



DM #001

Panorámica de cantera para áridos en grauvacas feldespá
ticas (Precámbrico superior) al SO de Plasencia.



DM 9002

Vista parcial de paquetes de grauvacas feldespáticas en la cantera anterior.



DM #003

Detalle de grauvacas feldespáticas en un paquete de la foto anterior.

DM 9004

Detalle de repliegues
tardihercínicos de di-
rección N 35°E afec-
tando a niveles de pi-
zarras y grauvacas --
del C.E.G.





DM 0005

Vista parcial de los depósitos terciarios asociados -
a la falla de Plasencia con clara disposición gradual.

DM §006

Détalle de cantes
imbricados de grau
vacas y pizarras -
pertenecientes al
C.E.G.





DM 9007

Panorámica de los depósitos terciarios asociados a la falla de Alentejo-Plasencia.
A la derecha materiales del C.E.G. Al fondo, detrás de la localidad de Plasencia,
granitos del área Bejar-Plasencia.



DM 9008

Vista parcial de los sedimentos terciarios de borde
(Sector I) de la cuenca de Coria con gradación en -
bancos.



DM 4009

Detalle de cantos de grauvacas y pizarras de la foto anterior.



DM 010

Vista parcial de las arcosas terciarias (Sector V) de la cuenca de Coria.



DM 0011

Detalle de arcosas con cantos angulosos y subangulosos de cuarzo, de la foto anterior.



DM 012

Panorámica de los depósitos arcosicos terciarios (Sector V) de la cuenca de Coria y terrazas. Al fondo relieves - graníticos del Area Bejar-Plasencia.



DM #013

Detalle de terraza sobre granitos de dos micas con carácter porfidico con elevado indice de alteración.



DM #014

Detalle de terraza sobre depósitos arcósicos del sector V de la cuenca de Coria.



DM 0015

Vista parcial de materiales del C.E.G.
afectados por el metamorfismo de con-
tacto del área Bejar-Plasencia.



DM 9016

Detalle de "moscas" según los planos de esquistosidad S_1 , en el afloramiento de la foto anterior.



DM 8017

Detalle de granito de dos micas (+ sillimanita) en
facies de grano fino.



DM 9018

Detalle de pliegues tardihercínicos (fase más intensa)
de dirección N30°E/70°N afectando a facies migmatiti-
cas en las proximidades a Tejeda de Tietar.



DM 9019

Vista parcial de plano de falla de direccion N 50°E
y buzamiento 80°N.



DM 9020

Detalle de estrias en la falla de la foto anterior.



DM \$021

Detalle de granitos -
de dos micas tomada en
los afloramientos de -
la foto 9019.



DM 022

Detalle de granitos de dos micas (+ sillimanita) con carácter porfídico, en donde se observa la desorientación de los feldespatos.



DM 023

Panorámica del complejo migmatítico-granítico en las proximidades a Barrado.



DM 9024

Vista parcial de deformación en el complejo migmatítico-
-granítico (10).



DM 025

Detalle de deformación de la foto anterior.



DM 9026

Detalle de planos de esquistosidad (dirección del lápiz)
y planos de cizalla cortanto a las anteriores.



DM 5027

Detalle de orientación de cristales de feldespato que indican desplazamiento normal según el plano del rotulador.



DM 1028

Panorámica del valle del Jerte por donde discurre la falla de Alentejo-Plasencia.



DM 1029

Panorámica de granitos de dos micas con morfología típica en bolos.



DM #030

Aspecto general que presentan los afloramientos de migmatitas de la zona.



DM #031

Vista de diabasas del dique toleítico de Alentejo-Plasencia tomada en esta última localidad.



DM 1032

Detaile de la foto anterior.