

DOSSIER FOTOGRÁFICO:
PROTECCIÓN DE TALUDES

Ctra. C-13 PK 45+700
Camarassa (Lérida)



Actuaciones realizadas:

60 m.l. Barrera dinámica 2.000 Kj H = 4 m

(Junio 2.017)

**Instalación Barrera Dinámica 2.000 Kj H= 4 m
Ctra. C-13 PK 45+700
Camarassa (Lérida)**



Detalles de la situación de la barrera en la ladera

**Instalación Barrera Dinámica 2.000 Kj H= 4 m
Ctra. C-13 PK 45+700
Camarassa (Lérida)**



**Enclave de la barrera durante los trabajos de perforación.
Se instala barrera estática para evitar rodadura de pequeñas piedras hasta la carretera**

**Instalación Barrera Dinámica 2.000 Kj H= 4 m
Ctra. C-13 PK 45+700
Camarassa (Lérida)**



Se puede apreciar el grave riesgo de llegada de bloques hasta la carretera

**Instalación Barrera Dinámica 2.000 Kj H= 4 m
Ctra. C-13 PK 45+700
Camarassa (Lérida)**



Patín perforador, transportado con helicóptero para realización de los anclajes de la barrera

**Instalación Barrera Dinámica 2.000 Kj H= 4 m
Ctra. C-13 PK 45+700
Camarassa (Lérida)**



Transporte de patín perforador

**Instalación Barrera Dinámica 2.000 Kj H= 4 m
Ctra. C-13 PK 45+700
Camarassa (Lérida)**



Transporte y colocación de postes y paños de red de acero

**Instalación Barrera Dinámica 2.000 Kj H= 4 m
Ctra. C-13 PK 45+700
Camarassa (Lérida)**



Transporte y colocación de postes y paños de red de acero

**Instalación Barrera Dinámica 2.000 Kj H= 4 m
Ctra. C-13 PK 45+700
Camarassa (Lérida)**



Trabajos de colocación y atirantado de postes y redes

**Instalación Barrera Dinámica 2.000 Kj H= 4 m
Ctra. C-13 PK 45+700
Camarassa (Lérida)**



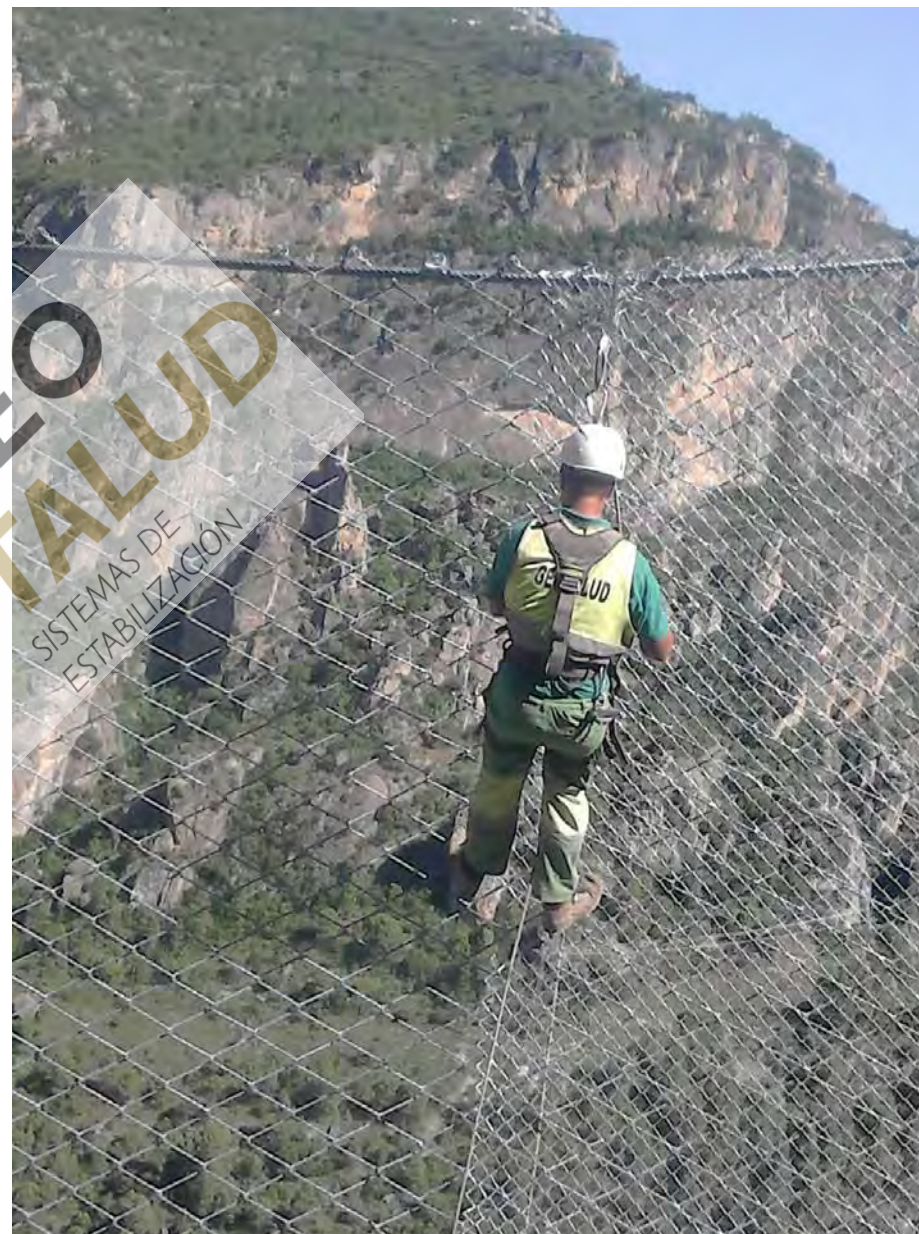
Trabajos de colocación y atirantado de postes y redes

**Instalación Barrera Dinámica 2.000 Kj H= 4 m
Ctra. C-13 PK 45+700
Camarassa (Lérida)**



Trabajos de colocación de cables longitudinales

**Instalación Barrera Dinámica 2.000 Kj H= 4 m
Ctra. C-13 PK 45+700
Camarassa (Lérida)**



Trabajos de cosido de paños de red metálica

**Instalación Barrera Dinámica 2.000 Kj H= 4 m
Ctra. C-13 PK 45+700
Camarassa (Lérida)**



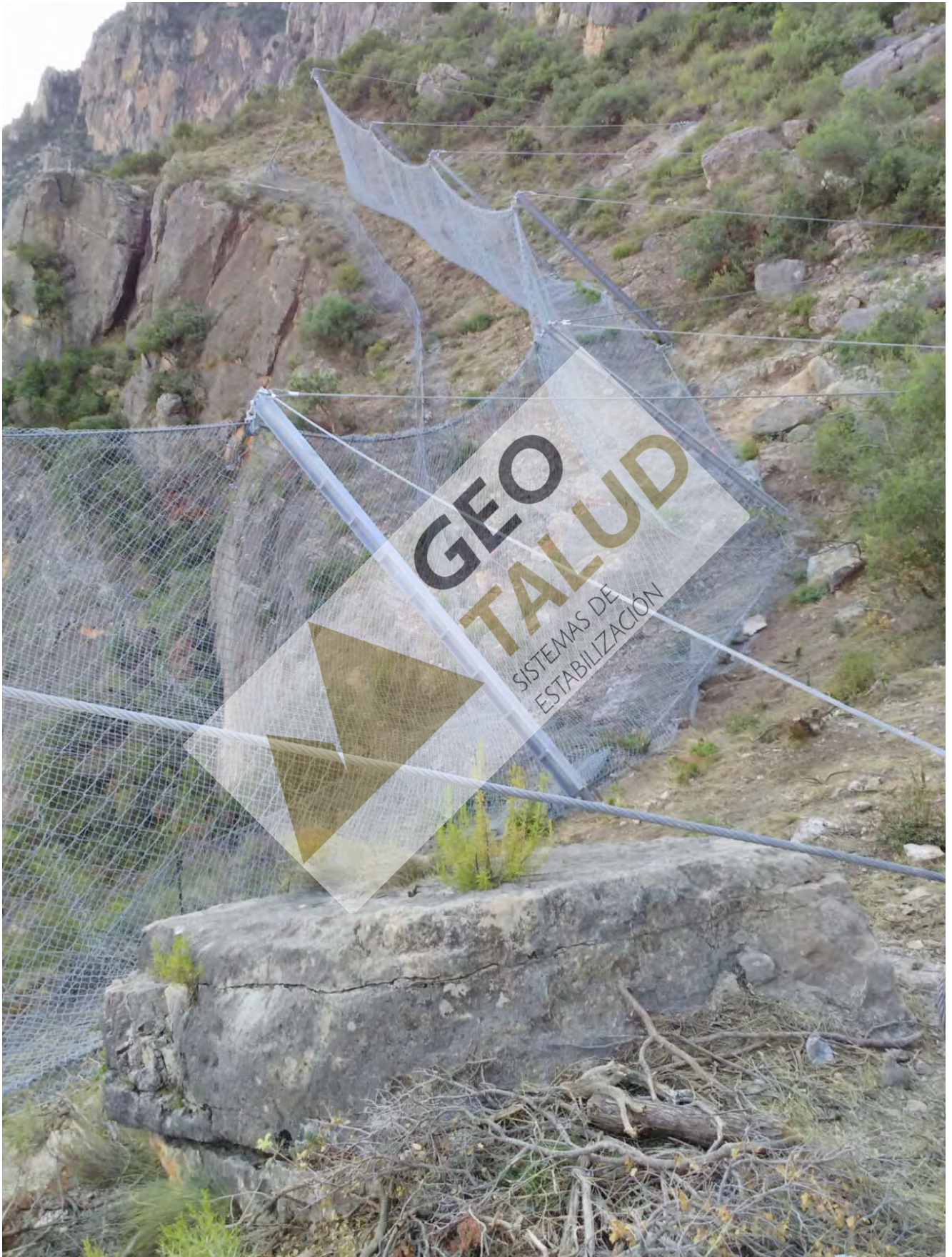
Trabajos de cosido de paños de red metálica

**Instalación Barrera Dinámica 2.000 Kj H= 4 m
Ctra. C-13 PK 45+700
Camarassa (Lérida)**



Barrera acabada. Inclinación postes 45°

**Instalación Barrera Dinámica 2.000 Kj H= 4 m
Ctra. C-13 PK 45+700
Camarassa (Lérida)**



Barrera acabada. Inclinación postes 45°