



PROYECTO DE ACTUACIONES ENCAMINADAS A POTENCIAR LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA Y LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE DE LOS M.U.P. “CRUCES DE LA SIERRA, FORQUITO Y PINAJARRO” Y SIERRA EN LA COMARCA DEL VALLE DEL AMBROZ. CÁCERES.

Expediente 09N1011FR073



Extremadura

JUNTA DE EXTREMADURA



UNIÓN EUROPEA

FONDO EUROPEO AGRÍCOLA DE DESARROLLO RURAL:
Europa invierte en las zonas rurales



PLAN FORESTAL
DE EXTREMADURA
JUNTA DE EXTREMADURA





Clareo de robles en Hervás





Mediciones

Subcapítulo 2.3 Clareo de Quercus pyrenaica.

250.000,00	ud	Corta selectiva, desrame y troceado de un pie, diam<10cm
50.000,00	ud	Corta selectiva, desrame y troceado de un pie, diam>10cm





Densificación en Casas del Monte





Mediciones

CAPÍTULO 1 M.U.P. Nº2 SIERRA.

Subcapítulo 1.1 Densificación.

5,20	mud	Ahoyado manual de hoyos 40x40x40cm.
5,20	mud	Plantación manual de pies suministrados en envase
3.240,00	ud	Quercus pyrenaica (rebollo) de 1 a 2 savias
1.960,00	ud	Castanea sativa (castaño) de 1 a 2 savias
5.200,00	ud	Instalación protector marca tubex h=60cm
5.200,00	ud	Suministro y colocación de jaula de protección para planta
5.200,00	ud	Entutorado de jaula con 2 tutores verticales de pino





Hormigonado de pista en Casas del Monte





Mediciones

Subcapítulo 1.3 Refino, planeo y hormigonado de pistas.

720,00	m3	Excavación desmante y tte. Terr<100m
4.800,00	m2	Perfilado plano fundación o rasante
4.800,00	m2	Riego compact. Plano fund. A1-A3
1.200,00	m	Refino y planeo +apertura cuneta, 1:1
76,80	m3	Excavación en terreno duro
76,80	m3	Relleno, extendido y apisonado de material sobrante
8,40	m3	Hormigón en masa HM-12,5/B/40
10,00	ud	Sum.coloc.caños PVC corrugado D=60cm y L=4m
20,00	ud	Embocadura caño simple D=60cm
4.800,00	m2	Solera de hormigón armado de 15cm de esp, HA-25
1,00	pa	Arreglo de camino





Hormigonado de pista Heidi en Hervás





Mediciones

Subcapítulo 2.1 Hormigonado de pistas.

3.800,00	m2	Explanación, refino y nivelación de terrenos, med mecánicos
3.800,00	m2	Solera de hormigón armado de 15cm de esp, HA-25

Subcapítulo 2.2 Arreglo de paso de agua transversal.

133,00	m3	Excavación a cielo abierto, en terr compacto, mecánicam
320,00	m2	Explanación, refino y nivelación de terr, mecánicam
30,00	m3	Encachado de piedra caliza 40/80 en sub-base de solera, i/ext
150,00	m2	Solera de hormigón armado de 20cm de esp. HA-25
48,00	m3	Escollera protección 50kg





Sendero de Casas del Monte a El Torno





Mediciones

Subcapítulo 1.2 Construcción de senda.

3,75	ha	Desbroce manual selectivo, respetando pies a conservar
3.750,00	m2	Explanación, refino y nivelación de terrenos,manualmente
16,00	m	Pasarela acceso elevada sobre murete de mampostería
32,00	m	Barandilla de madera tratada 1,3m sobre madera
6,00	ud	Colocación de señalítica





Cronograma

EVOLUCIÓN DE LOS TRABAJOS													
MESES	nov-09	dic-09	ene-10	feb-10	mar-10	abr-10	may-10	jun-10	jul-10	ago-10	sep-10	oct-10	nov-10
MONTE LA SIERRA													
Densificación de roble y castaño contubo protector y jaulón													
Apertura de senda peatonal													
Refino, planeo y hormigonado de pistas forestales													
MONTE LA SIERRA Y CRUCE DE LA SIERRA, FORQUITO Y PINAJARRO													
Hormigonado parcial de pistas forestales													
Creación de Badén													
Clareo de robles													
CARTEL DE OBRA													
REPLANTEO Y MEMORIA RESUMEN													
SEGURIDAD Y SALUD													
PRESUP. EJEC. MATERIAL	156.355,26	0,00	5.584,97	3.769,10	4.814,18	25.122,80	17.585,96	8.925,95	2.200,52	17.628,76	23.096,32	44.436,48	75.212,43
TOTAL A ORIGEN	156.355,26	156.355,26	161.940,23	165.709,33	166.754,41	191.877,21	209.463,17	218.389,12	220.589,64	238.218,40	261.314,72	305.751,20	380.963,63
PRESUPUESTO GENERAL													
531.085,071													





Resumen de certificaciones

CERTIFICADO MENSUALMENTE								
	Ejecución Material	P. E.M. acumulado	Gastos Generales	Beneficio Industrial	Suma	IVA	TOTAL INVERSIÓN	TOTAL ACUMULADO
1	156.355,26	156.355,26	20.326,18	9.381,32	186.062,76	29.770,04	215.832,80	215.832,80
2	0,00	156.355,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	215.832,80
3	5.584,97	161.940,23	726,05	335,10	6.646,11	1.063,38	7.709,49	223.542,29
4	3.769,10	165.709,33	489,98	226,15	4.485,23	717,64	5.202,87	228.745,16
5	4.814,18	170.523,51	625,84	288,85	5.728,87	916,62	6.645,49	235.390,65
6	25.122,80	195.646,31	3.265,96	1.507,37	29.896,13	4.783,38	34.679,51	270.070,17
7	17.585,96	213.232,27	2.286,17	1.055,16	20.927,29	3.348,37	24.275,66	294.345,83
8	8.925,95	222.158,22	1.160,37	535,56	10.621,88	1.911,94	12.533,82	306.879,64
9	2.200,52	224.358,74	286,07	132,03	2.618,62	471,35	3.089,97	309.969,61
10	17.628,76	241.987,50	2.291,74	1.057,73	20.978,22	3.776,08	24.754,30	334.723,92
11	23.096,32	265.083,82	3.002,52	1.385,78	27.484,62	4.947,23	32.431,85	367.155,77
12	44.436,48	309.520,30	5.776,74	2.666,19	52.879,41	9.518,29	62.397,71	429.553,48
13 Y ULT	75.212,43	384.732,73	9.777,62	4.512,75	89.502,79	16.110,50	105.613,30	535.166,78
TOTAL OBRA	384.732,73 		50.015,25 	23.083,96 	457.831,95 	77.334,82 	535.166,77 	

