,08	
ABREV.T50.N	ud Abrevadero a base de acequia T-50 Abrevadero construido a base de acequia T-50, de 5 metros útiles, con sus correspondientes cimientos y pilares de apoyo, incluido el transporte para la puesta en obra de las estructuras prefabricadas.	5	unidades de 5 metros	1	5		5			



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	EURO_22	ImpEURO_22	TOTAL
							5	441,13	2.205,65	
	TOTAL SUCAPÍTULO 01C02 CONSTRUCCIÓN DE ABREVADERO									4.412,38
	SUBCAPÍTULO C01C03 INSTALACIÓN DE SEÑAL CON CARTEL INFORMATIVO ACTUACIÓN									
SEÑAL.N	ud Instalación de señal con cartel informativo actuación Instalación de señal con cartel informativo actuación Suministro y colocación de señal con cartel informativo de la actuación. Tamaño mínimo DIN A2, colocada sobre el terreno en acceso a zona de actuación						1	350	350,00	
	TOTAL SUCAPÍTULO 01C03 INSTALACIÓN DE SEÑAL CON CARTEL INFORMATIVO ACTUACIÓN									350,00
	TOTAL CAPÍTULO C01 CERRAMIENTO Y ABREVADERO MUP 133 DEHESA ESPINEDA (CHECA)									54.153,14
	CAPÍTULO C02 MEJORA BALSAS/ABREVADEROS MUP 44 PUMAREJOS (BUDIA)									
	SUBCAPÍTULO C02C01 MEJORA BALSAS ZONA A									
102020	m ³ Excavación y acopio tierra excavada, terreno tránsito Excavación y acopio a pie de máquina de las tierras excavadas, perfilando los taludes con la perfección que pueda obtenerse con la máquina, sin refino de los mismos. En terreno tipo tránsito. Volumen del terreno, medido sobre perfil.						1	256,4	256,4	
								256,4	1,30	333,32
104041	m ² Perfilado y refino taludes c/medios mecán., h<= 1,5 m,t.tránsito Perfilado y refino de taludes en desmante o terraplén con medios mecánicos, hasta una altura de 1,5 m en terreno tránsito.						1	549,78	549,78	
								549,78	0,26	142,94
BARANDILLA.N	ud Barandilla rollizo madera tratada de pino, 2 m Suministro y colocación de módulo de 2 metros de barandilla, para cerramiento o defensa, de rollizos de madera de pino silvestre trada, con acabado natural, constituido por dos postes verticales de 1,5 m de longitud y 10 cm de diámetro, dos horizontales de 2 m de longitud y uno en diagonal de 2,5 m de longitud, todos ellos del mismo diámetro, incluida excavación y anclaje con hormigón HM-20, herrajes y puntas, herramientas y medios auxiliares.						1	35	35	
								35	101,99	3.569,65
	TOTAL SUBCAPÍTULO C02C01 MEJORA BALSAS ZONA A									4.045,91
	SUBCAPÍTULO C02C02 MEJORA BALSAS ZONA B									
104006	m ² Desbroce y limpieza espesor máximo 10 cm, D<= 20 m Desbroce y despeje de la vegetación herbácea, con un espesor máximo de 10 cm, incluidas las excavaciones y el transporte de la capa vegetal hasta fuera del área de ocupación de la obra, a una distancia máxima de transporte de 20 m.						1	314,16	314,16	
								314,16	0,10	31,42
102020	m ³ Excavación y acopio tierra excavada, terreno tránsito Excavación y acopio a pie de máquina de las tierras excavadas, perfilando los taludes con la perfección que pueda obtenerse con la máquina, sin refino de los mismos. En terreno tipo tránsito. Volumen del terreno, medido sobre perfil.						1	788,67	788,67	
								788,67	1,30	1.025,27
104041	m ² Perfilado y refino taludes c/medios mecán., h<= 1,5 m,t.tránsito Perfilado y refino de taludes en desmante o terraplén con medios mecánicos, hasta una altura de 1,5 m en terreno tránsito.						1	176,7	176,7	
								176,7	0,26	45,94
BARANDILLA.N	ud Barandilla rollizo madera tratada de pino, 2 m Suministro y colocación de módulo de 2 metros de barandilla, para cerramiento o defensa, de rollizos de madera de pino silvestre trada, con acabado natural, constituido por dos postes verticales de 1,5 m de longitud y 10 cm de diámetro, dos horizontales de 2 m de longitud y uno en diagonal de 2,5 m de longitud, todos ellos del mismo diámetro, incluida excavación y anclaje con hormigón HM-20, herrajes y puntas, herramientas y medios auxiliares.						1	10	10	
								10	101,99	1.019,90
	TOTAL SUB CAPÍTULO C02C02 MEJORA BALSAS ZONA B									2.122,53
	SUB CAPÍTULO C02C03 REHABILITACIÓN DE ABREVADERO									
LIMP.INFRAN	ud Limpieza de fuente, depósito o abrevadero Limpieza de fuente o depósito consistente en la retirada de todos los elementos ajenos a la construcción, incluidos sedimentos, basuras, verdín, etc.						1	1	1	
								1	125,46	125,46
B03009	m ³ Enfoscado sin maestrear y fratasado, paramento vertical Enfoscado sin maestrear y fratasado con mortero de cemento y arena, en paramentos verticales. Medido deduciendo los huecos de superficie mayor de 2 m ² .						1	51,6	51,6	
								51,6	15,86	818,38
B08005.N	ud Arqueta ladrillo 51x51x65 cm con tapa de acero									



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	EURO_22	ImpEURO_22	TOTAL
	Arqueta de registro de 51x51x65 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/l de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2 redondeando ángulos con solera ligeramente armada con mallazo, con tapa y cerco, terminada, incluida la excavación y el relleno perimetral posterior.						1	1	1	
103006	m³ Excavación mecánica zanja, terreno tránsito Excavación mecánica en zanja en terreno tránsito con retroexcavadora hasta 4 m de profundidad. Con la perfección que sea posible a máquina. Para cimentaciones y obras de fábrica. Acopio a pie de máquina, medido sobre perfil						1	164,13	164,13	
							1	20	20	
A08011	m Tubería PE100, ø 75 mm, 1,6 MPa, colocada Tubería de polietileno PE 100 de 75 mm de diámetro y 1,6 MPa de presión de trabajo y unión por manguito electrosoldable; incluyendo piezas especiales, materiales a pie de obra, montaje, colocación y prueba. No incluye la excavación de la zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la misma, ni la cama, ni el material seleccionados, ni su compactación y la mano de obra correspondiente. Todo ello se valorará aparte según las necesidades del proyecto.						20	4,50	90,00	
A01006	m³ Construcción cama tuberías, D<= 3 km Construcción de cama de tuberías con el material adecuado, con una distancia de transporte máxima de 3 km.						40	4,85	194,00	
			40 m lineales, 0,4 ancho; 0,10 altura	1	40,00	0,40	0,1	1,6		
103018	m³ Relleno mecánico y apisonado manual de tierras en zanja						1	20	20	
102020	m³ Excavación y acopio tierra excavada, terreno tránsito Excavación y acopio a pie de máquina de las tierras excavadas, perfilando los taludes con la perfección que pueda obtenerse con la máquina, sin refino de los mismos. En terreno tipo tránsito. Volumen del terreno, medido sobre perfil. Charca de 0,3 m profundidad; 25 m 21 0,30 25,00 7,50 superficie						20	13,51	270,20	
							7,5	1,30	9,75	
RAMPA.ANF.2N	m³ Rampa para anfibios de mampostería Construcción de rampa de anfibios a base de mampostería ejecutada con piedra recogida del lugar, de diferentes medidas, recibida con mortero de 1/6, rejuntado y limpiada.						1,2			
							0,8	0,25	0,24	
	Rampa exterior (sección triángulo de 12,40 base, 0,8 altura y 0,25 p)						0,8			
							0,5	0,15	0,06	
	Rampa interior (sección triángulo de 1,51 base, 0,5 altura y 0,15 p)									
							0,3	140,46	42,14	
TOTAL SUBCAPÍTULO C02C03 REHABILITACIÓN DE ABREVEDERO										1.755,18
SUBCAPÍTULO C02C04 INSTALACIÓN DE SEÑAL CON CARTEL INFORMATIVO ACTUACIÓN										
SEÑAL.N	ud Instalación de señal con cartel informativo actuación Instalación de señal con cartel informativo actuación Suministro y colocación de señal con cartel informativo de la actuación. Tamaño mínimo DIN A2, colocada sobre el terreno en acceso a zona de actuación							350	1	350,00
TOTAL SUCAPÍTULO C02C04 INSTALACIÓN DE.....										350,00
SEÑAL CON CARTEL INFORMATIVO ACTUACIÓN										
TOTAL CAPÍTULO C02 MEJORA										8.273,62
BALSAS/ABREVEDEROS MUP 44 PUMAREJOS (BUDIA)										
CAPÍTULO C03 ABREVEDERO EN MUP 223 PINAR (VALDECONCHA)										
SUBCAPÍTULO C03C01 CONSTRUCCIÓN DE ABREVEDERO										
111017	m Dren-colector con tubería de PVC ø 200, terreno tránsito Dren-colector con tubería corrugada de PVC de doble pared ranurada y unión por manguito de 200 mm de diámetro, a una profundidad máxima de 1,5 m, con lecho de arena y recubierto de grava, y geotextil de gramajes de 126 a 155 g/m², hasta una altura de 0,5 m sobre la generatriz del tubo, incluyendo excavación de la zanja, colocación del tubo y tapado de la misma. En terreno tránsito.						1	30	30	
							30	25,52	765,60	
B08007	ud Arqueta ladrillo registro 63x63x80 cm Arqueta de registro de 63x63x80 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 17" pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/l de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2 redondeando ángulos con solera ligeramente armada con mallazo, sin tapa ni cerco, terminada, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.						1	1	1	
							1	171,77	171,77	
103006	m³ Excavación mecánica zanja, terreno tránsito Excavación mecánica en zanja en terreno tránsito con retroexcavadora hasta 4 m de profundidad. Con la perfección que sea posible a máquina. Para cimentaciones y obras de fábrica. Acopio a pie de máquina, medido sobre perfil						20 ml; 0,4*0,4 m	1	20	0,4
								0,4	3,2	
							3,2	4,50	14,40	
A08011	m Tubería PE100, ø 75 mm, 1,6 MPa, colocada									



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	EURO_22	ImpEURO_22	TOTAL
	Tubería de polietilenoPE 100 de 75 mm de diámetro y 1,6 MPA de presión de trabajo y unión por manguito electrosoldable; incluyendo piezas especiales, materiales a pie de obra, montaje, colocación y prueba. No incluye la excavación de la zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la misma, ni la cama, ni el material seleccionado, ni su compactación y la mano de obra correspondiente. Todo ello se valorará aparte según las necesidades del proyecto.						20	4,85	97,00	
A01006	m³ Construcción cama tuberías, D<= 3 km Construcción de cama de tuberías con el material adecuado, con una distancia de transporte máxima de 3 km.						0,1	0,8		
	20 m lineales, 0,4 ancho; 0,10 altura	1	20	0,4			0,8	25,70	20,56	
I03018	m³ Relleno mecánico y apisonado manual de tierras en zanja						0,4	3,2		
	20 ml; 0,4*0,4 m	1	20	0,4			3,2	13,51	43,23	
B01009	m³ Solera de hormigón armado HA-25 15 cm y mallazo 150x150x6 Solera de hormigón de 15 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25, de tamaño máximo del árido de 40 mm, incluso vertido, armado con mallazo 15x15x6, parte proporcional de juntas, aserrado de las mismas y fratasado.						2,8	33,6		
		1	12,00				33,6	29,63	995,57	
ABREV.HA.S.5	ud Abrevadero de hormigón armado in situ de 10*0,8*0,5 m Abrevadero de 10*0,8*0,5 m de dimensiones interiores, construido a base de hormigón armado, de 15 cm de espesor en las paredes y de 20 cm en la solera, armadas con mallazo de cuadrícula 15*15 cm y redondos de 6 cm. Incluso chapado con piedra del país.						1	1		
							1	1.932,54	1.932,54	
RAMPA.ANF.2N	m³ Rampa para anfibios de mampostería Construcción de rampa de anfibios a base de mampostería ejecutada con piedra recogida del lugar, de diferentes medidas, recibida con mortero de 1/6, rejuntado y limpiado.						0,24			
	Rampa exterior (sección triángulo de 1,2 base, 0,8 altura y 0,25 p)						0,24			
	Rampa interior (sección triángulo de 1,51 base, 0,75 altura y 0,15 p)						0,06			
							0,3	140,46	42,14	
MAT.FONTA	ud Partida de materiales fontanería, a justificar Partida de materiales de fontanería, incluida válvula de compuerta, de flotador, reducciones, tapones, uniones, grifería, adhesivos.						1	150	150,00	
TOTAL SUBCAPÍTULO C03C01 CONSTRUCCIÓN DE ABREVADERO										4.232,81
SUBCAPÍTULO C03C02 INSTALACIÓN DE SEÑAL CON CARTEL INFORMATIVO ACTUACIÓN										
SEÑAL.N	ud Instalación de señal con cartel informativo actuación Suministro y colocación de señal con cartel informativo de la actuación. Tamaño mínimo DIN A2, colocada sobre el terreno en acceso a zona de actuación						350	1	350,00	
TOTAL SUBCAPÍTULO C03C02 INSTALACIÓN DE..... SEÑAL CON CARTEL INFORMATIVO ACTUACIÓN										350,00
TOTAL CAPÍTULO C03 ABREVADERO EN MUP 223 PINAR (VALDECONCHA)										4.582,81
CAPÍTULO C04 REHABILITACIÓN DE REFUGIO DE PASTORES EXISTENTE. MUP N°42 "MONTE MENOR". T.M. BRIHUEGA										
DQC030.N	m² Desmontado, trans.y vertido placas de fibrocemento con amianto Desmontaje de cobertura e placas de fibrocemento con amianto, sujetas mecánicamente sobre correa estructural al menos de 20 m de altura, en cubierta inclinada a un agua o más, con pendiente media del 30%, para una superficie media a desmontar inferior a 100 m2, plastificado, etiquetado y paletizado de las placas con medios y equi-pos adecuados y carga mecánica del material desmontado sobre camión o contenedor. Retirada a gestor autorizado del material desmontado, incluso plan de desamiantado y realización de los trabajos por empresa cualificada e inscrita en el Registro de Empresas con Registro de Amianto. Incluidos todos los medios auxiliares necesarios.						1	35,48	35,48	
								35,48	122,78	4.356,23
DQC040.3.N	m² Desmontado entarimado en forjado de madera, incluido transp/gest Desmontaje con medios manuales y motosierra de entarimado, machihembrado o no, previo levantado del pavimento y su base, en forjado de madera a menos de 20 m de altura, en cubierta inclinada, con carga manual sobre camión o contenedor. Incluye transporte a vertedero autorizado y canon de vertido.						1	17,74	17,74	
								17,74	43,19	766,19
PRO.MAD.N	ud Protección de vigas de madera Limpieza superficial en seco de las superficies de madera y aplicación de aceite de linaza o similar con objeto de proteger la madera. Se aplicarán dos capas con la suficiente cantidad para que la superficie quede saturada de producto en cada pasada. Se prestará especial atención a las testas de las vigas; sobre todo a las situadas en el exterior del refugio, que serán protegidas con chapa metálica de manera que queden protegidas tanto del agua como de rayos ultravioleta.						1	1	1	
								1	96,91	96,91
QTY052.N	m² Panel aislante poliestireno Ondutherm H19/A60/H19 o similar, inc									



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	EURO_22	ImpEURO_22	TOTAL
	Tablero de cubierta formado por panel sandwich Ondutetherm de Onduline o similar, formado por dos tableros unidos a un núcleo aislante de poliestrieno extruido, tipo H19/A60/H19 más yeso de 250*60 cm, tablero superior de aglomerado hidrófugo de 19 mm, núcleo de 6 cm, y tablero inferior acabado en yeso de 1 cm de espesor, colocados con los lados mayores perpendiculares a los apoyos y al tresbolillo, unidos mediante lengüeta DM, fijados a la estructura portante con tornillos espiral con arandela, lámina autoadhesiva impermeabilizante y sellado con masilla de poliuretano en las juntas y encuentros. Incluso replanteo, cortes, fijación y limpieza. Medido en verdadera magnitud.						1	35,48	35,48	
FORR.CHIM.N	m Forrado de chimenea con ladrillo cara vista Forrado de conducto de chimenea sobre faldón de cubierta realizado con fábrica de 1/2 pie de espesor de ladrillo cara vista de 7 cm, hasta 0,20 m2 de sección libre del hueco o del conducto; sellado perimetral en el encuentro con el faldón mediante lámina de PVC flexible Novanol gris de 1,2 mm o similar, recibido de caperuza antrirregolante cuadrada prelacada para 200 mm de diámetro con mortero de cemento tipo M-5, incluso replanteo. Medido en su longitud.						1	35,48	64,85	2.300,88
REM.CHIM.N	ud Remate de chimenea con ladrillo visto Remate superior de chimenea conformado a base de columnillas de ladrillo cara vista, recibido con mortero de cemento blanco BL-III/A-L 42,5 R, cal y arena de río M-5, confeccionado con hormigonera de 200 l s/RC-08, tapa prefabricada de hormigón armado de hasta 0,32 m2 de sección y 4 cm de espesor, colocada sobre aquellas para soportar una cobertura fija de teja, incluso ejecución de ésta.						1	2	234,73	469,46
QTT210.8N	m² Cubierta inclinada teja hormigón plana gris sobre mortero Cubierta de teja de hormigón de perfil plano color pizarra colocadas e hileras paralelas al alero, con solapes y recibidas con mortero de cemento CEM II/B-M 32,5 R y arena de río 1/10 (M 2,5), incluso replanteo y p/p de piezas especiales cumbreiras, limas, tejas de ventilación, remates y medios auxiliares y elementos de seguridad, medida en verdadera magnitud. Según DB-HS y RC-08.						1	1	69,68	69,68
ICH010.N	ud Chimenea francesa in situ Chimenea francesa construida in situ a base de ladrillo refractario de 25*12*4 cm, cámara de humos, cortafuegos de chapa de acero regulable, conducto de humos hasta forjado, incluso tabicado, posterior recibido con mortero de cemento y arena de río 1/8 (M 2,5), guarnecido de yeso negro y enlucido de yeso blanco.						1	35,48	40,39	1.433,04
I20020N	m³ Ejecución de mampostería ordinaria 2 caras vistas, piedra incluí Ejecución de mampostería ordinaria 2 caras vistas, considerando mampuestos de piedra arenisca, colocados con mortero de cemento, incluso preparación de piedras, asiento y rejuntado con mortero de cemento, completamente terminado. En muros de hasta 50 cm de espesor y hasta 2 m de altura. Se incluye el suministro y transporte de la piedra arenisca formada por mampuestos con sus caras labradas en forma más o menos poligonal para que se asienten sobre superficies sensiblemente planas.						1	1	1.307,87	1.307,87
I19057.N	m² Recibido de cercos en muros exteriores Colocación y fijación de carpintería exterior mediante recibido al paramento de las patillas de anclaje con mortero de cemento hidrófugo M-10 y pasta de yeso negro, para fijar posteriormente, sobre él, el marco de carpintería exterior.						1	2,37	492,55	1.167,34
LGA020.5.N	m² Puerta de entrada de acero con hojas de tubo hueco Puerta de entrada de una hoja abatible sin cristal, formada por cercos y hojas de tubo hueco de acero laminado en frío de 60*20*2 cm, junquillos atornillados, patillas para recibir aobra, herrajes de colgar y cerradura con llave de seguridad, elaborada en taller. Ajuste y montaje en obra instalada, incluso p/p de albañilería en recibido.						1	2	29,02	58,04
ADEC.N	ud Adecuación de zona de trabajo y alrededores Adecuación de la zona de trabajo y los alrededores del refugio para facilitar las labores de reparación y para evitar el contacto de los árboles con el edificio. Se resalvearán las encinas situadas a una distancia inferior a 8 metros del refugio, eliminando la mitad de los pies de menor diámetro y aquellos que entren en contacto con el mismo en la actualidad o se prevea que lo hagan en los próximos años. Incluye transporte de basuras y restos de poda a vertedero autorizado y canon de vertido.						1	1,8	513,40	924,12
SEÑAL.N	ud Instalación de señal con cartel informativo actuación Suministro y colocación de señal con cartel informativo de la actuación. Tamaño mínimo DIN A2, colocada sobre el terreno en acceso a zona de actuación						1	1	274,67	274,67
								350	1	350,00
TOTAL CAPÍTULO C04 REHABILITACIÓN DE REFUGIO DE PASTORES EXISTENTE. MUP N°42 "MONTE MENOR". T.M. BRIHUEGA										
										13.574,43
CAPÍTULO C05 MEJORA INFRAESTRUCTURA MUP 249 DEHESA BOYAL (COGOLLUDO)										
I04006	m² Desbroce y limpieza espesor máximo 10 cm, D<= 20 m Desbroce y despeje de la vegetación herbácea, con un espesor máximo de 10 cm, incluidas las excavaciones y el transporte de la capa vegetal hasta fuera del área de ocupación de la obra, a una distancia máxima de transporte de 20 m.						1	980		
								4	3.920,00	
									3.920,00	0,10
										392,00



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	EURO_22	ImpEURO_22	TOTAL
104030	m² Refino y planeo de camino Refino y planeo del camino. El movimiento de tierras es, exclusivamente, el correspondiente a la actuación normal de la motoniveladora.		2.000 ml*4 m anchura	1	2000		4,5	9.000,00		
								9.000,00	0,08	720,00
106015.N	m³ Construcción capa granular, 25 mm, 98% PM, 10<e<= 20 cm, inc. za Construcción de capa granular de espesor mayor que 10 cm y menor o igual a 20 cm, con material seleccionado de 25 mm, incluyendo mezcla, extendido, perfilado, riego a humedad óptima y compactación, incluido el coste de la obtención, clasificación, carga, transporte y descarga del material, con distancia máxima del agua de 3 km.		600 ml; 4,5 m anchura; espes 15 cm; 1		600		0,88	528		
			esponj 30% (0,8775 mc/ml)					528	17,80	9.398,40
106019	m² Sellado caminos rurales estabilizados, D<= 3 km Sellado de caminos rurales estabilizados, comprendiendo los trabajos de riego, sellado y cierre de los firmes con compactador neumático y una distancia máxima del agua de 3 km.		2.000 ml*4 m anchura	1		2.000,00		4,5		
								9.000,00	0,16	1.440,00
107004	m Limpieza cunetas con motoniveladora, profundidad <= 50 cm Limpieza de cunetas con motoniveladora, en trabajos de conservación de caminos, hasta una profundidad de 50 cm.					1	2.000,00	2.000,00		
								2.000,00	0,15	300,00
124008	m Caño sencillo, ø 0,6 m machihembrado, terreno tránsito Caño sencillo de tubo de hormigón machihembrado 0,6 m de diámetro interior, sin embocaduras, incluido excavación, colocado, según obra tipificada, en terreno tipo tránsito.					1	12	12		
								12	99,62	1.195,44
126011	ud Arqueta caño sencillo ø 0,6 m, terreno tránsito Arqueta para caño sencillo de 0,6 m de diámetro interior, incluida excavación en terreno tipo tránsito.					1	4	4		
								4	332,46	1.329,84
127011	ud Embocadura caño sencillo ø 0,6 m, terreno tránsito Embocadura para caño sencillo de 0,6 m de diámetro interior, con dos aletas e imposta, incluida excavación en terreno tipo tránsito.					1	4	4		
								4	275,67	1.102,68
SEÑAL.N	ud Instalación de señal con cartel informativo actuación Suministro y colocación de señal con cartel informativo de la actuación. Tamaño mínimo DIN A2, colocada sobre el terreno en acceso a zona de actuación							350	1	350,00
TOTAL CAPÍTULO C05 MEJORA INFRAESTRUCTURA										16.228,36
MUP 249 DEHESA BOYAL (COGOLLUDO)										16.228,36
CAPÍTULO C06 ABREVEDERO MUP 264 CABEZADAS (SEMILLAS) MUP262 VALDETRILLO (ZARZU)										
ABREV.HA.S.5	ud Abrevadero de hormigón armado in situ de 10*0,8*0,5 m Abrevadero de 10*0,8*0,5 m de dimensiones interiores, construido a base de hormigón armado, de 15 cm de espesor en las paredes y de 20 cm en la solera, armadas con mallazo de cuadrícula 15*15 cm y redondos de 6 cm. Incluso chapado con piedra del país.					1	1 1			
								1	1.932,54	1.932,54
RAMPA.ANF.2N	m³ Rampa para anfibios de mampostería Construcción de rampa de anfibios a base de mampostería ejecutada con piedra recogida del lugar, de diferentes medidas, recibida con mortero de 1/6, rejuntado y limpiada.		Rampa exterior (sección triáng de 1 1,2 0,8 0,25					0,24		
			2,40 base, 0,8 altura y 0,25 p							
			Rampa interior (sección triáng de 1,51 0,75 0,5 0,15					0,06		
			base, 0,5 altura y 0,15 p							
								0,3	140,46	42,14
MURO.MAM.HORN m³	Muro de mampostería hormigonada careada Construcción de muro de mampostería hormigonada careada a dos o tres caras vista, para volúmenes pequeños inferiores a 0,6 m³/m y altura inferior a 1 m.		Zona de colocación del caño	1		2 2		2	373,37	746,74
B01009	m³ Solera de hormigón armado HA-25 15 cm y mallazo 150x150x6 Solera de hormigón de 15 cm de espesor, realizada con hormigón HA-25, de tamaño máximo del árido de 40 mm, incluso vertido, armado con mallazo 15x15x6, parte proporcional de juntas, aserrado de las mismas y fratasado.		Solera asiento y alrededores	alrededores 1	12		3	36		
								36	29,63	1.066,68
B08003	ud Arqueta ladrillo registro 38x38x50 cm Arqueta de registro de 38x38x50 cm de medidas interiores, construida con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, colocado sobre solera de hormigón en masa HM-20/P/40/l de 10 cm de espesor, enfoscada y bruñida por el interior con mortero de cemento CSIV-W2 redondeando ángulos con solera ligeramente armada con mallazo, sin tapa ni cerco, terminada, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.					1	2	2		
								2	78,05	156,10
A08015	m Tubería PE100, ø 110 mm, 0,6 MPa, colocada									



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	EURO_22	ImpEURO_22	TOTAL
	Tubería de polietileno PE 100 de 110 mm de diámetro y 0,6 MPa de presión de trabajo y unión por soldadura a tope; incluyendo piezas especiales, materiales a pie de obra, montaje, colocación y prueba. No incluye la excavación de la zanja, ni el extendido y relleno de la tierra procedente de la misma, ni la cama, ni el material seleccionado, ni su compactación y la mano de obra correspondiente. Todo ello se valorará aparte según las necesidades del proyecto.							25	4,63	115,75
A01006	m³ Construcción cama tuberías, D<= 3 km Construcción de cama de tuberías con el material adecuado, con una distancia de transporte máxima de 3 km.									
	25 m lineales, 0,4 ancho; 0,10 altura	1	25	0,4			0,1	1		
								1	25,70	25,70
I03018	m³ Relleno mecánico y apisonado manual de tierras en zanja 25 ml; 0,4*0,4 m	1	25,00	0,4			0,4	4	13,51	54,04
P15003.1.N	ud Válvula de compuerta colocada Suministro y colocación de válvula de compuerta de 150 mm de diámetro 1,6 MPa, incluidos medios auxiliares.									
							1	1	124,55	124,55
I03006	m³ Excavación mecánica zanja, terreno tránsito Excavación mecánica en zanja en terreno tránsito con retroexcavadora hasta 4 m de profundidad. Con la perfección que sea posible a máquina. Para cimentaciones y obras de fábrica. Acopio a pie de máquina, medido sobre perfil									
	25 ml de tubería, con 0,4*0,4 m	1	25,00	0,40	0,40		4	4		
	Arquetas y base de mampostería	1	2,00	0,75	1,50		2,25	2,25		
							6,25	4,50	28,13	
MAT.FONTA	ud Partida de materiales fontanería, a justificar Partida de materiales de fontanería, incluida válvula de compuerta, de flotador, reducciones, tapones, uniones, grifería, adhesivos.									
							1	150	150,00	
							4	241,73	966,92	
SEÑAL.N	ud Instalación de señal con cartel informativo actuación Suministro y colocación de señal con cartel informativo de la actuación. Tamaño mínimo DIN A2, colocada sobre el terreno en acceso a zona de actuación									
							1	1	350	350,00
TOTAL CAPÍTULO C06 ABREVADERO MUP 264									5.759,29	
CABEZADAS (SEMILLAS) MUP262 VALDETRILLO (ZARZUELA)										5.759,29
										102.571,65



Unión Europea

**Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural**

Europa invierte en las zonas rurales



Castilla-La Mancha



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN

PRESUPUESTO

LOTE 5

IV.9. PRESUPUESTO GENERAL



OPERACIÓN	CAPÍTULO	DESCRIPCIÓN	IMPORTE 2022 (€)
2022_432_GU_001	1	CERRAMIENTO Y ABREVADERO MUP 133 DEHESA ESPINEDA (CHECA)	54.153,14
2022_432_GU_001	1.1	MEJORA DE CERRAMIENTO Y CONSTRUCCIÓN NUEVO CERRAMIENTO	49.390,76
2022_432_GU_001	1.2	CONSTRUCCIÓN DE ABREVADERO	4.412,38
2022_432_GU_001	1.3	INSTALACIÓN DE SEÑAL	350,00
2022_432_GU_007	2	MEJORA BALSAS/ABREVADEROS MUP 44 PUMAREJOS (BUDIA)	8.273,62
2022_432_GU_007	2.1	MEJORA BALSAS ZONA A	4.045,91
2022_432_GU_007	2.2	MEJORA BALSAS ZONA B	2.122,53
2022_432_GU_007	2.3	REHABILITACIÓN DE ABREVADERO	1.755,18
2022_432_GU_007	2.4	INSTALACIÓN DE SEÑAL	350,00
2022_432_GU_008	3	ABREVADERO EN MUP 223 PINAR (VALDECONCHA)	4.582,81
2022_432_GU_008	3.1	ABREVADERO	4.232,81
2022_432_GU_008	3.2	INSTALACIÓN DE SEÑAL	350,00
2022_432_GU_003	4	REHABILITACIÓN REFUGIO PASTORES. MUP N°42 (BRIHUEGA)	13.574,43
2022_432_GU_003	4.1	REHABILITACIÓN REFUGIO PASTORES.	13.574,43
2022_432_GU_002	5	MEJORA INFRAESTRUCTURA MUP 249 DEHESA BOYAL (COGOLLUDO)	16.228,36
2022_432_GU_002	5.1	MEJORA INFRAESTRUCTURA	16.228,36
2022_432_GU_004	6	ABREVADERO MUP 264 CABEZADAS (SEMILLAS) y MUP 262 VALDETRILLO (ZARZUELA DE JADRAQUE)	5.759,29
2022_432_GU_004	6.1	ABREVADERO	5.759,29
	7	SEGURIDAD Y SALUD	4.428,99
		Total Ejecución	107.000,64
		Gastos Generales 13%	13.910,08
		Beneficio Industrial 6%	6.420,04
		Total del contrato	127.330,76
		IVA 21%	26.739,46
		PRESUPUESTO TOTAL	154.070,22