

MEJORA DE LAS
INFRAESTRUCTURAS PREVENTIVAS
CONTRA INCENDIOS FORESTALES EN
EL M.U.P. N° 2 “SIERRA” TÉRMINO
MUNICIPAL DE CASA DEL MONTE
(CÁCERES)

N° EXPTE. 10N1012FR032



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural:
Europa invierte en las zonas rurales

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Industria, Energía y Medio Ambiente

Mejora de las infraestructuras preventivas contra incendios forestales en el M.U.P. N° 2 "Sierra" en Casas del Monte (Cáceres)

Construye: FOMENTO Y AMBIENTALES DE EXTREMADURA, S.L.

Inversión: 121.229,21 €



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Una manera de hacer Europa

Estado inicial de las pistas













OBJETIVOS:

- Mejora del estado de la pista forestal ya que su buen estado es clave para poder realizar un rápido acceso a esos montes en el caso de que se produzca un incendio forestal.

TRABAJOS REALIZADOS

- **MEJORAS DE LAS PISTAS FORESTALES**
- En estos trabajos se engloba el perfilado, refino, planeo y compactación de pista forestal y la instalación de tuberías para el paso de agua, así como el hormigonado de algunos tramos.

DIMENSIONES

Uds.	Tarea
3.952 m	Apertura de cuneta, 1,20 cm x 0,70 cm de profundidad, en todo tipo de terrenos y carga de material a camión
115 m ³	Apertura de caja en pista y para pasos de agua, 1 m de profundidad, y carga de material a camión
115 m ³	Trasporte de distintos tipos de material y posterior extendido de material con motoniveladora
15.808 m ²	Perfilado de pista forestal
15.808 m ²	Extendido de material, refino y planeo de pista forestal
2	Tubo de PVC corrugado de 60 cm de diámetro, longitud de 5 m, puesto en obra
14	Embocadura caño simple D=60 cm de mampostería
1.755 m ²	Solera de hormigón armado, 15 cm de espesor, mallazo 15x15x0,8 cm

Cronograma de actuación

Inicio Octubre de 2.010 Fin Julio de 2.011			Meses											
			2010			2011								
Uds.	Tarea	Duración en días	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J		
3.952 m	Apertura de cuneta, 1,20 cm x 0,70 cm de profundidad, en todo tipo de terrenos y carga de material a camión	20	■	■										
115 m ³	Apertura de caja en pista y para pasos de agua, 1 m de profundidad, y carga de material a camión	2			■									
115 m ³	Trasporte de distintos tipos de material y posterior extendido de material con motoniveladora	8			■									
15.808 m ²	Perfilado de pista forestal	6				■								
15.808 m ²	Extendido de material, refino y planeo de pista forestal	15					■	■						
2	Tubo de PVC corrugado de 60 cm de diámetro, longitud de 5 m, puesto en obra	1			■									
14	Emboadura caño simple D=60 cm de mampostería	4							■					
1.755 m ²	Solera de hormigón armado, 15 cm de espesor, mallazo 15x15x0,8 cm	40								■	■	■		

RESULTADO DE LOS TRABAJOS REALIZADOS































