

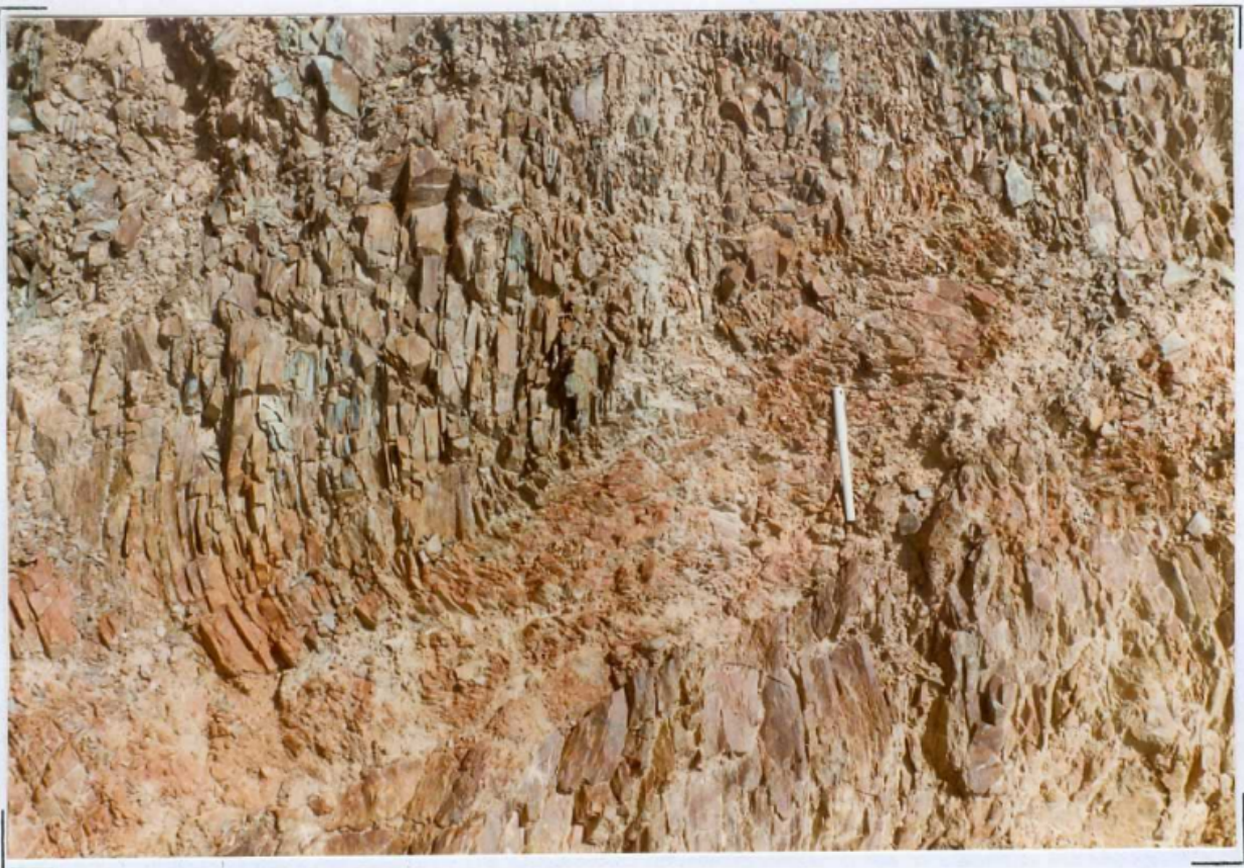


DM 9501. Aspecto general de los materiales del C.E.G. (12) en alternancia de niveles de grauvacas y pizarras con clara esquistosidad S_1 .



DM 9502

Dique de diabasas (3)
de dirección N 35° E
en la C.C. 526 próximo
a la Casa de Monteviejo.



DM 9503. Pliegues tardíos de dirección N 100-120° E en los materiales del C.E.G. (12).



DM 9504

Detalle de plieques
tardíos de dirección
N 100-120° E con es-
quistosidad de crenu-
lación asociada N -
150° E y 30° de buza
miento.



DM 9505. Detalle de un nivel de cuarzo subparalelo a la S_1 replegado por la fase tardía que origina pliegues de dirección N 10-35° E.



DM 9506

Repliegues de las mismas características de la foto anterior.



DM 9507. Frente de explotación intermitente de los sedimentos neógenos del Sector III (14) de la cuenca de Coria. Sobre ellos, parte superior derecha, nivel (20) de terraza del río Alagón.



DM 9508. Detalle de arcillas de la foto anterior.



DM 9509. Vista parcial de arcosas y arcillas del Sector II de la cuenca de Moraleja, al N de dicha localidad.



DM 9510. Detalle de las arcosas (15) de la foto anterior.



DM 9511. Vista parcial de arcillas, arenas y conglomerados (16) del Sector IV de la cuenca de Moraleja, en la C.C. Moraleja-Cilleros.



DM 9512. Detalle de los materiales del Sector IV de la -
cuenca de Moraleja, en la C.C. a Perales del --
Puerto. Observese la disposición de planar de -
los cantos.



DM 9513. Detalle de granitos de dos micas en facies de grano grueso (10) perteneciente a la U. de Santibañez.



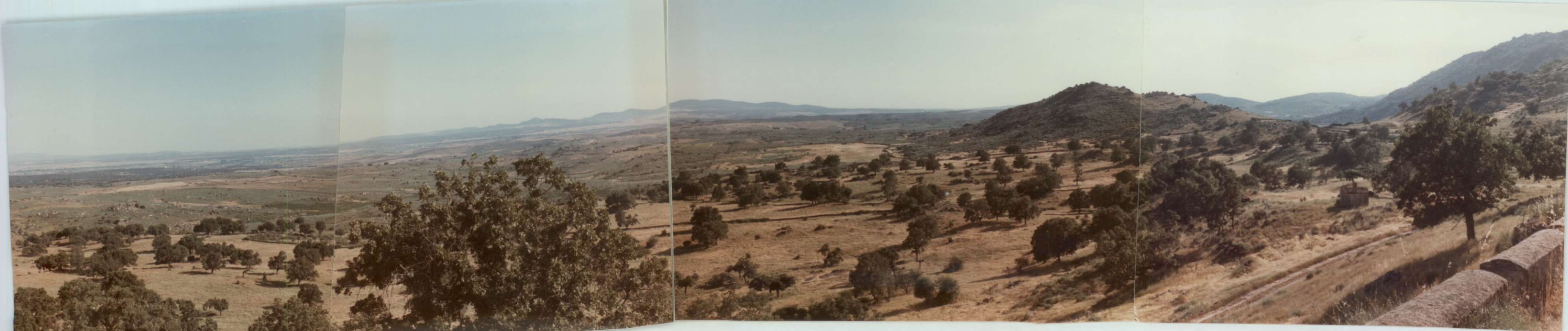
DM 9514. Detalle de "moscas" del metamorfismo de contacto de los materiales del C.E.G. (1)



DM 9515. Detalle de orientación de megacristales, en los granitos (4) del Plutón de Jalama.



DM 9516. Detalle de granitos de dos micas con caracter -
porfídico variable (4) del Plutón de Jalama.



IM 9517. Panorámica del Plutón de Jalama. Al fondo a la izquierda sedimentos de la cuenca de Moraleja y a la derecha, entre las dos elevaciones la falla de Cilleros.



DM 9518. Panorámica de las facies graníticas (4) del Plutón de Jalama. Al pié de la sierra, la falla de Cilleros.



DM 9519. Detalle de granitos apliticos (8) del Plutón de Jalama.



DM 9520. Detalle de granitos de dos micas con sillimanita
(6) del Plutón de Jalama.



DM 9521. Panorámica de los sedimentos del Sector III de la cuenca de Moraleja. En el centro cuarcitas (13) del Ordovícico inferior. En el ángulo superior izquierdo relieves - paleozoicos que constituyen en Portugal, la prolongación del Sinclinal de Cañaveral.



DM 9522. Panorámica general de los sedimentos neógenos de la cuenca de Moraleja. En primer plano arenas, arcillas y conglomerados cuarcíticos (17) del Sector III; en la zona central arcillas, arenas y conglomerados (16) del Sector IV, a la izquierda grauvacas y pizarras - (12) y al fondo relieves del Plutón de Jalama.



DM 9523. Detalle de los sedimentos del Sector III (17) de la cuenca de Moraleja en la foto.



DM 9524. Detalle de sedimentos del Sector III (17) de la cuenca de Moraleja en la foto.



DM 9525. Panorámica de diversos niveles de terrazas del río Alagón tomadas desde el C.C. 526.



DM 9526. Panorámica de distintos niveles de terrazas del río Arrago recubriendo sedimentos del Sector II de la cuenca de Moraleja.



DM 9527. Detalle de la foto anterior.



DM 9528. Vista parcial de la terraza (33) del Pleistoceno superior perteneciente al río Arrago, en las proximidades a Huelago.



DM 9529. Detalle de la foto anterior.



DM 9530

Vista parcial de la explotación abandonada del dique de cuarzo con mineralizaciones de W, al E de Perales del Puerto.



DM 9531. Aspecto general del dique en la foto anterior --
(escombreras y restos de edificaciones de la misma)



DM 9532. Frente de cantera en materiales del C.E.G. (12).



DM 9533. Detalle de las cuarzograuvacas de la foto anterior.