



CETCO IBERIA CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS



PROYECTO: Escombreras y minas de Almadén (Ciudad Real)

Año 2006 ENUSA

Impermeabilización, drenaje, sellado y revegetación para ENUSA

Se impermeabilizaron taludes sellando el núcleo mediante Geocompuesto drenante, Lamina de HDPE Y Bentonita, además se instaló un geocompuesto para el confinamiento de tierra vegetal (Geoceldas) para la revegetación

BENTOMAT AS 5000	275.000 m²
GEOCELDA CETCOCELL	275.000 m²
HDPE de 2mm	275.000 m²
CETCO DRAIN	275.000 m²