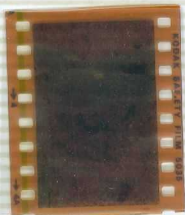
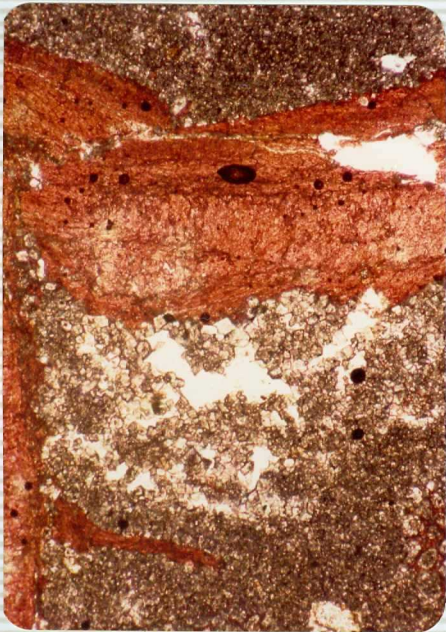
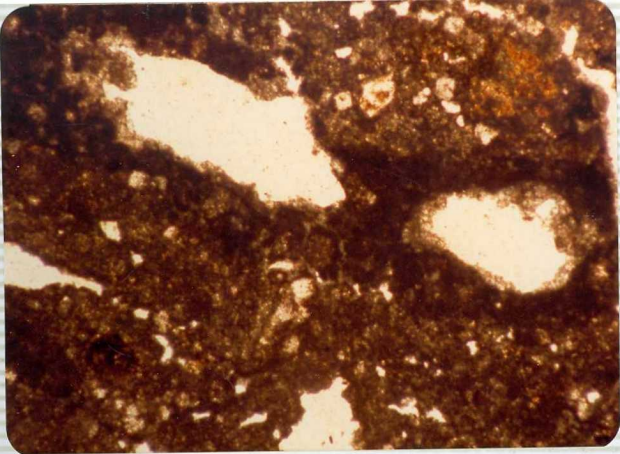


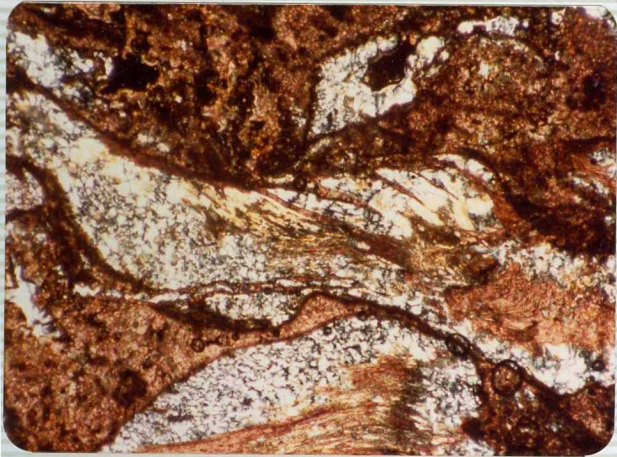
24/44-IB-PV-9001.- Fábrica cristalina constituída por romboedros de dolomía con impurezas micrficas en el núcleo de los mismos.



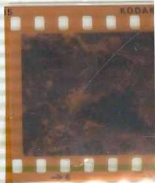
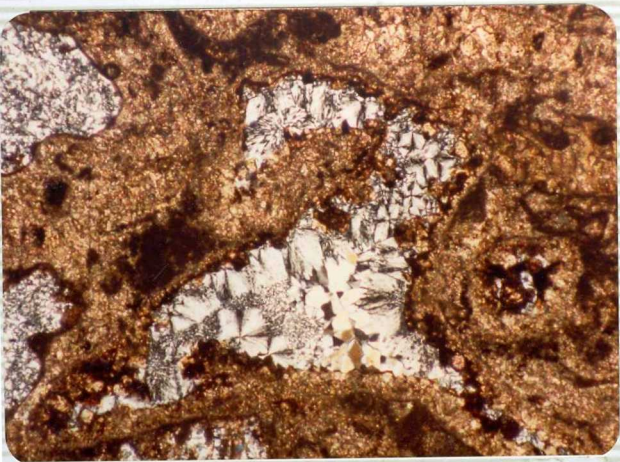
24/44-IB-PV-9002.- Dolomitización selectiva. Matriz originalmente micrítica dolomitizada, mientras que el bioclasto sólo lo ha sido parcialmente y únicamente en los bordes del mismo.



24/44-IB-PV-9501.- Root porosity. La porosidad actual corresponde a la ca
vidad ocupada por una antigua raíz. La matriz micrítica que estaba en con
tacto directo con la raíz presenta textura pelletoidal. Caliche.



24/44-IB-PV-9603.- Silicificación parcial de un bioclasto. Todavía se preservan restos de la estructura calcítica original. (a)



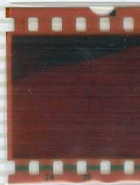
24/44-IB-PV-9603.- Bioclasto disuelto cuyo interior ha sido posteriormente rellenado por cemento de calcedonia y cuarzo microcristalino. (b)



24/44-IB-PV-9610.- Brechas piroclásticas de andesita anfibólica (en primer término). Al fondo coladas y pitones de andesita piroxenica del Cerro de los Frailes.



24/44-IB-PV-9611.- Detalle de toba anfibólica tipo ash-flow. Vertiente --
suroriental del Cerro de los Frailes.



24/44-IB-PV-9612.- Disyunción columnar en un dique de andesita anfibólica.
Vertiente suroriental del Cerro de los Frailes.



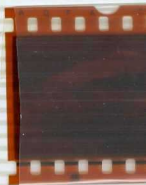
24/44-IB-PV-9613.- Materiales volcánicos andesíticos piroxénicos (oscuro) sobre otros anfibólicos (claro). NO de San José.



24/44-IB-PV-9614.- Detalle del nivel calcomargoso, lumaquéllico, mioceno, intercalado entre las formaciones volcánicas. 1 km. al Sur de Los Escullos.



24/44-IB-PV-9615.- Materiales andesíticos piroxénicos, en los que a veces (parte superior izquierda de la fotografía) se reconocen coladas (oscuro) y brechas piroclásticas (amarillento) alternantes. En blanco, intercalaciones de tobas dacítico-riolíticas en los materiales andesíticos. Cerro de la Vela Blanca.



24/44_IB-PV-9616.- Tobas bentonitizadas explotadas en canteras. Al fondo y a la derecha de la fotografía, contactos intrusivos de las dacitas rojo-violáceas, plagioclásicas, que interrumpen la formación tobácea. Morrón de Mateo (Norte de la Hoja.).



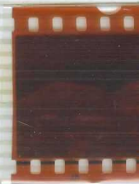
24/44-IB-PV-9617.- Detalle de toba poligénica. Vertiente meridional del -
Cerro de los Frailes.



24/44-IB-PV-9618.- Detalle de brechas piroclásticas de andesita piroxenica. Vertiente meridional del Cerro de los Frailes.



24/44-IB-PV-9619.- Materiales andesiticos piroxenicos. Coladas (oscuro) alternando con brechas piroclásticas y Mensulino. Relieves del O. de Mensul (S. de la Hoja).



24/44- IB-PV-9620.- Materiales andesíticos piroxénicos. Paso lateral de una facies masiva, con disyunción columnar (derecha) a otra aglomerática (izquierda). Colinas costeras de Monsul.



24/44-IB-PV-9621.- El macizo andesítico piroxénico del Sur de la Hoja.
Fotografía tomada desde el Sur de San José.



24/44-IB-PV-9622.- Alteraciones locales caolinítico - aluníticas en materiales andesíticos piroxénicos. N. de Cerro Revancha (S. de la Hoja).



24/44-IB-PV-9623.- Pitón de dacitas anfibólico-biotíticas con disyunción columnar divergente. Punta Baja (extremo Sur de la Hoja).



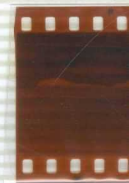
24/44-IB-PV-9624.- Zona de cumbres del NE de la Hoja, constituídas por -
dacitas rojo-violáceas. N. de los Escullos.



24/44-IB-PV-9625.- "Majada Redonda". Caldera de erosión excavada en dacitas rojo-violáceas y en cuyo fondo aparecen los materiales tobáceos in-frayacentes.



24/44-IB-PV-9701.- Aspecto de la costra "dalle" del Pleistoceno inferior (25) asociada al glacis de limos rosados. Rambla de las Higueras.



24/44-IB-PV-9702.- Dunas oolíticas (33) asociadas al ciclo Tirreniense -- (parte derecha) que forman un cordón con un cierto relieve que se adosa a las vertientes de los macizos volcánicos. Morrón de los Genoveses.



24/44-IB-PV-9703.- Dunas actuales (47) sobre la que se instala una mala vegetación, apoyadas sobre el cordón de dunas oolíticas (33). Al fondo relieves volcánicos. Playa del Morrón de los Genoveses.



24/44-IB-PV-9704.- Depósito de vertiente (36) cementado sobre material --
volcánico. Morrón de los Genoveses.



24/44-IB-PV-9705.- Sobre el material volcánico, se apoya un depósito de abanico aluvial (30) (lomo más oscuro) y sobre él se instalan las dunas oolíticas blancas (33) correspondientes al ciclo Tirreniense. Los Escuderos - Punta del Esparto.