



IB-14/48-AS-401 - Bancos calcáreos turbidíticos 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 Bartoniano (Unidad de Algeciras).



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



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



IB-14/48-AS-405 - Cabeceo 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 nivel areniscoso del tránsito Eoceno Oligoceno a la U. de Algeciras).



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



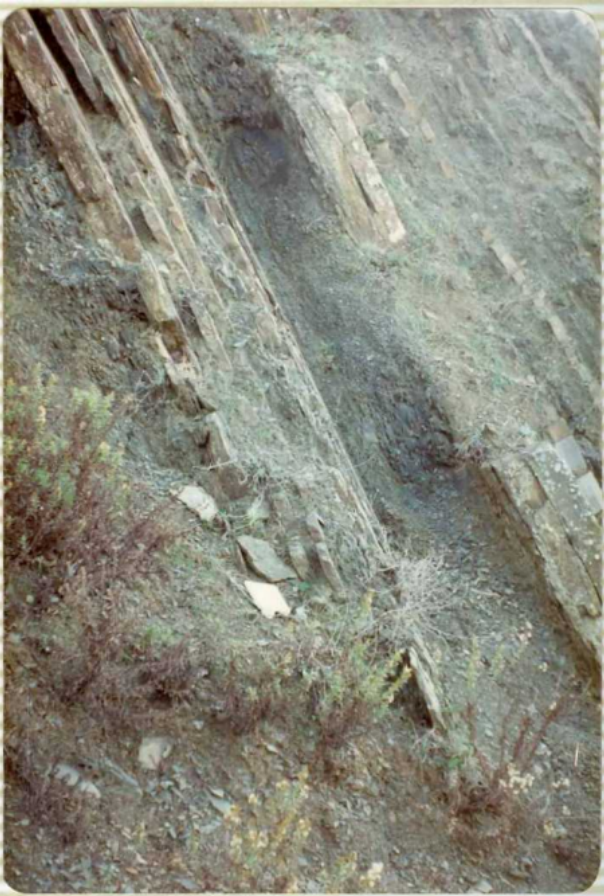
IB-14/48-AS-409 - Pistas de granularia en areniscas (Transito Eoceno-Oligoceno de la Unidad de Algeciras).



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 Algeciras.



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 calcáreo - 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 oligocénica (Unidad de Algeciras).

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





IB-14/48-AS-420- Ripples en banco areniscoso de la Unidad de Los Nogales.



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



IB-14/48-AS-422- Banco turbidítico areniscoso. 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 caláreos del tramo basal de la Unidad de Algeciras.



IB-14/48-AS-425 - Placa areniscosa con "convalute 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 areniscoso de la Unidad de Algeciras. Tramo lutítico con intercalaciones de caliza micríticas.



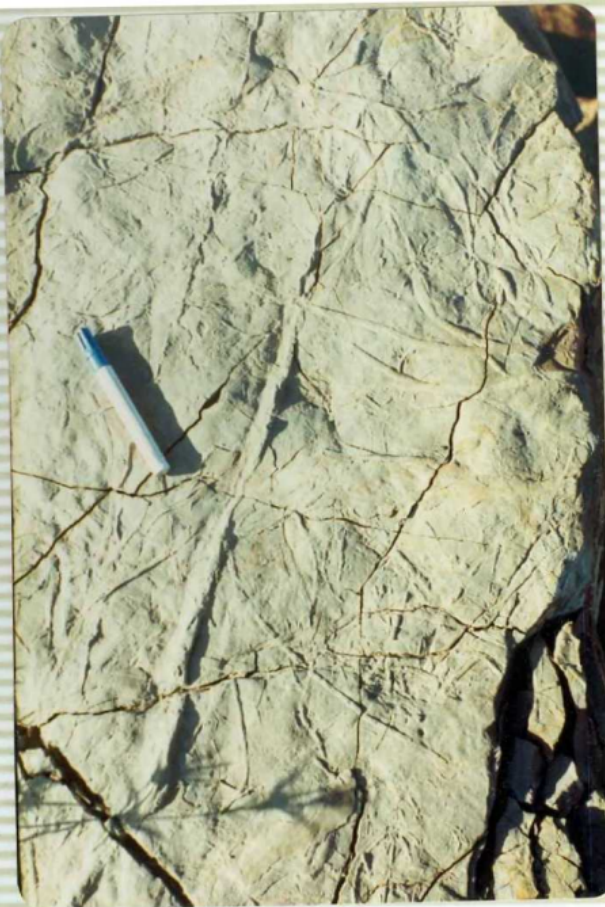
IB-14/48-AS-430- Detalle de las lutitas de la fotografía anterior.



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 Piritita 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.