



IB-14/48-AS-401- Bancos calcáreos turbidífticos del Flysch Bartoniense de la Unidad de Algeciras. El banco superior presenta una secuencia completa (el tramo de laminación superior está bioturbado).



IB-14/48-AS-402- Aspecto del Flysch calcáreo Bartonense (Unidad de Algeciras).



IB-14/48-AS-403- Plataforma de abrasión labrada sobre el Flysch Bartonense (Unidad de Algeciras).



IB-14/48-AS-404 - Intervalos A, B, y C de la secuencia de Boumar sobre un banco turbidítico calcaréo (Flyschturbarionense de la U. de Algeciras).



IB-14/48-AS-405 - Cabecero de las capas de Flysch calcáreo de la Unidad de Algecieras.



IB-14/48-AS-406- Techo bioturbado (Flysch bartoniense de la U. de Algeciras).



IB-14/48-AS-407 - Estructuras orgánicas en el muro de un ni
vel arenisco del tránsito Eoceno Oligo-
ceno a la U. de Algeciras).



IB-14/48-AS-408 - Trozas orgánicas a muro de una capa areniscosa (transito Eoceno Oligoceno de la Unidad - de Algeciras).



IB-14/48-AS-409 - Pistas de granularia en areniscas (Transito Eoceno-Oligoceno de la Unidad de Algeciras).



IB-14/48-AS-410- Dique clástico que atraviesa el material lutítico del flysch margo-areniscoso (U. de Algeciras).



IB-14/48-AS-411- "Groove cast" en arenisca (Flysch oligoceno de -
la U. de Algeciras).



IB-14/48-AS-412- Aspecto del Flysch oligoceno de la U. de Algeci-
ras.



IB-14/48-AS-413 - "Convalute laminación" en un intervalo C. en calizas. Eocenos de la Unidad de Algeciras.



IB-14/48-AS-414 - Intervalo C con laminaciones convolute en ca
liza (Paleoceno-Eoceno de la Unidad de Alge-
ciras).



IB-14/48-AS-415 - Panorámica de las Sierras del Bujeo y del Algarrobo. (Unidad del Aljibe).



IB-14/48-AS-416 - Pliegues en acordeón en el flysch calcareo - bartoniense (Unidad de Algeciras).



IB-14/48-AS-417- Banco areniscoso con "flute cast" en el muro. --
(Flysch oligoneno de la Unidad de Algeciras)..



IB-14/48-AS-418- "Flute casts" bulbosos en banco de arenisca oligo-
cénica (Unidad de Algeciras):

IB-14/48-AS-419- Intervalo C en areniscas (Unidad de Los Nogales).





IB-14/48-AS-420- Riples en banco arenisco de la Unidad de Los Nogales.



IB-14/48-AS-421 - Detalle de un banco conglomerático calcáreo.
(Tramo basal de la Unidad de Algeciras).



IB-14/48-AS-422- Banco turbidítico arenisco. Se aprecian los intervalos B y C (Unidad de Los Nogales).



IB-14/48-AS-423- Nódulos de pirita en un bloque areniscoso (Unidad de los Nogales).



IB-14/48-AS-424- Charnela sobre materiales calcáreos del tramo basal de la Unidad de Algeciras.



IB-14/48-AS-425- Placa areniscosa con "convolute lamination". (Unidad de Los Nogales).



IB-14/48-AS-426- Marcas de corriente en muro de arenisca (Unidad de Los Nogales).



IB-14/48-AS-427- "Flute cast" en arenisca (Flysch oligoceno de la Unidad de Algeciras).



IB-14/48-AS-428- Estructura de escape de agua ("disch") en caliza arenosa. (Tramo basal de la Unidad de Algeciras).



IB-14/48-AS-429- Afloramiento del flysch margo arenisco de la Unidad de Algeciras. Tramo lutítico con intercalaciones de caliza micriticas.



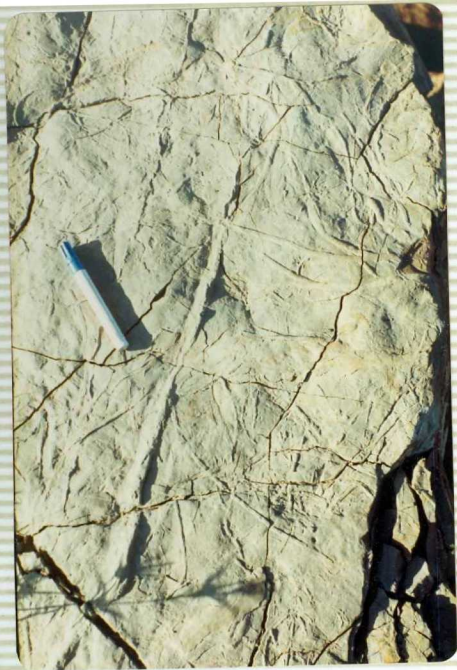
IB-14/48-AS-430- Detalle de las lutitas de la fotografía anterior.



IB-14/48-AS-431- Banco de caliza micrítica (Flysh Oligoceno de la Unidad de Algeciras).



IB-14/48-AS-432- Concentración de cristales de Pirita a muro de un banco calcáreo (tramo basal de la Unidad de Algeciras).



IB-14/48-AS-433 - Trazas orgánicas. (Base de la Unidad de Algeciras).



IB-14/48-AS-434- Aspecto de un afloramiento de los términos basales de la Unidad de Algeciras.



IB-14/48-AS-435- Muro de banco calcáreo con "flute casts" (tránsito Eoceno-Oligoceno de la Unidad de Algeciras).



IB-14/48-AS-436- Discontinuidades tectónicas en los tramos lutíticos del flysch oligoceno de la Unidad de Algeciras.



IB-14/48-AS-437- Afloramiento de lutitas del flysch oligoceno de la Unidad de Algeciras.



IB-14/48-AS-438- "Convalute lamination" en un banco calcáreo (F. Benaiza).



IB-14/48-AS-439 - Trazas orgánicas en la lumaqueda Pliocena.