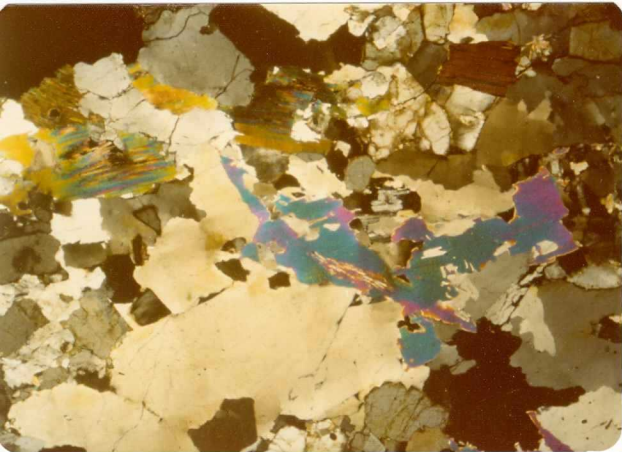


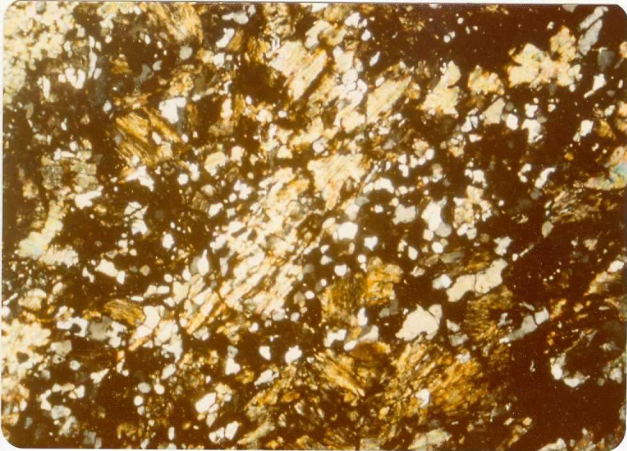
12-16-EP-LA-101 NC x 16

Granodiorita leucocrática



12-16-EP-LA-102 , NC x 16

Granodiorita.



12-16-EP-LA-147, NC x 16

Granito neísico alterado (Lehm granítico)



12-16-EP-LA-147, NP x 16

Granito nefésico alterado (Lehm granítico)



12-16-EP-LA-186

Detalle del granito de megacristales ( $\rho\gamma^{22}$ )  
Megacristales orientados.



12-16-EP-LA-2, NC x 16

Granodiorita.



12-16-EP-LA-200

Detalle del recubrimiento de aluviales arenosos (Q) en el afloramiento existente al E y N. de Pereruela. Fotografía tomada en la excavación reciente de un pozo.





12-16-EP-LA-238

( $c_3 \gamma^{22}$ ) , al SO. de la Hoja.





12-16-EP-LA-266

Id. anterior, en un talud situado más al SE.



12-16 -EP-LA-268

Id. anterior, más hacia el S.



12-16-EP-LA-289

Panorámica del flanco S. de la antiforma  
constituída por los gneises de Pereruela-Villaseco  
(PC $\zeta$ ), al S. de Villaseco.



12-16-EP-LA-298, NC x 16

Leucogranito moscovitico algo nefítico



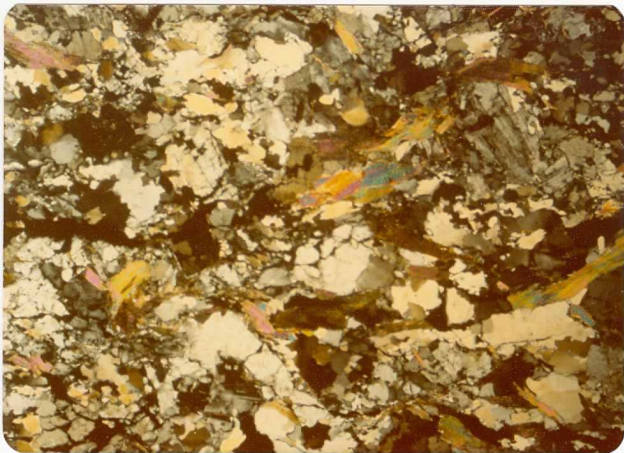
12-16-EP-LA-300, NC x 16

Leucogranito alcalino moscovítico



12-16-EP-LA-311, NC x 16

Esquisto cuarcítico



12-16-EP-LA-313, NC x 16

Gneis granítico (plagioclásico)





12-16-EP-LA-359

Detalle de la granodiorita con 2 micas ( $\gamma_{\eta}^{21}$ )



12-16-EP-LA-396, NC x 16

Gneis leucogranítico



12-16-EP-LA-41, NC x 16

Granodiorita.



12-16-EP-LA-411, NC x 16

Gneis esquistoso algo microglandular



12-16-EP-LA-454, NC x 16

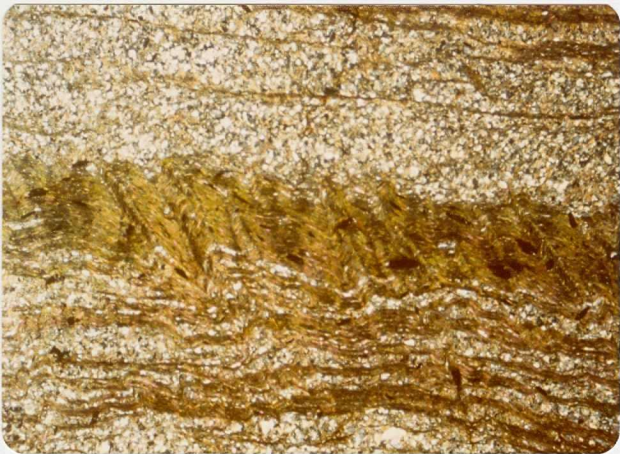
Esquisto granitizado



12 - 16 - EP - LA - 485, NC x 16

Esquisto micáceo.





12-16-EP-LA-486, NC x 16

Esquisto micáceo





12-16-EP-LA-493, NC x 16

Esquisto neíxico microglandular.



Panorámica de las terrazas (QT ), en las dos márgenes del río Duero, (NE. de Almaraz de Duero, junto a la carretera). Al fondo, la unidad de pizarras y cuarcitas (PC-CA<sup>®</sup>Υ ), que da relieves suaves.



12-16-EP-LA-502

Panorámica del recubrimiento de aluviales are

nosos (Q).



12-16-EP-LA-503

Panorámica de los tramos de ( ) Lehm  
 $(T_{c1-1}^{A-A})$ , y conglomerados y arenas síliceas  $(T_{c1-2}^{A-Aa})$  in-  
 frayacente al anterior, y separado de él por contacto  
 discordante que coincide con el nivel conglomerático a  
 partir del cual el color pasa de gris-claro a gris-oscu-  
 ro. Afloramiento existente junto a Pereruela.



12-16-EP-LA-504

Detalle de la discordancia erosiva entre el  
 Lehm (  $T_{c1-1}^{A-A}$  ) y los conglomerados y arenas silíceas  
 (  $T_{c1-1}^{A-Aa}$  ).

12-16-EP-LA-505

Vista de detalle del Lehm ( $T_{c1-1}^{A-A}$ ), en el aforamiento existente junto a Pereruela.



12-16-EP-LA-506

Detalle de los gneises de Pereruela-Villaseco ( PC Ȳ ), en el flanco S. de la antiforma, al SO. de Villaseco.





12-16-EP-LA-507

Detalle del tramo de pizarras y cuarcitas,  
(PC-CA@Y ), cerca de la carretera de Zamora a Almaraz de Duero.



12-16-EP-LA-508

Panorámica del tramo de esquistos (PC-CA 5 )  
cerca de la Central de San Román de los Infantes.



12-16-EP-LA-509

Vista de detalle en el tramo de esquistos y gneises (PC-CA $\xi\xi$ ). Se observa un fuerte replegamiento.



12-16-EP-LA-510

Detalle del tramo de esquistos (PC-CA  $\xi$  )

Se observa replegamiento de fase III.



12-16-EP-LA-511

Panorámica del tramo de esquistos y gneises.

(PC-CA $\xi$  $\xi$ ). .



12-16-EP-LA-512

Id. anterior. Se observa la intercalación de diques de composición granítica de tonos claros.



12-16-EP-LA-513

Id. anterior.





12-16-EP-LA-514

Id. anterior.



Id. anterior.

12-16-EP-LA-515



12-16-EP-LA-516

Aspecto de un dique granítico en el tramo de esquistos y gneises (PC-CA $\xi\xi$ ); aparece afectado por la esquistosidad  $S_1$ , que lo corta.



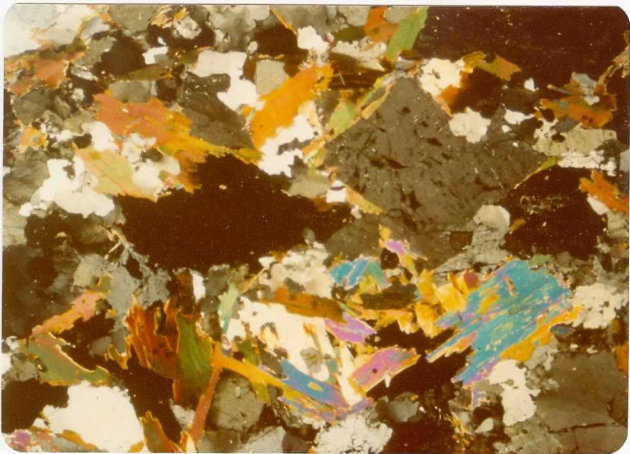
12-16-EP-LA-517

Vista de detalle del granito de grano fino  
( $C_4 \Upsilon^{22}$ ), al NE. de Mogátar.



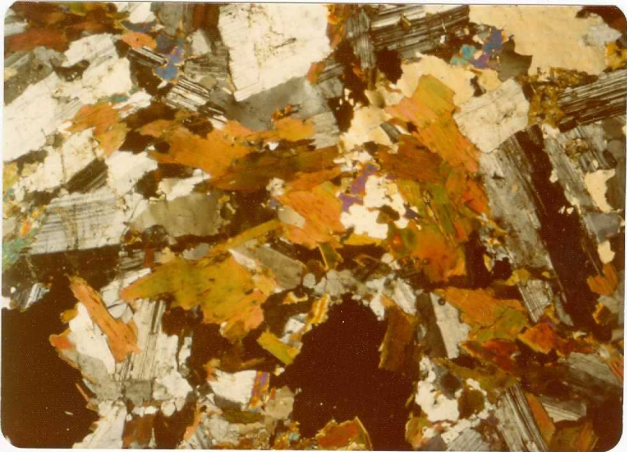
12-16-EP-LA-518

Panorámica del contacto mecánico intrusivo entre el granito de megacristales ( $p\gamma^{22}$ ) y el tramo de esquistos y gneises (PC-CA $\xi\xi$ ), en la margen derecho del río Duero, unos m. al S. de la presa de Villalcampo.



12-16-EP-LA-74, NC x 16

Granodiorita



12-16-EP-LA-75, NC x 16

Cuarzodiorita





12-16-EP-LA-88, NC x 16

Esquisto



12-16-EP-LA-89, NC x 16

Esquisto micáceo (micacita)



12-16-EP-LA9368

Panorámica de la granodiorita con dos micas,  
( $\gamma_{\eta}^{21}$ ), cerca del cáuce del río Esla, al N. de la Hoja.