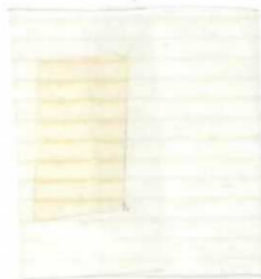
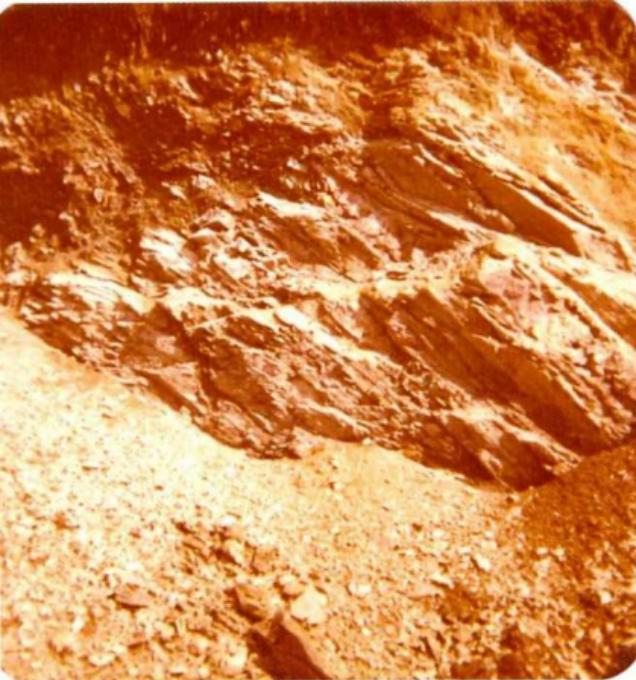


21-11-IB-JZ-1.856

Pliegues métricos en la serie ordovícica O₁₁ q, formada por alternancia de metareniscas grises y pardas - con pizarras azules y grises.
En la carretera a Anguiano, al NE del desvío a las - Viniegras.

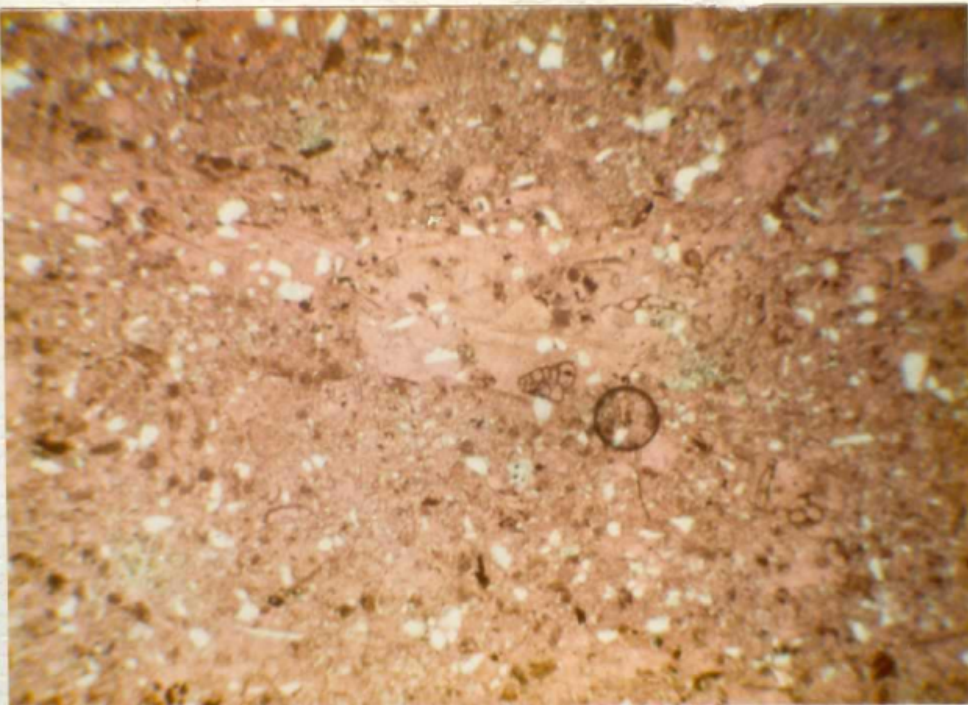




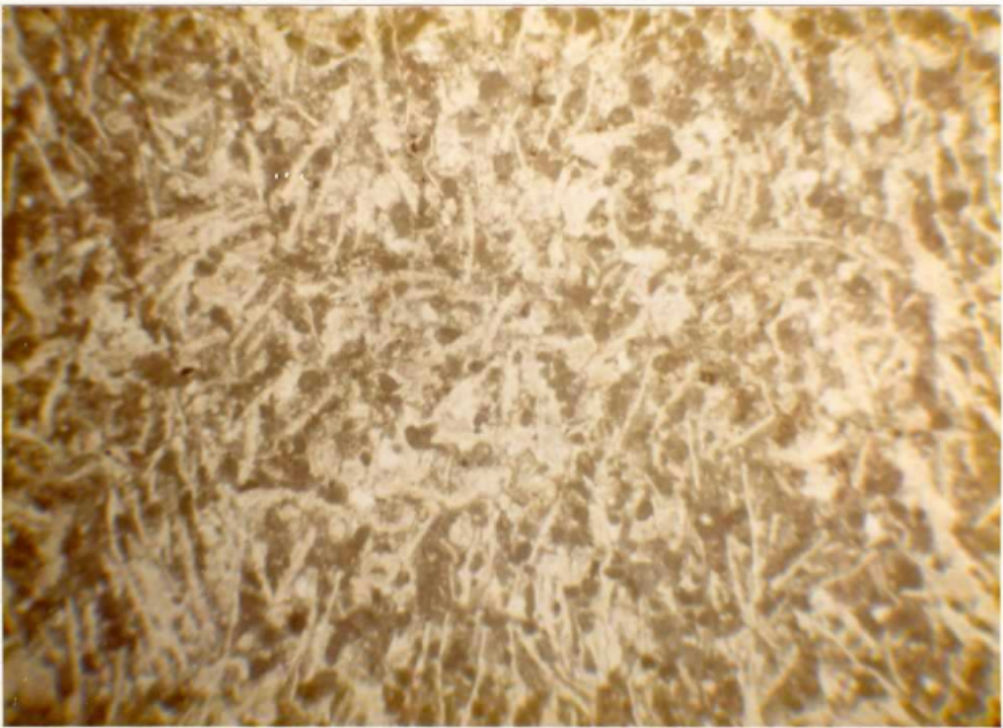
21-11-IB-JZ-1.857

Pizarras verdes con intercalaciones de metareniscas verdes y grises de la formación "pizarras verdes de río Gatón" CA₂, en la pista de subida a la Cruz de la Demanda. Observéntase las fracturas, diaclasas y - zonas de alteración con óxidos de hierro.

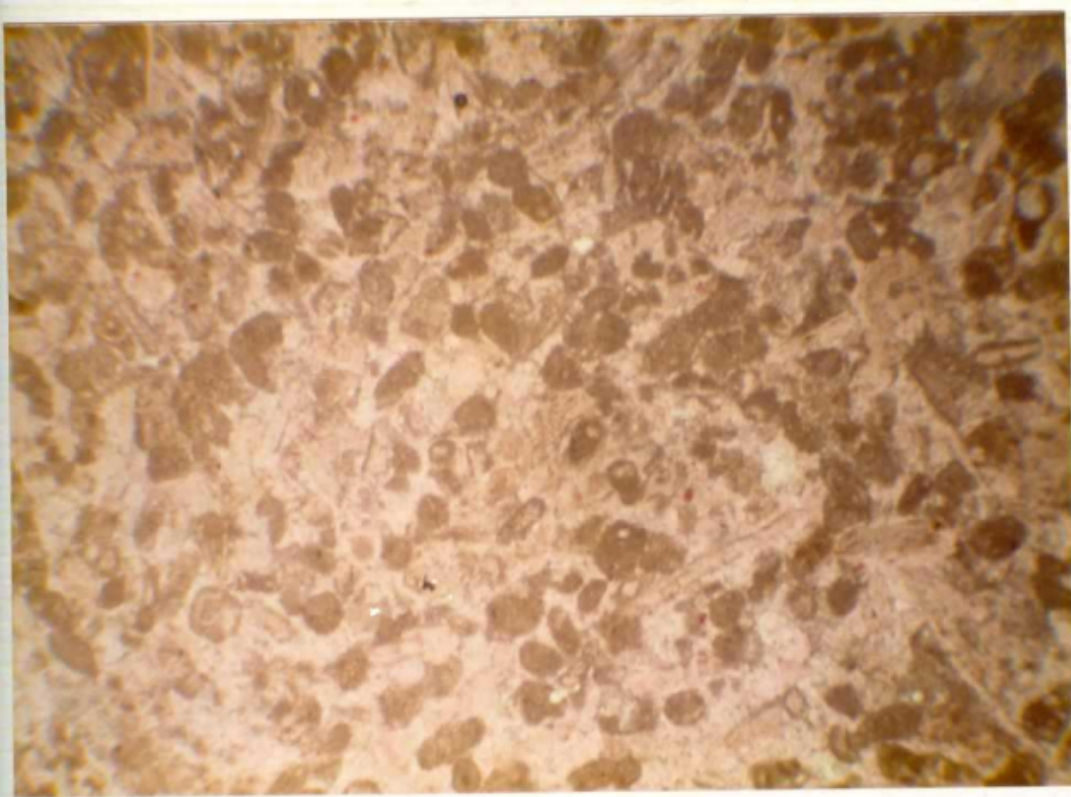




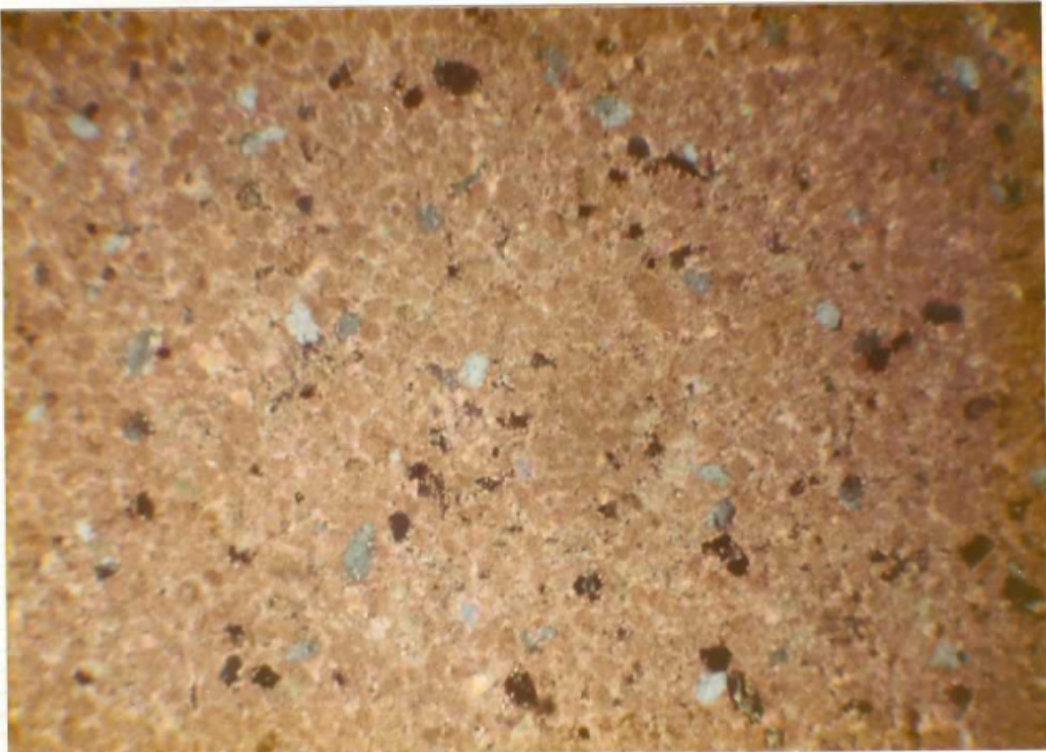
2111-IB-GS-2005.- Biomicrita recristalizada, algo limosa.
Se observan secciones de microforaminíferos. Bathoniense - Calloviense.- 10 ob.
x 5 oc.



2111-IB-GS-2010.- Biopelmicrita. Aaleniense - Bajociense.
10 ob. x 5 oc.



2111-IB-GS-2016.- Biopelesparita. Bajociense. 10 ob. x 5
oc.



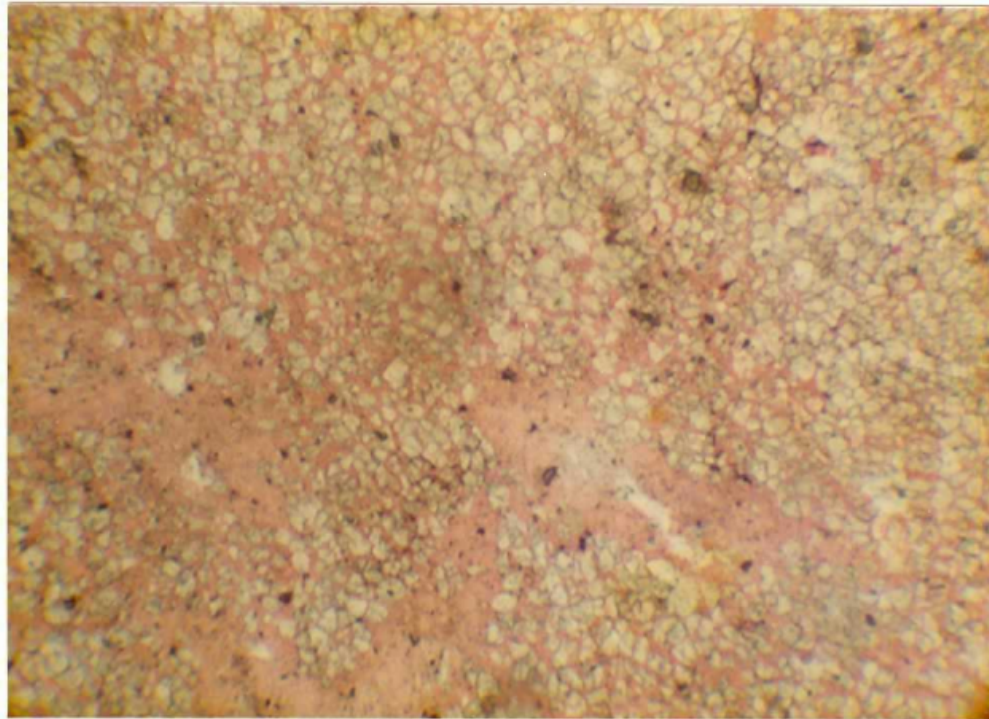
2111-IB-GS-2025.- Pelmicrita con cuarzo de posible neoformación. Sinemuriense. 10 ob. x 5 oc.



2111-IB-GS-2035.- Micrita con laminación paralela. Sinemuriense. 10 ob. x 2 oc.



2111-IB-GS-2043.- Caliza cristalina gruesa. Rhetiense - -
Hettangiense. 10 ob. x 5 oc.



2111-IB-GS-2045.- Carniola del Rhetiense - Hettangiense. -
Se observa proceso de dedolomitización.
10 ob. x 10 oc.



2111-IB-GS-2046.- Carniola del Rhetiense - Hettangiense. -
Se observa proceso de dedolomitización a
favor de fracturas. 10 ob. x 5 oc.



21-11-IB-JZ-1.858

"Pizarras carbonatadas de Azarrulla" CA₂₁, en el pue-
blo de Posadas. Se observan en la foto los filonci-
llos de color rosado de ankerita.





21-11-IB-JZ-1.859

Aspecto del flanco norte del sinclinal del Najerilla, en el que las alternancias del Cámbrico Superior, correspondientes a la formación "alternancia de metareniscas y pizarras del Najerilla" CA₃, destacan en el paisaje pese a la nieve, formando el Pico del Gitano.





21-11-IB-JZ-1.860

"Metarenisicas de Viniegra" CA₂₃, formación que separa el Cámbrico Medio y el Cámbrico Superior, con abundancia de óxidos de hierro. Tomada en Las Tres Cruces.

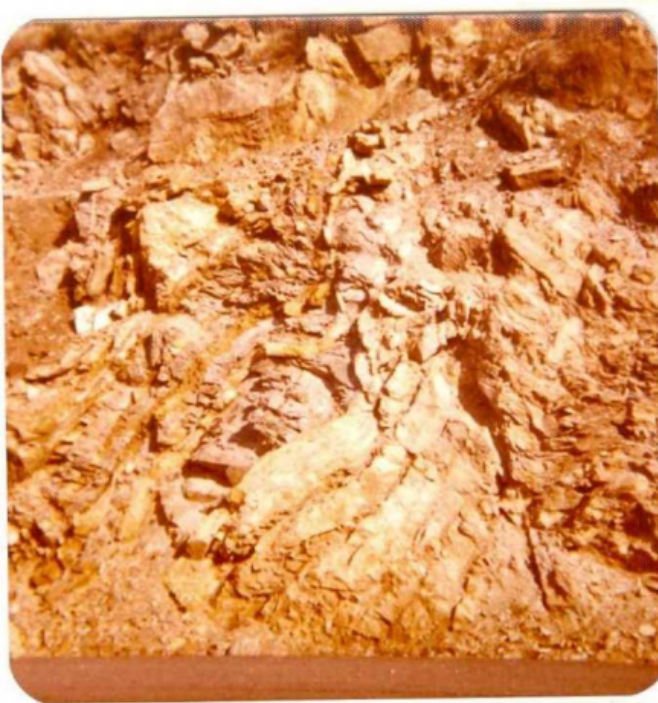




21-11-IB-JZ-1.861

Pizarra gris-verdosa con abundantes óxidos de hierro, del
Cámbrico Medio, de la formación 'pizarras verdes del río
Gatón' CA₂, en la pista de San Lorenzo a la Cruz de la De-
manda, en la curva de Cobeitia

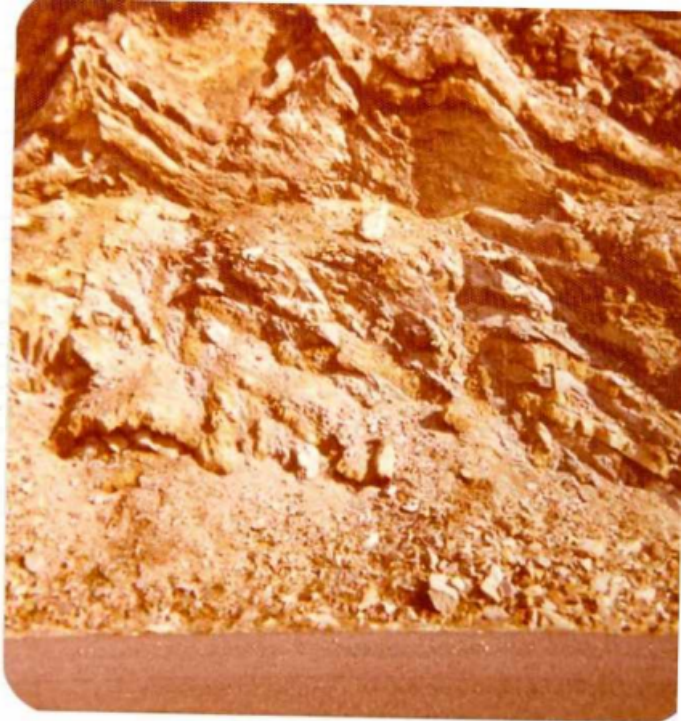
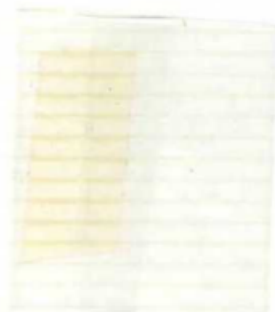




21-11-IB-JZ-1.862

Pliegues métricos en las "dolomías de Azarrulla" - CA₁₃, formada por dolomías en bancos centimétricos y decimétricos, y pizarras carbonatadas. Las dolomías presentan un intenso color azul de Prusia (por alteración toman tonalidad parda) y las pizarras de color azul-verdoso.

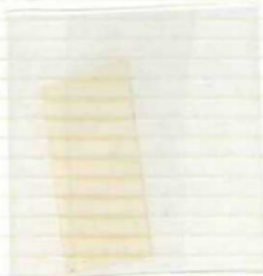




21-11-IB-JZ-1.863

Pliegues métricos en las "dolomías de Azarrulla" -
CA₁₃, con los mismos materiales que en la foto ante
rior. Ambas formadas en la pista de Valdezcaray.





21-11-IB-JZ-1.864

Afloramiento de conglomerado masivo de la base del Cámbrico, con numerosos cantos de colores claros en un cemento rosado, verdoso o gris. Pertenece a la formación "Conglomerados de Anguiano" CA₁₁. Al Este del pueblo de Cilbarrena.



21-11-IB-JZ-1.865

Corte en el camino de Cilbarrena en el que se ve el contacto del cabalgamiento del Cámbrico Inferior, - "metareniscas y pizarras de Puntón" CA₁₂, sobre el Triásico, concretamente las arenas del Buntsandstein TG₁.



21-11-IB-JZ-1.866

Carniolas del Rethiense-Hettangiense TA₃₃-J₁₁, en -
la curva siguiente a la Ermita de Nuestra Señora de
Tres Fuentes, en Valgañón.



21-11-IB-JZ-1.867

Calizas sublítograficas grises de edad Hettangiene
Sinemuriense J₁₁₋₁₂ al NO de la Ermita de Las Tres
Fuentes.



21-11-IB-JZ-1.868

Aspecto del Lias margoso, de edad Pliensbachicense-Toarcicense J_{13-14} , en el que se pueden observar niveles calizos con un cierto abudinamiento. En la - carretera de Valgañón al Puerto de San Quilez.



21-11-IB-JZ-1.869

En primer término el Lías margoso J_{13-14} , y al fondo la barra de caliza masiva del Dogger Inferior - J_{21-22} , de edad Aaleniense-Bajociense. La topografía se ve que está condicionada a la competencia de las litologías.



21-11-IB-JZ-1.870

Alternancia de calizas arenosas gris claras y margas gris oscuro del Dogger Superior Bathoniense-Calloviano, en la carretera al pueblo abandonado de Anguita.