



DR-9145.- Pequeña cantera abandonada en yesos Triásicos (2).



DR-9152.- Afloramiento de dolomías del Muschelkalk (1), rodeadas de arcillas abigarradas (2), delante pequeña terraza del río Anzur.



DR-9153.- Yesos Triásicos con huellas de disolución, en las proximidades del cauce del río Anzur.



DR-9157.- Vista panorámica de un afloramiento de Trías rodeado por las margas blancas Aquitano-Burdigalienses (10 a).



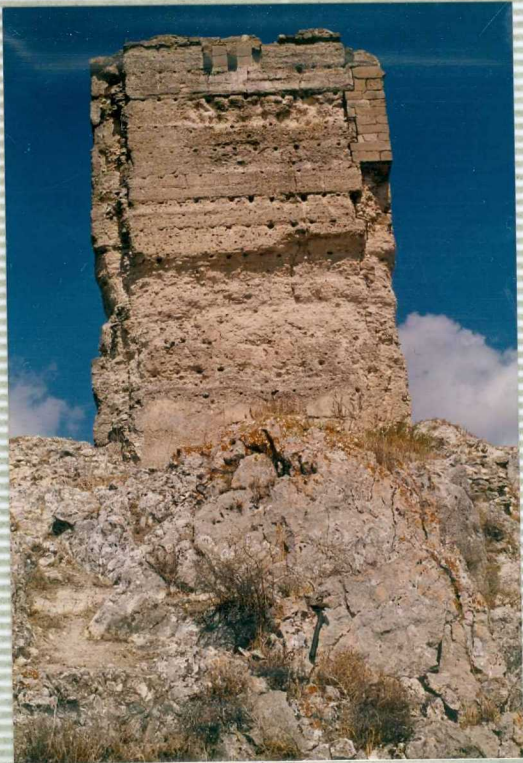
DR-9160.- Panorámica de la Sierra del Castillo, de arriba a abajo topográficamente, calizas bioclásticas Aquitano-Burdigalienses (11), margas cretácicos (6) y glaciés (28).



DR-9161.- Panorámica, delante el Cerro de las Mes-
tas, Triásico (2), detrás, margas y margo
-calizas Eoceno-Oligoceno (8 y 9) y por
encima margas blancas Aquitano-Burdiga-
liense (10 a).



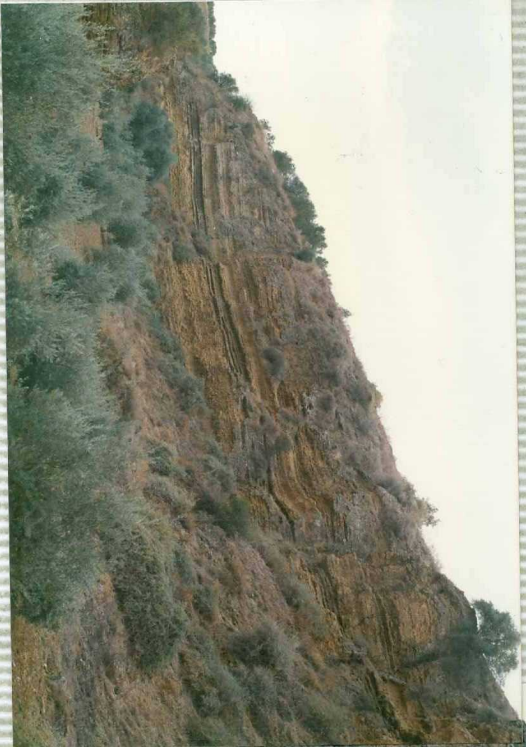
DR-9166.- Farallon de calizas bioclásticas, Aquita
no-Burdigaliense (11), que ocupan la cum
bre de la Sierra del Castillo.



DR-9167.- Ruinas del Castillo (Sierra del mismo nombre) sobre las calizas bioclásticas Aquitano-Burdigalienses (11).



DR-9168.- Vista panorámica general, del N y NE; des
de la Sierra del Castillo, el primer mon
te cercano a la derecha calizas jurási-
cas, DOGGER (4).



DR-9192.- Foto del Farallon de calcarenitas (16)
cercano al Molino del Manchego. Rio Ge-
nial.



DR-9193.- Margas y costra pulverulenta Pliocenas, quizá lacustres (17), sobre las arenas de la serie de transición del Messiniense superior (15).



DR-9194.- Afloramiento de margas y margo calizas pulverulentas Pliocenas, aspecto lacustre (17), encima depósito de cobertera, en las margas se observa intensa gleyzación.



DR-9195.- Obras del regadio Genil Cabra, en el Cortijo de Pata de Mulo, en la zanja de techo a muro se observan: pequeño glacis de cobertera, costra calcárea Hojosa y calizas pulverulentas lacustres ? (17).



DR-9196.- Secuencia grano creciente en los materia
les de facies "fan-delta" (14).



DR-9197.- Vista panorámica de las calcarenitas (16).



DR-9198.- Aspecto que presentan las calcarenitas en afloramiento.



DR-9199.- F.Detalle de las calcarenitas, estratificación difusa de las mismas debido a la intensa bioturbación.



DR-9200.- F. detalle, posibles estructuras de ordenamiento interno (ripples) en calcarenitas.



DR-9201.- Cuando la bioturbación no se aprecia, aparecen estratificaciones cruzadas de gran tamaño.



DR-9202.- Foto panorámica, Valle del Genil, en
frente Puente Genil; al fondo a la dere-
cha Sierras del Niño y Gorda.



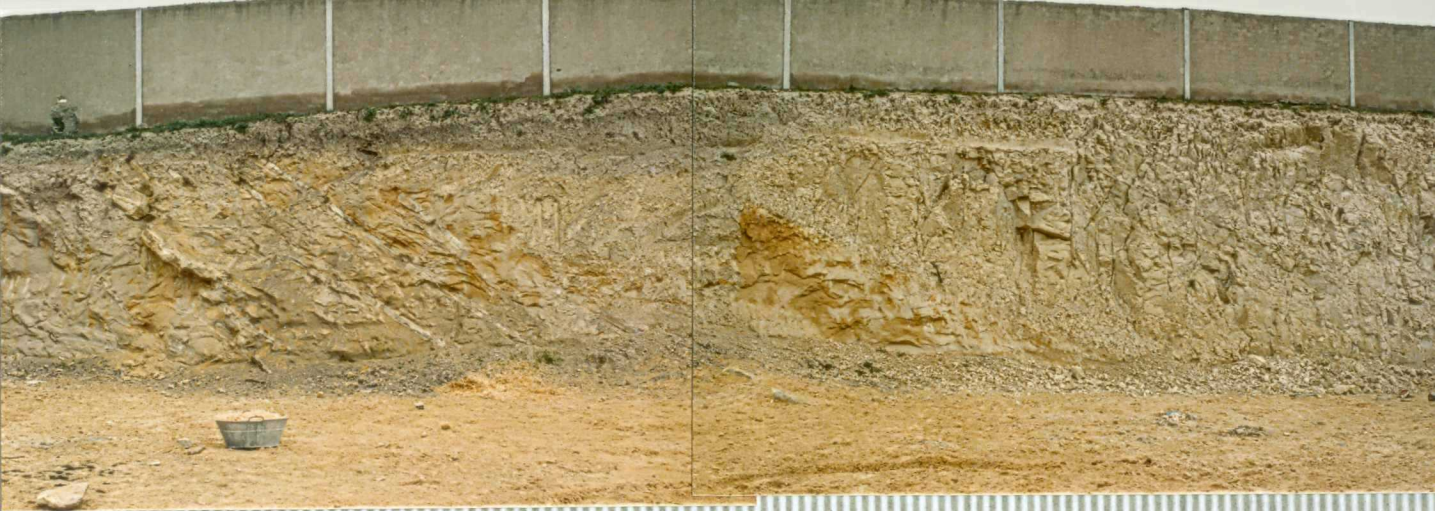
DR-9203.- Idem a la anterior, Valle del Genil.



DR-9204.- Monturque, calizas aquitano-burdigalienses (11) rodeadas de arcillas abigarradas con yesos (2) del triásico.



DR-9205.- Terraza alta del Rio Cabra (26).



DR-9206.- Margas con intercalaciones arenosas, -
tramo superior de las margas blancas al
barizas (10 c), en Moriles.



DR-9207.- Arcillas abigarradas, areniscas y yesos
(2) triásicos, en las Navas del Selpillar.



DR-9208.- Sierra Gorda, calizas Jurásicas; Dogger y Malm (4 y 5) delante canal de riego Genil-Cabra (en construcción).



DR-9209.- Falla normal en las calizas Jurásicas
del Malm (5).



DR-9210.- Vista panorámica de la Sierra del Casti
llo, delante conglomerados y arenas Mio
cenas (14), en la ladera sur (derecha
de la fotografía) margas cretácicas (6
y 7), las crestas calizas Aquitano-Bur-
digaliense (11).



DR-9211.- Estribo sur de la Presa de Cordobilla, arma sobre los conglomerados facies fan-delta del Mioceno Superior terminal (14).



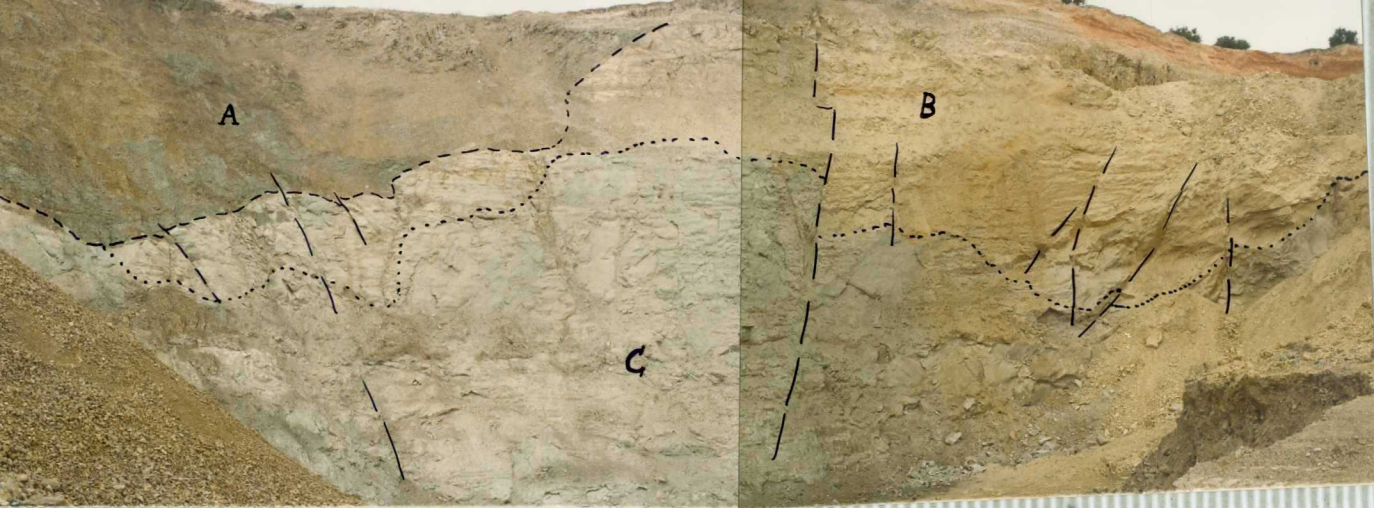
DR-9212.- Parecida a la anterior, más de 100 metros de conglomerados (14).



DR-9213.- Terraza media del Genil (24), conglomerados y arenas.



DR-9214.- Contacto discordante de las calcarenitas (16) sobre las albarizas (10).



DR-9215.- Cantera en Puente Genil, a) serie de transición, alternancia de margas y calcarenitas (15), b) margas blancas albarizoides parte alta del tramo superior tortoniense (10 c), c) margas grises con intercalaciones arenosas parte media del tramo superior tortoniense (10 c).



DR-9216.- Cantera en las margas blancas albarizas, tramo superior tortoniense (10 c) en Herrera.