



DOSSIER FOTOGRÁFICO:

ESTABILIZACIÓN DE TALUDES EN AUTOVÍA A-11 Blacos (Soria) Noviembre 2023 – Marzo 2024



ACTUACIONES: 13.500 m² Geomalla reforzada
Aprox. 10.500 m Cable de acero 12 mm
2.800 m Bulón diámetro 25 mm
Coma -ruga (Tarragona)

**PROTECCIÓN DE TALUDES EN AUTOVÍA A-11
BLACOS (SORIA)**



Panorámica de los taludes previo a la realización de los trabajos.



Panorámica de los taludes previo a la realización de los trabajos.



Labores de tendido de geomalla reforzada.



Panorámica de los taludes después de extendida la geomalla.



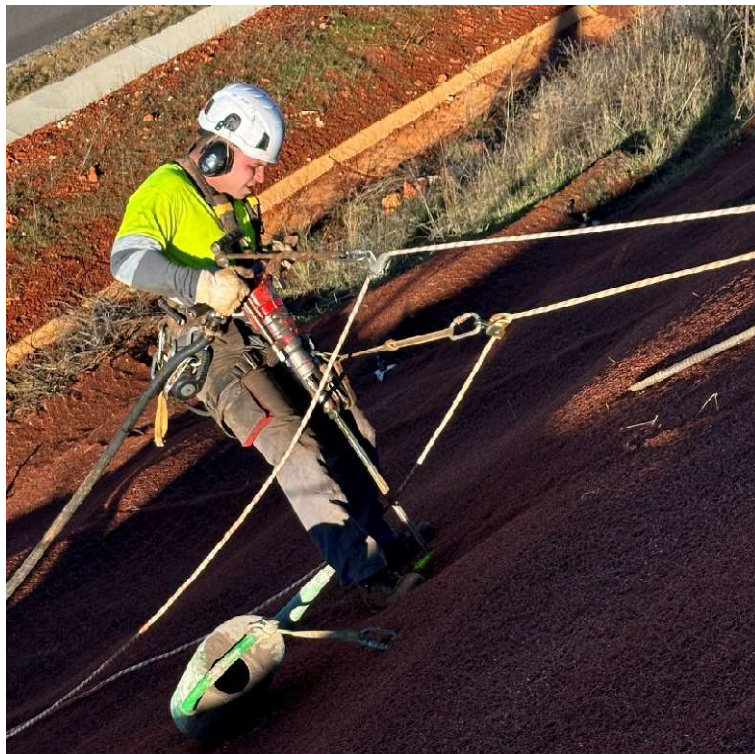
Tareas de tendido de geomalla.



Panorámica de los taludes después de extendida la geomalla.



Tareas de cosido de geomalla y perforación.



Perforación de bulones para refuerzo de geomalla.



Vista de uno de los taludes durante el tendido de cable.



Tareas de tendido de cable de refuerzo en uno de los taludes.

**PROTECCIÓN DE TALUDES EN AUTOVÍA A-11
BLACOS (SORIA)**



Panorámica de varios taludes al finalizar los trabajos.



Panorámica de varios taludes al finalizar los trabajos.

**PROTECCIÓN DE TALUDES EN AUTOVÍA A-11
BLACOS (SORIA)**



Vista general de algunos taludes al finalizar los trabajos.



Panorámica de los taludes al finalizar los trabajos.



Vista de uno de los taludes totalmente terminado.



Detalle del refuerzo con cable y bulones uno de los taludes.



Detalle del crecimiento de vegetación a través de la geomalla.



Panorámica de los taludes totalmente terminados.