



Instituto Tecnológico  
GeoMinero de España

# **INVESTIGACIÓN DE DIATOMITAS EN EL SUR DE ALBACETE**

**TOMO V**

**ANEXO D**

**FOTOGRAFÍAS**



MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO

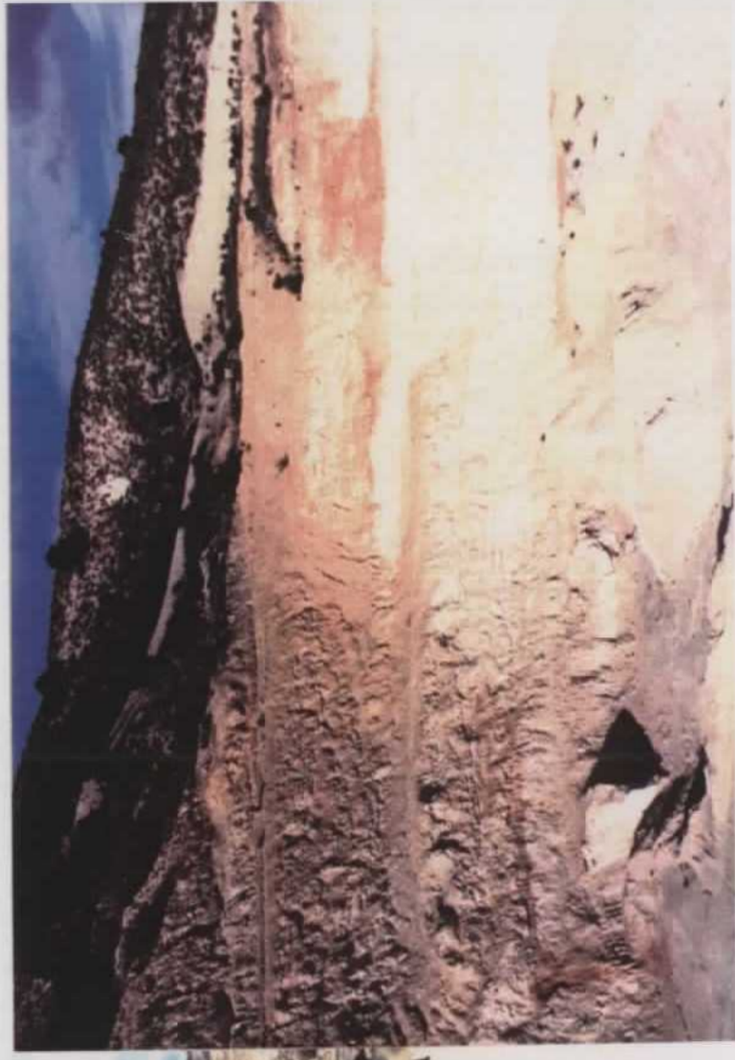
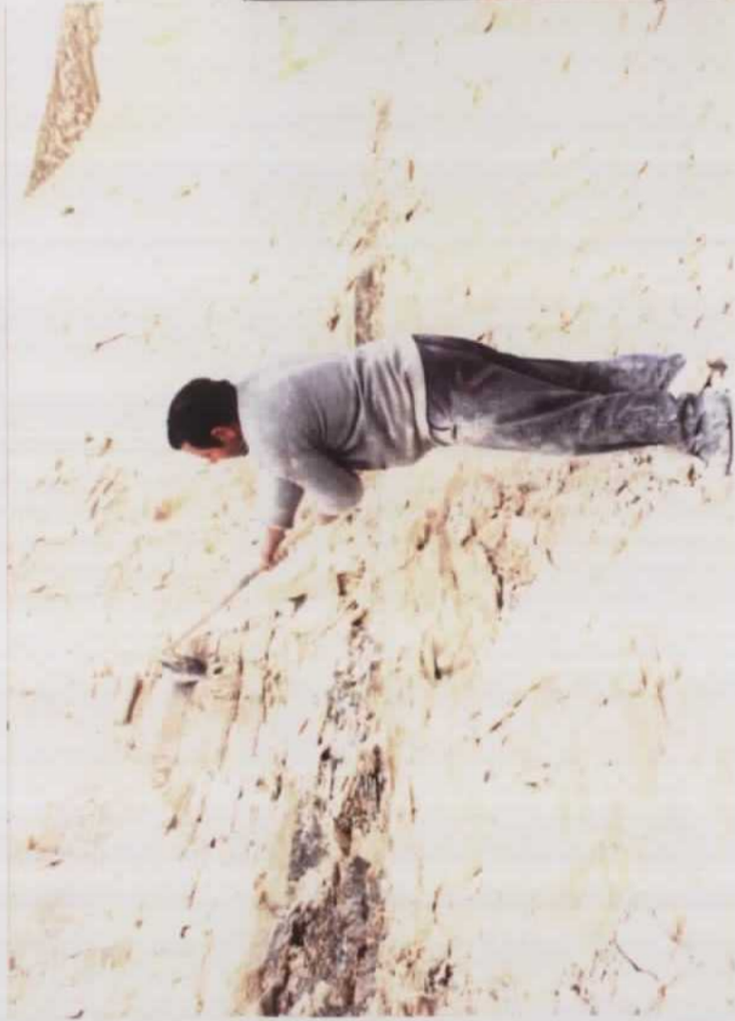
11334

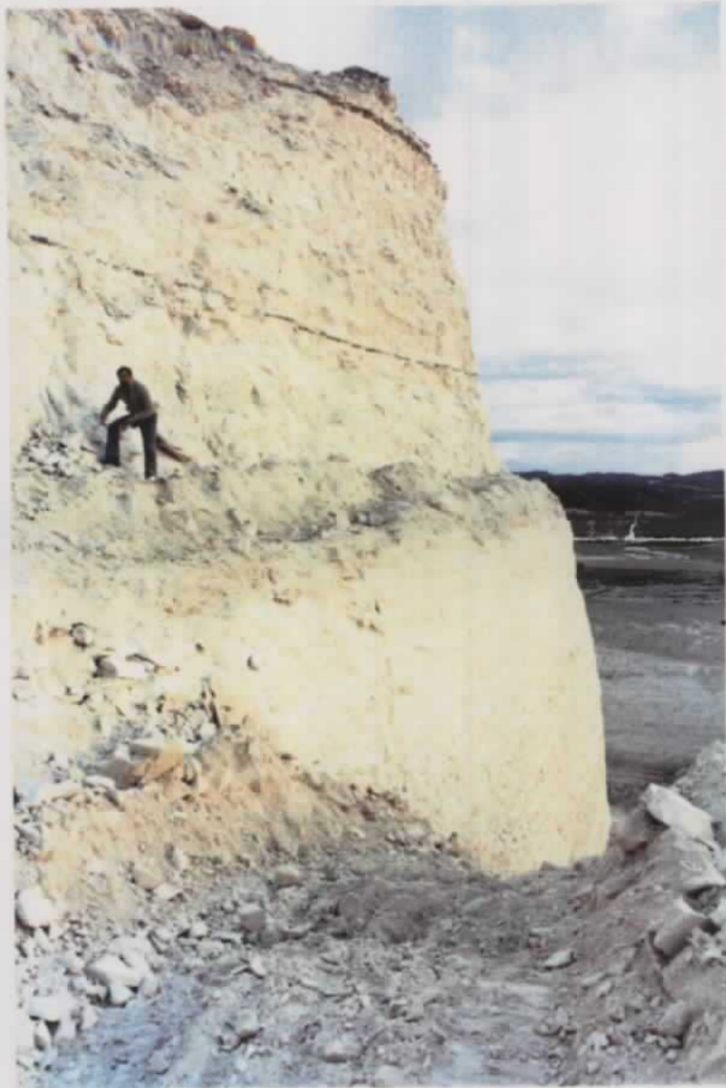
**INVESTIGACIÓN DE DIATOMITAS  
EN EL SUR DE ALBACETE**

**ANEXO D  
FOTOGRAFÍAS**

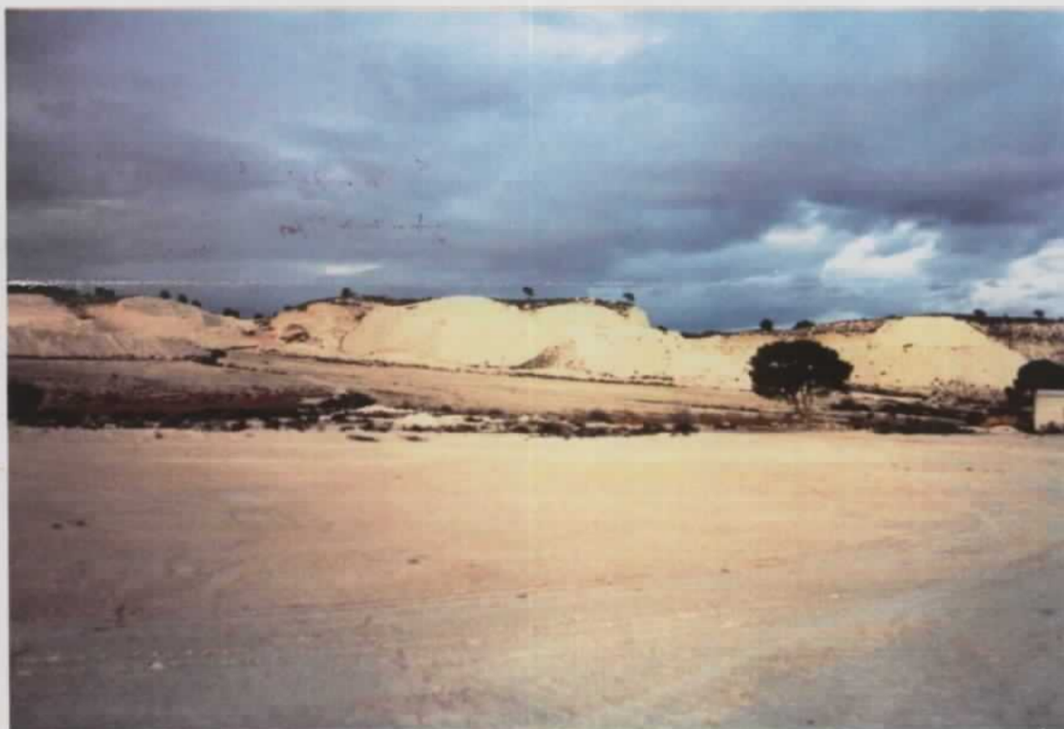


EXPLOTACIÓN CEKESA (CENAJO)

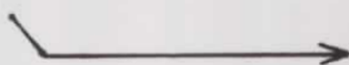




EXPLORACIÓN MINAS VOLCÁN (CAMARILLAS)

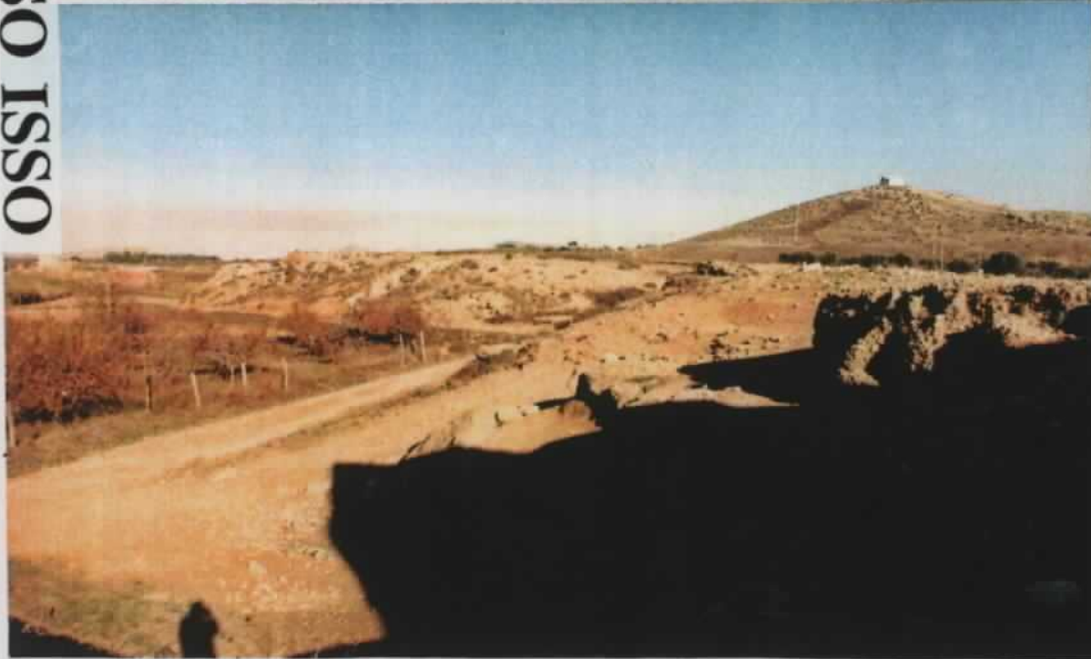
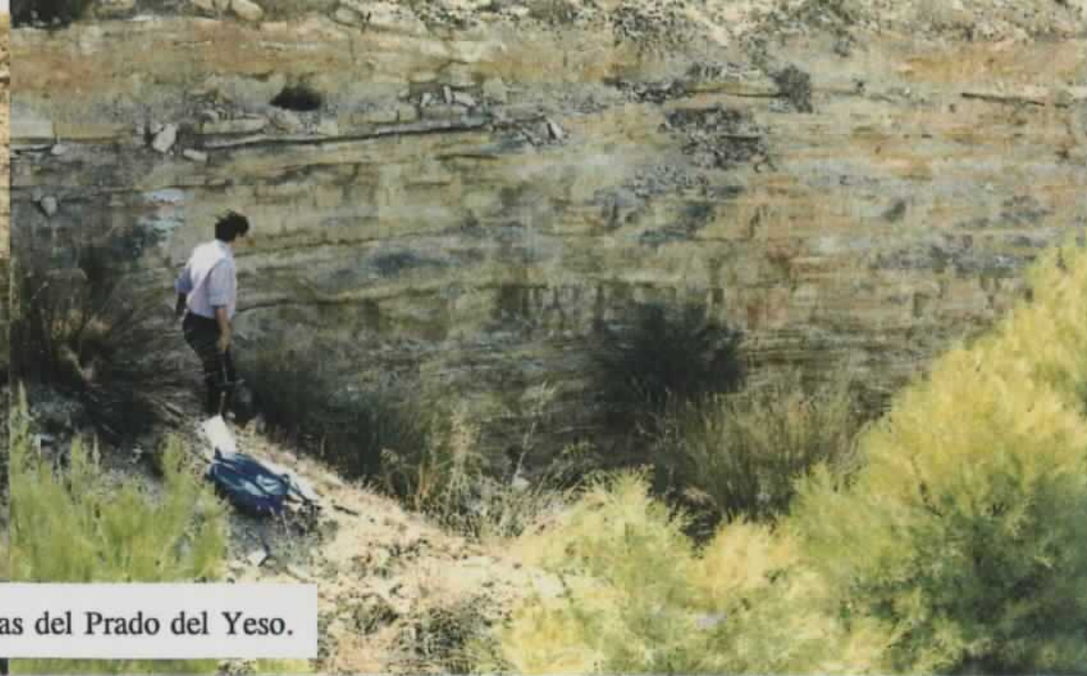


EXPLORACIÓN ALARCÓN PALACIOS/MINAS ALMAGRERA





Explotaciones abandonadas del Prado del Yeso.



Vista del Cerrico del Bolero. A la izquierda Keuper diapírico cortando las series miocenas, a su vez fosilizadas (en primer plano) por sedimentos conglomeráticos del Plio-Cuaternario.



Detalle del contacto erosivo del Plio-Cuaternario con el Mioceno.

SONDEO ISSO-1  
DE 18,00 A 19,25



SONDEO ISSO-1  
DE 19,25 A 20,50



SONDEO ISSO-1  
DE 20,50 A 21,75



ISSO-1  
34,03 A 43,37 m



SONDEO ISSO-1  
DE 21,75 A 23,00 m



ISSO-1  
43,37 A 58,02 m



SONDEO ISSO-1  
DE 23,00 A 26,00 m



ISSO-1  
58,02 A 73,17 m



TESTIGOS DEL SONDEO ISSO-1



Detalle del tramo de Falsa Agata en el sondeo ISSO 1



Deslizamiento en las series cretácicas del sector sur de la cuenca de Híjar. La evidencia de neotectónica afectando a esta cuenca, que produce deslizamientos tanto en el Mioceno como en el Cretácico.

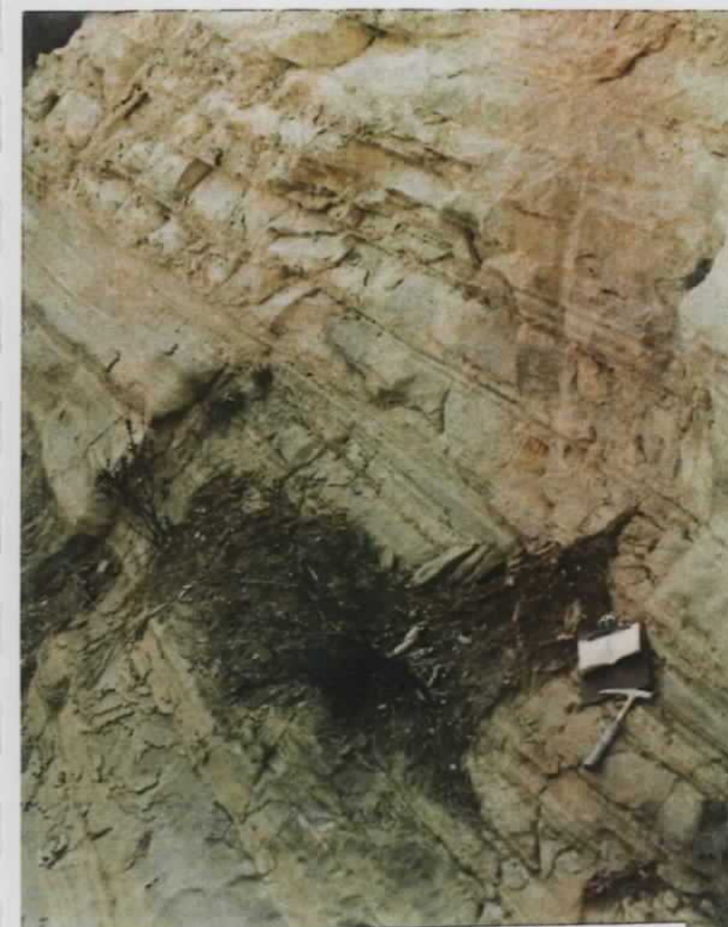


Deslizamiento en la serie miocenas de Híjar. Imagen del año 1989. Este deslizamiento en el año 1993 volvió a desplazar la masa desgajada hasta cegar la rambla.



Vista de las series miocenas de la margen este de la Rambla del Mojón.

Máquina de sondeos situada en la Rambla del Mojón. Sondeo Híjar 2.



Niveles basales del mioceno continental (margas diatomíticas) fosilizados por un caliche cuaternario.

Paquetes margosos en las series miocenas de Hajar



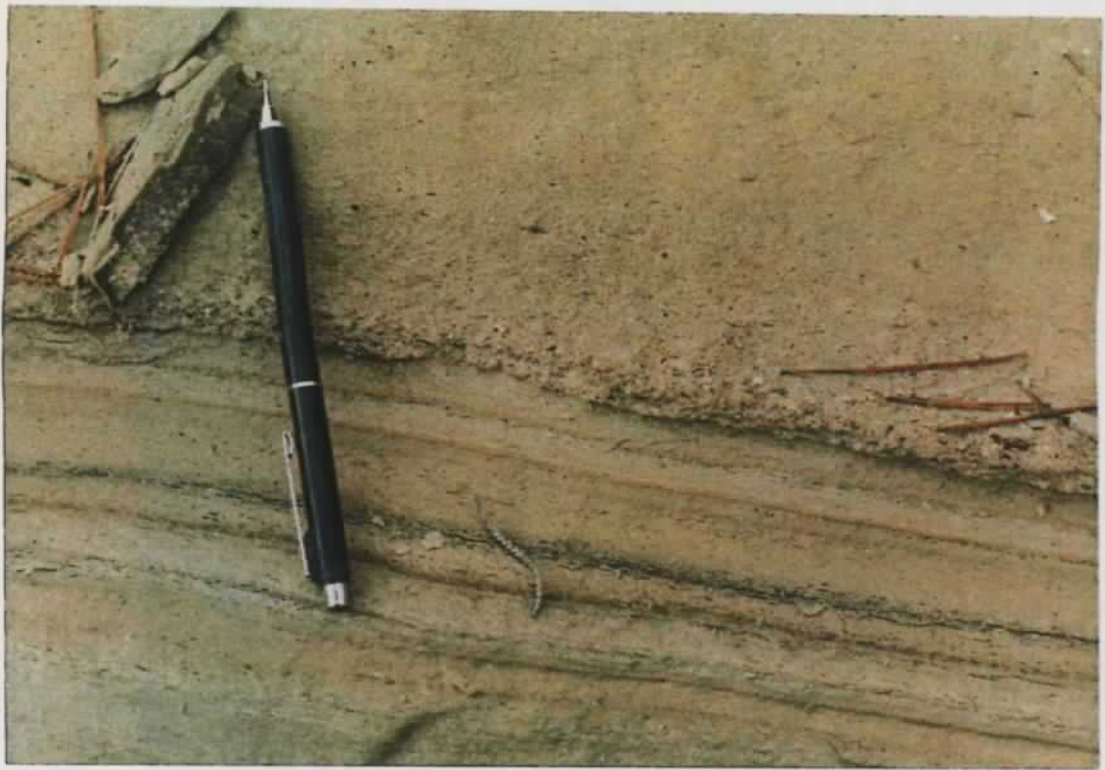
Margas en bancos métricos. Series de Hajar



Fragmentos de materia orgánica y niveles carbonosos en las series margo-diatomíticas de Hajar.



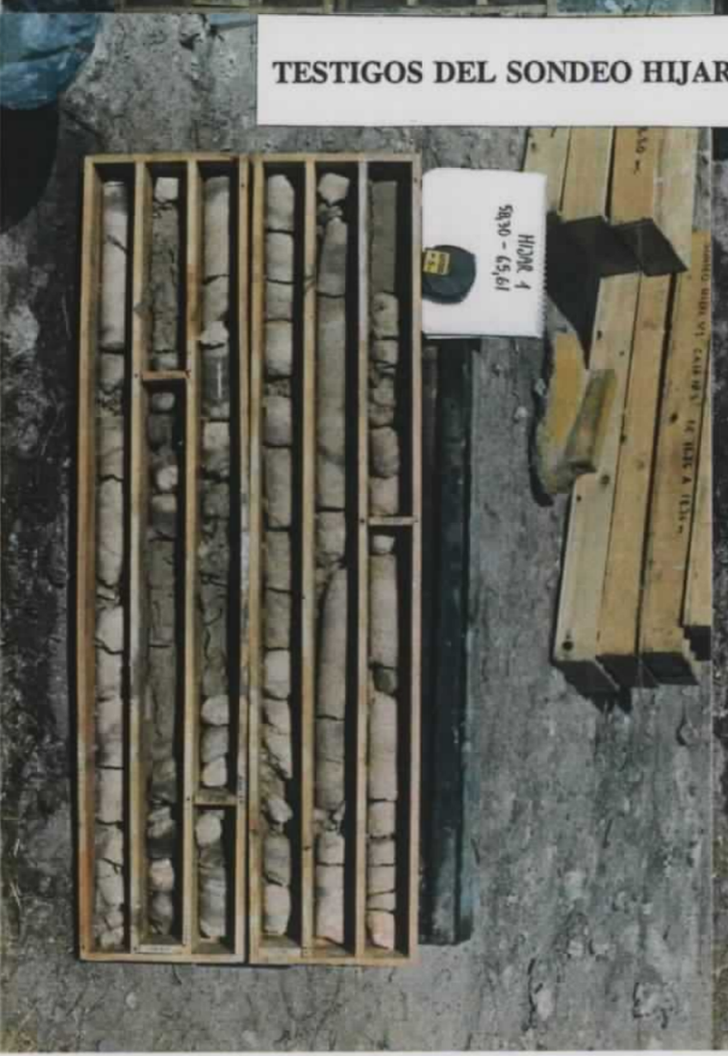
Paquete métrico de margas diatomíticas. 45% Ópalo A. Hajar



Aspecto barbado de las series margoso-diatomíficas en Hajar



Diamec 250, utilizada en la campaña de sondeos



TESTIGOS DEL SONDEO HJAR 1



TESTIGOS DEL SONDEO HIJAR 2





PALOTARES-1  
0,00 - 4,60 m



PALOTARES-1  
31,69 A 42,38 m



PALOTARES-1  
4,60 A 8,00 m



PALOTARES-1  
42,38 A 51,82 m

TESTIGOS DEL SONDEO PALOTARES 1



PALOTARES-1  
8,00 A 21,91 m



PALOTARES-1  
51,82 A 61,44 m



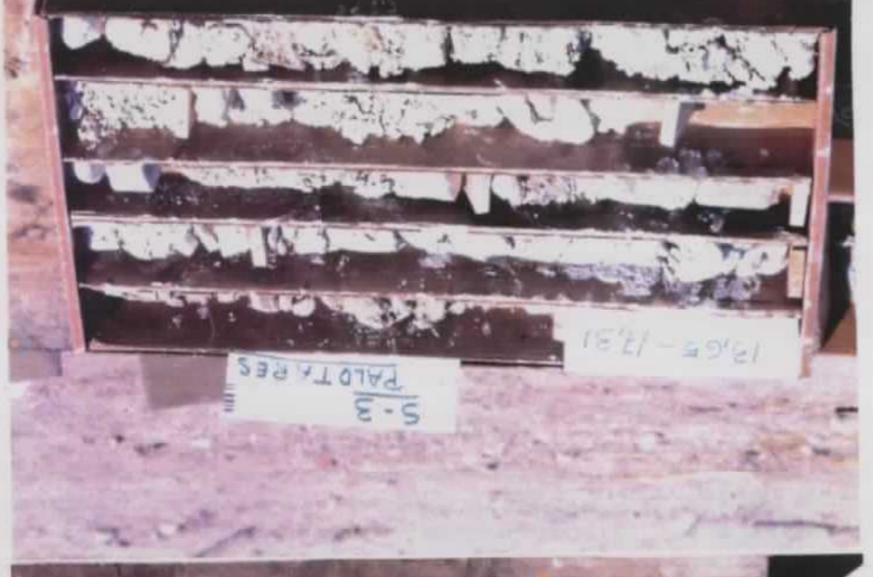
PALOTARES-1  
21,91 A 31,69 m



PALOTARES-1  
61,44 A 70,67 m



TESTIGOS DEL SONDEO PALOTARES 1





SONDEO PALOTARES N° 3



DE 0 a 284 S-4 PALOTARES



19,47-23,67 S-4 PALOTARES



DE 2,84-5,74 S-4 PALOTARES



23,67-26,70 S-4 PALOTARES



5,74-8,79 S-4 PALOTARES



26,70-30,03 S-4 PALOTARES



11,81-15,64 S-4 PALOTARES



30,03-34,48 S-4 PALOTARES



15,64-19,47 S-4 PALOTARES



34,12-37,66 S-4 PALOTARES





S-41 PALOTARES

70'37-70'38



S-41 PALOTARES

71'21-70'37



65'34-65'35



S-41 PALOTARES

61'00-65'34



S-41 PALOTARES

55'66-61'00



S-41 PALOTARES

51'46-55'66  
51'46-55'66



S-41 PALOTARES

48'35-51'46



S-41 PALOTARES

44'86-48'35

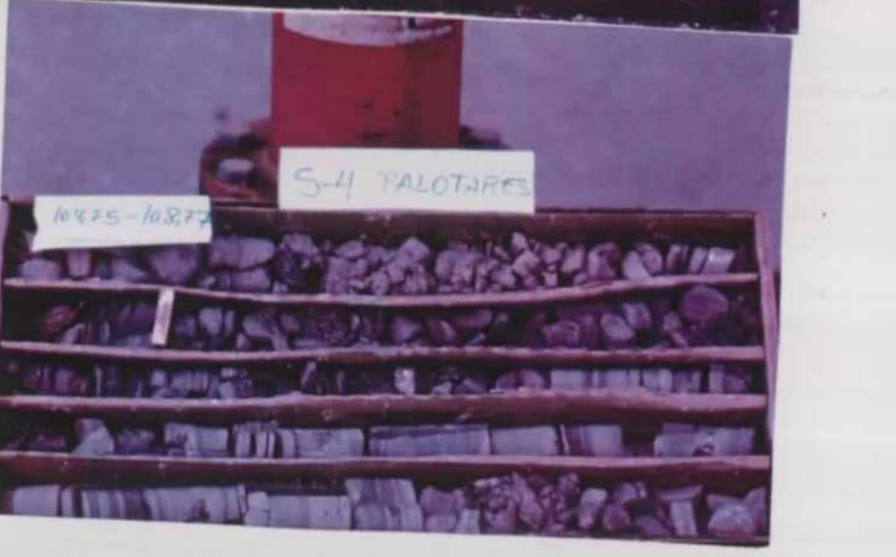


S-41 PALOTARES



S-41 PALOTARES

37'66-40'30



SONDEO PALOTARES N° 4



SONDEO PALOTARES N° 4



S-6 LAS MINAS



S-6 LAS MINAS



S-6 LAS MINAS



S-6 LAS MINAS



S-6 LAS MINAS



S-6 LAS MINAS



S-6 LAS MINAS



S-6 LAS MINAS



S-6 LAS MINAS

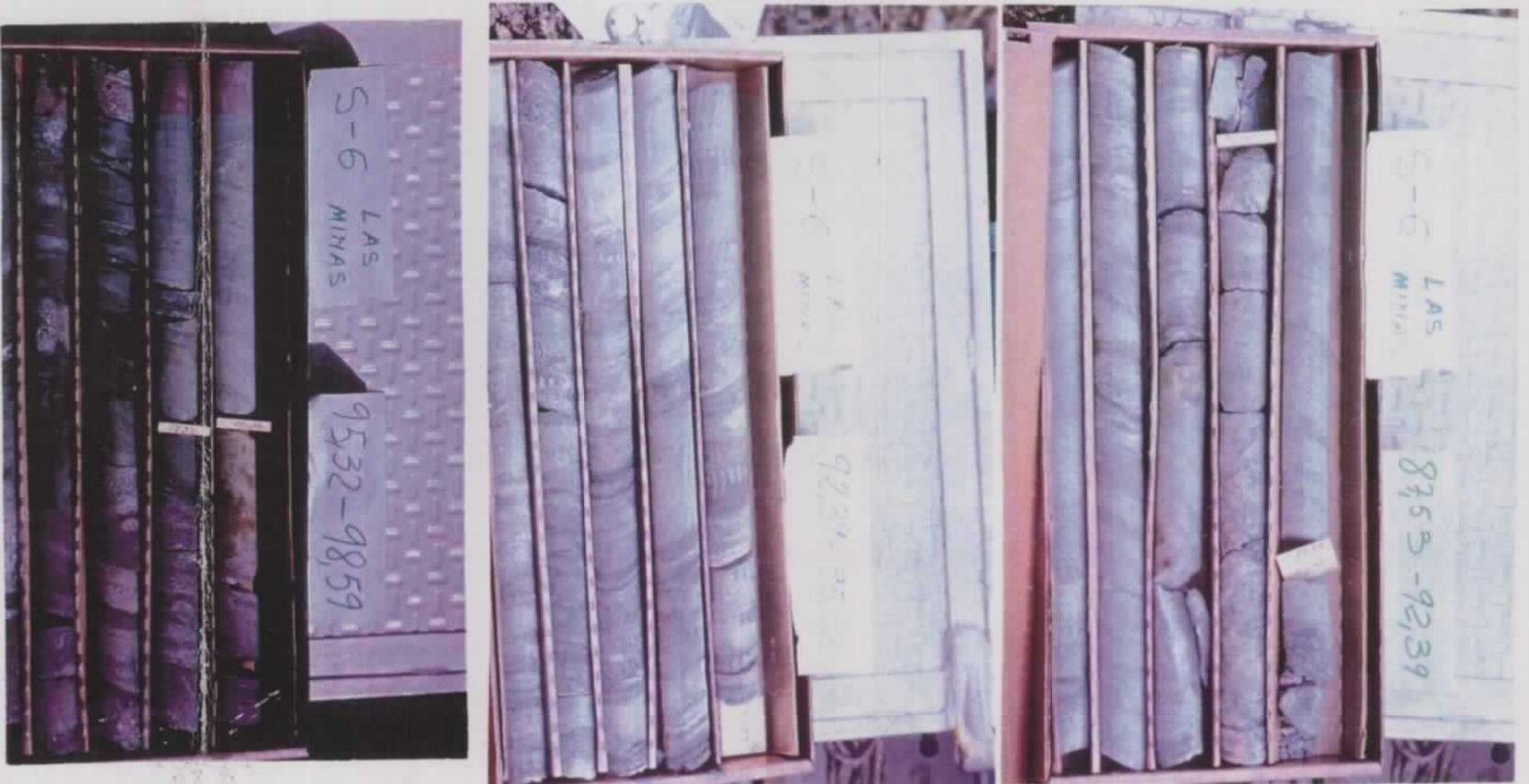
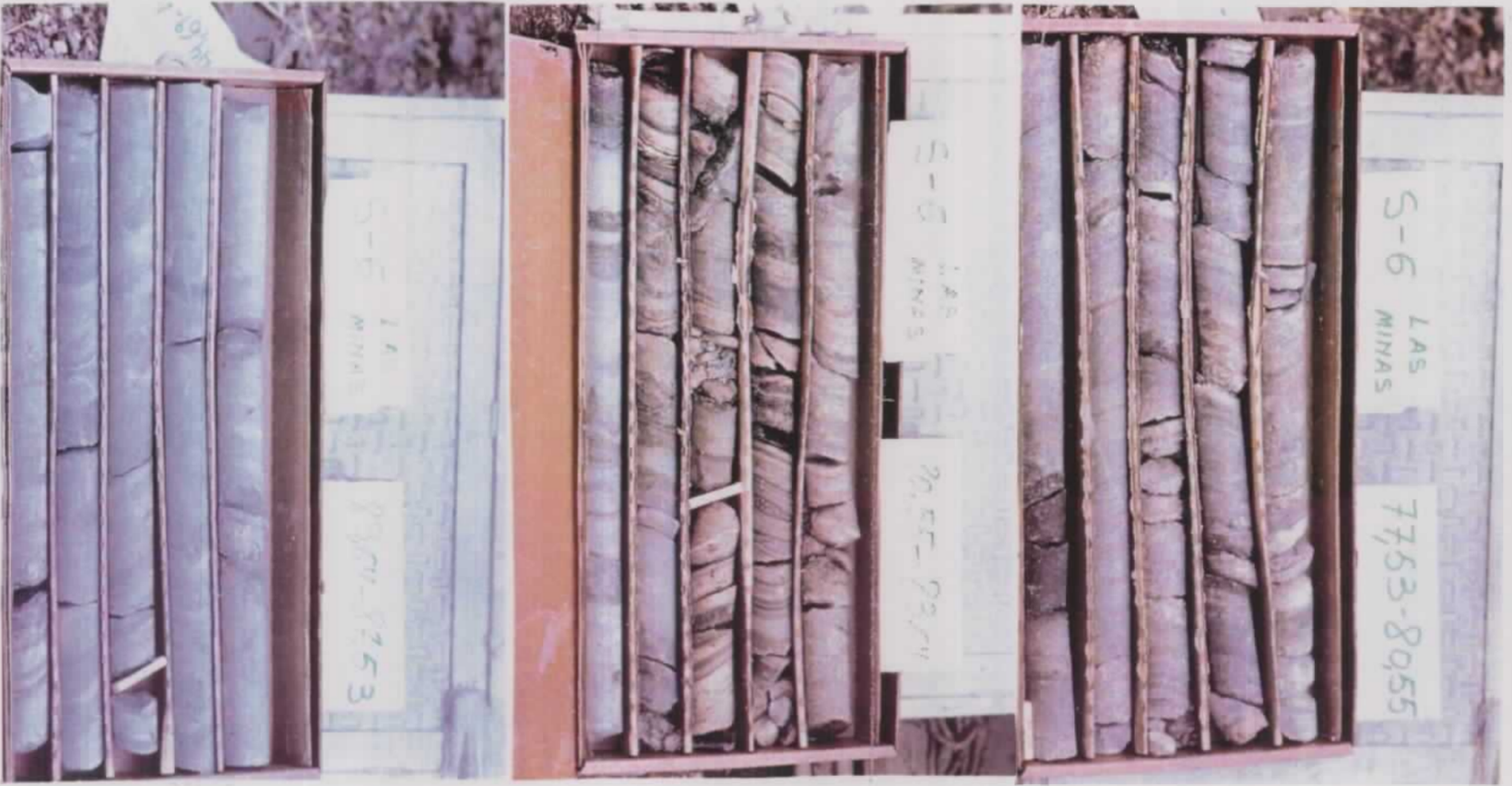


S-6 LAS MINAS

SONDEO LAS MINAS N°6



SONDEO LAS MINAS N°6



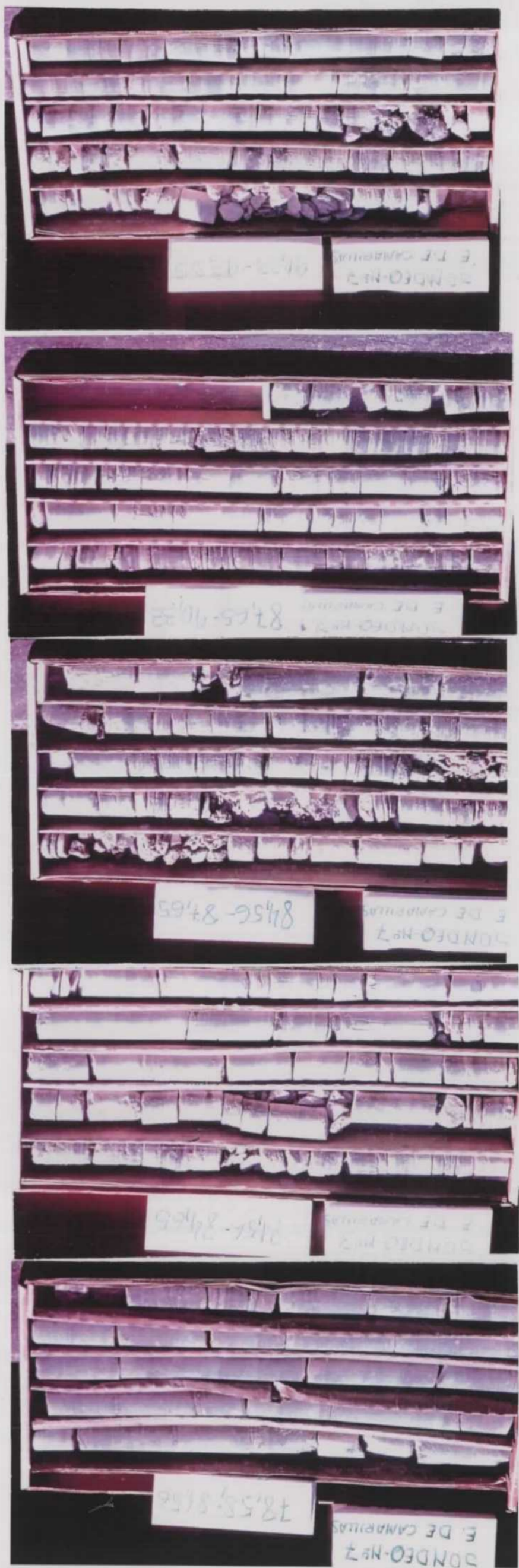
SONDEO LAS MINAS N°6



SONDEO CAMARILLAS Nº7



SONDEO CAMARILLAS Nº7



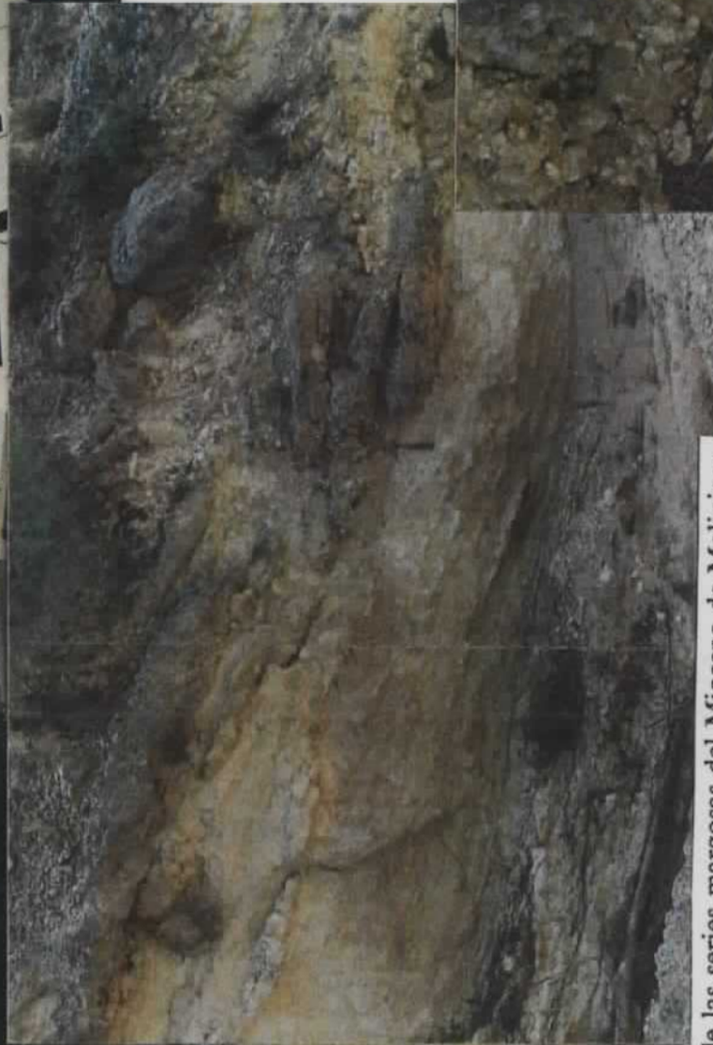
SONDEO CAMARILLAS Nº 7



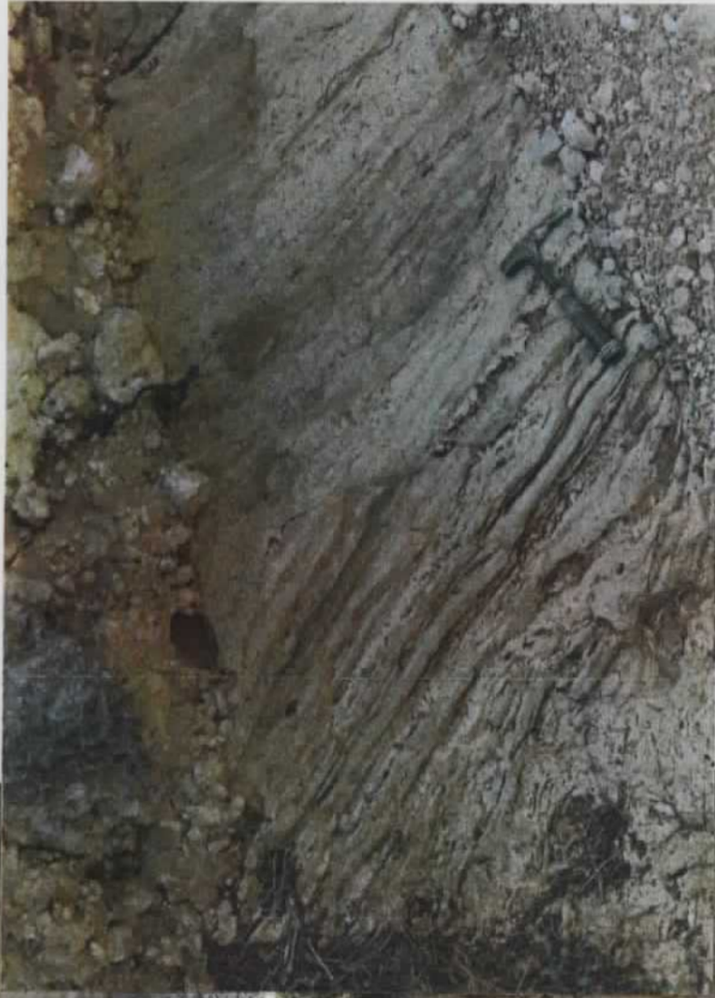
SONDEO CAMARILLAS Nº7

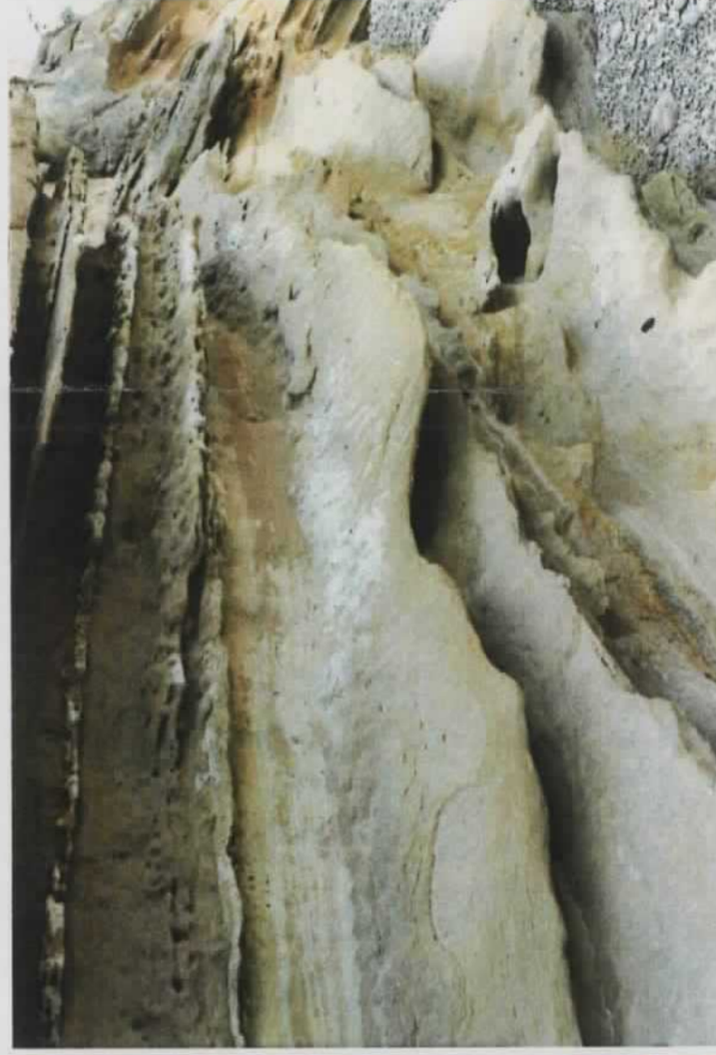


Molinicos. Cambio lateral en las series margosas miocenas.



Diferentes aspectos de las series margosas del Mioceno de Molinicos.





La serie miocena en la Rambla del Saltador. (Toril).

Delta arenoso de la Rambla del Saltador. (Toril).