



PROJAR, S.A.



TRATAMIENTO DE ESTABILIZACIÓN DE TALUDES DE DESMONTE EN L.A.V.

Obra: L.A.V. CORDOBA-MALAGA. TUNEL DE CÁRTAMA

Localización: ESTACIÓN DE CÁRTAMA (MALAGA)

Cliente: FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS



1. TALUDES DE DESMONTE A TRATAR SUPERFICIE: 30.000 m²



2. INSTALACIÓN DE MALLA VOLUMÉTRICA TRINTER VERDE

Características técnicas de la malla volumétrica TRINTER®

COLOR	VERDE
PESO (gr/m ²)	340
DIMENSIONES ROLLO STANDARD (m)	2 x 25
RESISTENCIA LONGITUDINAL (kN/m)	2,5
GROSOR (ALTURA) cm.	2-2.5
POLIMERO	HDPE
ELONGACIÓN (%)	23

Elementos de anclaje

	MEDIDAS (cm)	Ø (mm)
ZONA CON TIERRA	20-8-20	8
ZONA CON ROCA	SPITS EXPANSIVOS	



PROJAR, S.A.



3. DETALLE DE ANCLAJE



3. PROYECCION DE SUSTRATO



- A. MALLA TRINTER INSTALADA
- B. PROYECCION DE SUSTRATO
- C. HIDROSIEMBRA POSTERIOR



PROJAR, S.A.



PROYECCION DE SUSTRATO E HIDROSIEMBRA

MATERIALES	DOSIS	OBSERVACIONES
TURBA	25 litros/m ²	Bala de 300 litros
HORTIFIBRA (mulch)	430 gr/m ²	Bala de 23 kg
STABLE PLUS (estabilizante)	145 gr/m ²	Sacos de 25 kg
ABONO LENTA LIBERACION	20 gr/m ²	Sacos de 25 kg
ABONO ORGANICO	415 gr/m ²	Sacos de 25 kg
ACIDOS HÚMICOS	15 cc/m ²	Garrafas de 20 litros
SEMILLAS REVEGETACIÓN	35 gr/m ²	Sacos de 25 kg



4. DETALLE EN DISTINTAS FASES DE EJECUCION.

15/12/2004



5. ASPECTO FINAL UNA VEZ FINALIZADA LA OBRA.

02/02/2005