



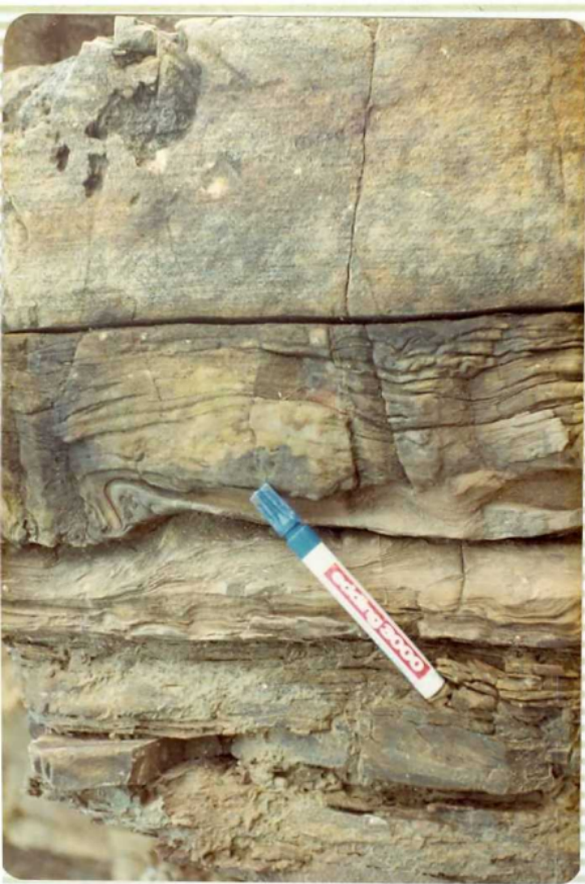
IB-14/47-AS-401- Aspecto parcial de la Formación Benaiza. Muro de la columna levantada en el cerro del Ermitaño. La serie se encuentra en posición invertida.



IB-14/47-AS-402- Banco turbidítico de la Formación Benaiza. Se aprecian los intervalos B, C, y D bioturbado (columna n°7, cerro del Ermitaño).



IB-14/47-AS-403- Banco turbidítico de la Formación Benaiza, con los intervalos B, C y D bioturbado representados.



IB-14/47-AS-404

Secuencia turbidítica de la Formación Benaiza.
Están muy bien representados los intervalos B
y C.



IB-14/47-AS-405- Techo de un banco turbidítico de la Formación Benaiza con *Cancellophycus*.



IB-14/47-AS-406- Techo de banco turbidítico bioturbado (F. Be-
naiza).



IB-14/48-AS-407 - Estructuras orgánicas en el muro de un nivel arenisco del tránsito Eoceno Oligoceno de la Unidad de Algeciras.



IB-14/47-AS-408

Flisch areniscoso-margoso (Arenisca de Aljibe).



IB-14/47-AS-409 Nivel con "cantos blandos" (Arenisca de Aljibe).



IB-14/47-AS-410

Bancos areniscos turbidíticos y niveles con "cantos blandos". (Arenisca de Aljibe).



IB-14/47-AS-411

Panoramica de la Unidad de Aljibe. El embalse de Guadarranque se instala sobre la Formación Benaiza.



IB-14/47-AS-412

Relieve monoclinal de la Arenisca de Aljibe, sobre ella, en este caso en posición invertida se observa el Castillo de Castellar de la Frontera.



IB-14/47-AS-413

Un aspecto del relieve originado por las Areniscas de Aljibe, las capas buzantes hacia -- la izquierda de la fotografia se incurvan -- hasta la vertical en el cerro del fondo.



IB-14/47-AS-414

Cuesta de las Areniscas de Algibe en las pro
ximidades del Castillo de Castellar de la -
Frontera.



IB-14/47-AS-415

Hueco dejado por un "canto blando" en el seno
de un gran banco areniscoso (Arenisca de Alji
be).



IB-14/47-AS-416

Panorámica desde el Castillo de Castellar de la Frontera. En el Valle del Guadarranque destaca el nuevo emplazamiento de Castellar. Al fondo y de izquierda a derecha Sierra del Arca, Sierra Carbonera y el Peñón de Gibraltar.



IB-14/47-AS-417 Panorámica desde el Castillo de Castellar.
Se aprecian el valle del río Hozgarganta las
Sierras Crestellina y Bermeja al fondo (Hoja
de Jimena de la Frontera).



IB-14/47-AS-418- Aspecto del relieve al Norte de la Sierra del Arca. Al fondo se aprecian las aristas areniscosas del cerro de Guijo Alto.



IB-14/47-AS-419- Flysch margo-areniscoso micáceo oligoceno de la
Unidad de Algeciras.



IB-14/47-AS-420- Flysch margo-areniscoso micáceo oligoceno de la Unidad de Algeciras. Se aprecian dos niveles acanalados.



IB-14/47-AS-421- Estructuras de corriente sobre un muro de un banco turbidítico del flysch oligoceno de la Unidad de Algeciras.



IB-14%47-AS-422- Discontinuidades mecánicas sobre el flysch cal-
cáreo de la Unidad de Algeciras.



IB-14/47-AS-423 Cabeceo de ladera sobre el flysch margo-are
niscoso de la Unidad de Algeciras.



IB-14/47-AS-424 Pliegues isoclinales tumbados en la base del flysch margo-areniscoso de la Unidad de Alge ciras.



IB-14/47-AS-425- Pliegues en acordeón en el tramo basal del flysch areniscoso margoso oligoceno de la Unidad de Algeciras.



IB-14/47-AS-426- Explotación del nivel de calizas conglomeríticas de la Unidad de Algeciras. Al fondo la Bahía de Algeciras donde destaca el Peñón de Gibraltar. Sobre el horizonte y en la mitad derecha de la fotografía se aprecia levemente la costa africana.



IB-14/47-AS-428- Aspecto del frente de explotación de las calizas conglomeráticas de la Unidad de Algeciras.



IB-14/47-AS-429- Detalle del conglomerado calcáreo. Los huecos corresponden a "cantos blandos".

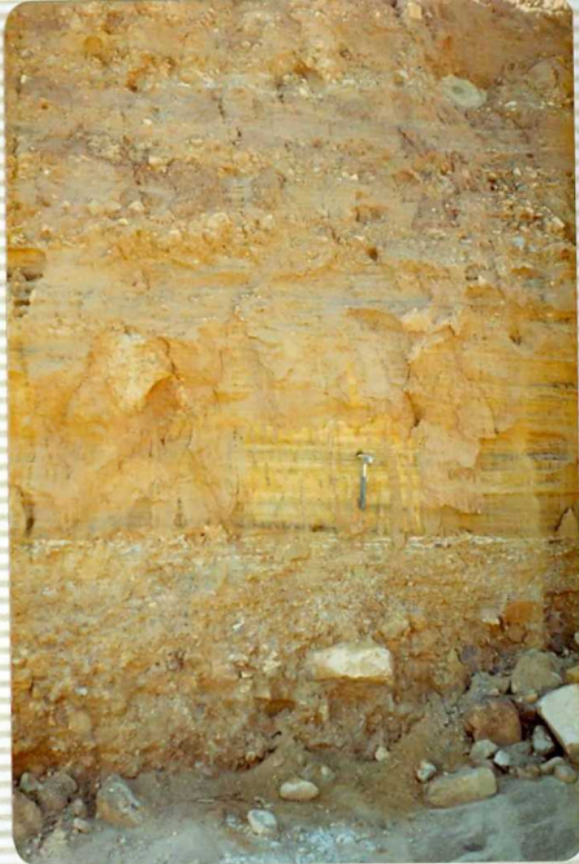


IB-14/47-AS-430

Relieve estructural originado sobre los afloramientos pliocenos. El resalte superior es conssecuencia de las placas de caliza lumaquética que corona la formación.



IB-14/47-AS-431 Afloramientos de caliza lumaquética. Se observa estratificación cruzada.



IB-14/47-AS-432- Alternancia de niveles conglomeráticos y arenosos en el Plioceno del Arroyo de las Majadillas (NW de los Barrios). Corresponden a episodios continentales, fluviales o torrenciales, y marinos litorales.



IB-14/47-AS-433 Aspecto de un afloramiento plioceno arenoso con estratificación cruzada a gran escala.



IB-14/47-AS-434- Arenas y conglomerados Pliocenos.



IB-14/47-AS-435 Cantarral areniscoso y cuarcítico, perteneciente a un depósito de terraza del río Palmones.



IB-14/47-AS-436 - Pequeños deslizamientos sobre el Plioceno (N. de los Barrios).