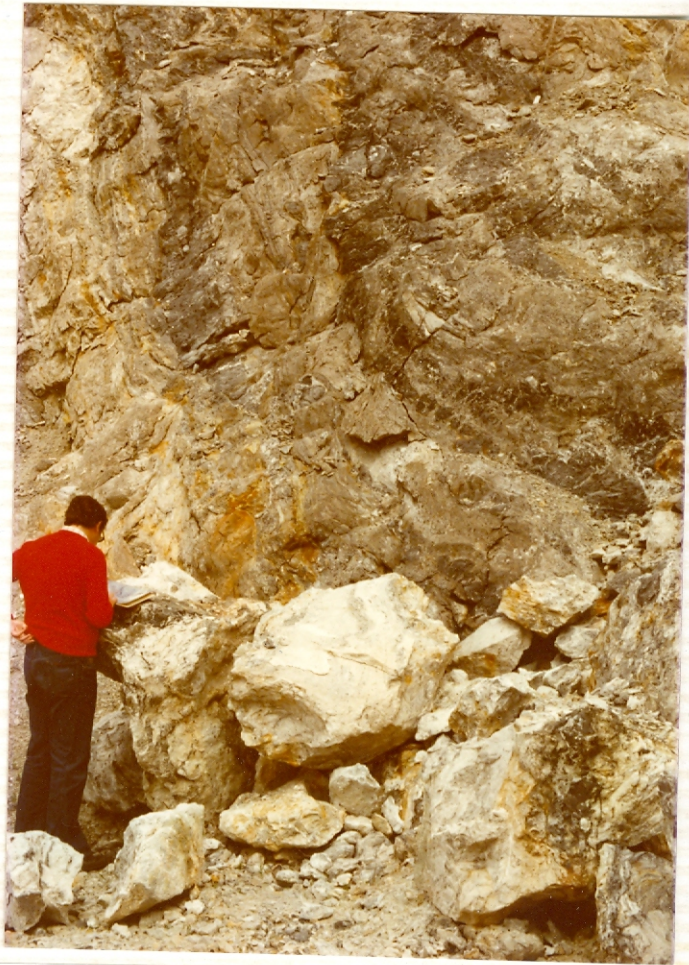


24/12-IB-OD-600 Aspecto que ofrecen los basaltos olivínicos que aparecen relacionados con las facies Keuper. Nótese la gran cantidad de vacuolas existentes.



24/12-IB-OD-604 Cantera de yesos en el Keuper en las proximidades de los Baños de Fitero.



24/12-IB-OD-605 Base de la Unidad  $J_{12-22}^{3-2}$  en primer plano y al fondo las calizas arenosas y areniscas y conglomerados calcáreos correspondientes a la unidad  $J_{23-31}$ . Fotografía obtenida en las proximidades de Muro de Ambas Aguas.



24/12-IB-OD-606 Cima de Peña Isasa, en el NO de la hoja, consti  
tuida por las calizas masivas de la Unidad --  
J<sup>30</sup>  
22-23.



24/12-IB-OD-607 Vista desde Peña Isasa hacia el Sur donde las areniscas y los conglomerados calcáreos de la - Unidad J<sub>23-31</sub>, con su aspecto cavernoso caracte  
ristico, dan un gran resalte.



24/12-IB-OD-608 Detalle de la fotografía OD-605, donde litológi-  
camente se podría hablar de una alternancia de  
 $J_{23-31}$  -areniscas y conglomerados calcáreos con  
aspecto cavernoso y colores oscuros- y  $J_{23-24}$  -  
-calizas arenosas, de colores más claros-. Foto-  
grafía obtenida en las proximidades de Muro de  
Ambas Aguas.



24/12-IB-OD-609 Conglomerados basales del grupo Tera -J<sub>31</sub><sup>1</sup>-, en la localidad de Muro de Ambas Aguas.



24/12-IB-OD-610 Aspecto de las calizas pizolíticas del grupo Te  
ra, J<sub>31-32</sub><sup>1C</sup> 3 km al NO de Grávalos.



24/12-IB-OD-611 Aspecto de las calizas brechoides del grupo On-  
cala -J<sub>33</sub>-C<sub>11</sub><sup>2C</sup>- en la localidad que le da nom-  
bre a la Hoja.



24/12-IB-OD-612 Aspecto local de las calizas brechoides del grupo Oncala,  $J_{33}-C_{11}^{2C}$  en Cervera del Río Alhama.



24/12-IB-OD-613 Unidad  $J_{33}$ - $C_{11}^2$ , calizas en lajas, del grupo On-  
calá en la misma localidad que los dos anterio--  
res



24/12-IB-OD-614 Pliegues tipo "kind" en la unidad  $J_{33}-C_{11}^2$  del - grupo Oncala. Fotografía obtenida en la localidad de Grávalos.



24/12-IB-OD-615 Contacto entre las calizas en lajas del grupo On cala y las calizas de Cabretón del grupo Urbión, unidades  $J_{33}$ - $C_{11}^2$  y  $C_{11}^3$  respectivamente. Fotografía obtenida en las proximidades del balneario de Fitero.



24/12-IB-OD-616

Cantera en las calizas de Cabretón, unidad  $C_{11}^{30}$  en la bifuración de las carreteras Cervera del Río Alhama-Fitero-Grávalos.



24/12-IB-OD-617 Facies limolíticas rojizas del grupo Urbión, unidad C<sub>11-12</sub> 3a, donde se pueden observar pequeñas vetas de yeso. Fotografía 1,5 km al NO de los baños de Fitero.



24/12-IB-OD-618 Alternancias samítico-pelíticas del grupo Urbión, unidad C<sub>11-12</sub><sup>3</sup>. Obsérvese el color morado o rojizo característico de los tramos pelíticos.



24/12-IB-OD-619 Contacto entre las unidades del grupo Enciso --  
C<sub>13-14</sub><sup>4C</sup>, calizas, y C<sub>13-14</sub><sup>4</sup>, alternancia pelítico samítica con calizas y margas intercaladas. -  
El contacto se realiza de una forma bastante gra  
dual e iría localizado donde se efectúa el cam-  
bio de pendiente artificial en la silueta del es  
carpe. La fotografía se ha obtenido en la carre-  
tera de Grávalos a Fitero en el km 27,300 aproxi-  
madamente.



24/12-IB-OD-620

Foto obtenida en el mismo lugar que la anterior, donde se puede apreciar el resalte provocado por una tenue diferenciación litológica de los rellenos de grietas de desecación.



24/12-IB-OD-621 Pequeña fractura de distensión con cristalización de calcita en la unidad  $C_{12-14}^4$  del grupo Enciso, 1 km al N del km 28 de la carretera Grávalos-Fitero.



24/12-IB-OD-622

Icnita de Dinosaurio probablemente correspondiente al género *Megalosaurus* BUCKLAND (1824). Fotografía obtenida en el techo del grupo Enciso, a escasos metros del límite con el grupo Olivón en el km 25,500 de la carretera de Grávalos a Cervera del Río Alhama.

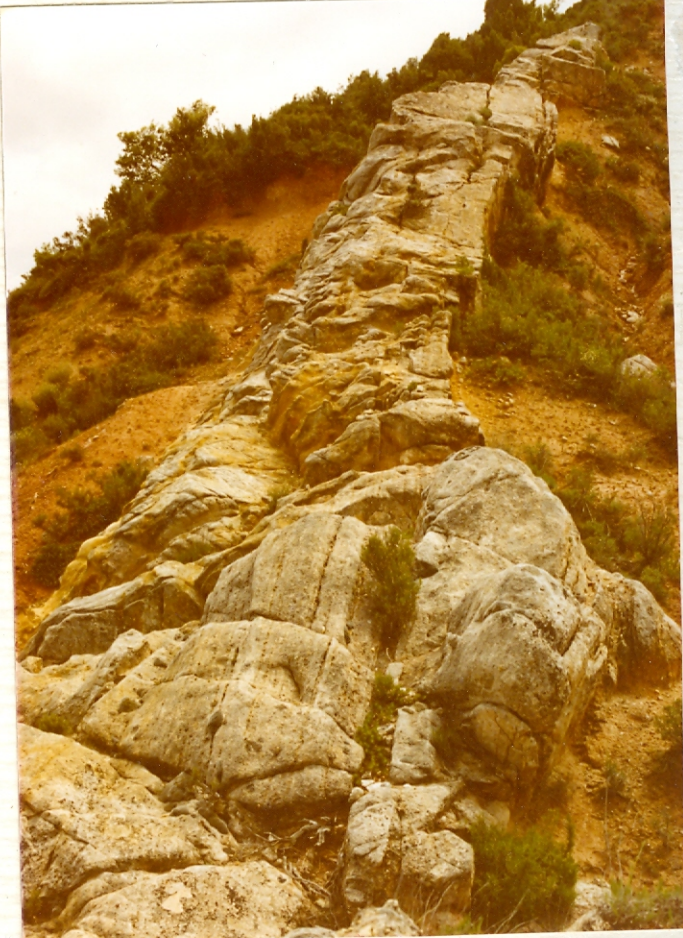


24/12-IB-OD-623 Icnita de Dinosaurio que probablemente corresponde al género *Iguanodon* MANTELL, 1825. Fotografía obtenida en el techo del grupo Enciso, en el mismo punto que la anterior.



24/12-IB-OD-624 Grupo Olivón. Niveles con predominancia limolítica dentro de la unidad C<sub>14-15</sub><sup>5S</sup> definida como alternancia pelítico-samítica. Obsérvese la variación de coloración.

Fotografía obtenida en el km 24 de la carretera - de Grávalos a Cercera del Río Alhama.



24/12-IB-OD-625 Facies Utrillas. Banco microconglomerático y arenoso con acuñamiento lateral englobado en un conjunto arcilloso. Fotografía obtenida 3 km al E de Villarroya.



24/12-IB-OD-626

Fotografía obtenida desde Peña Isasa; en el límite inferior se sitúa la pequeña localidad de Turruncún y a partir de aquí, hacia el ángulo superior derecho puede verse las capas subverticales constituidas por conglomerados principalmente que llevan el nombre de la localidad citada, y corresponden al Oligoceno.



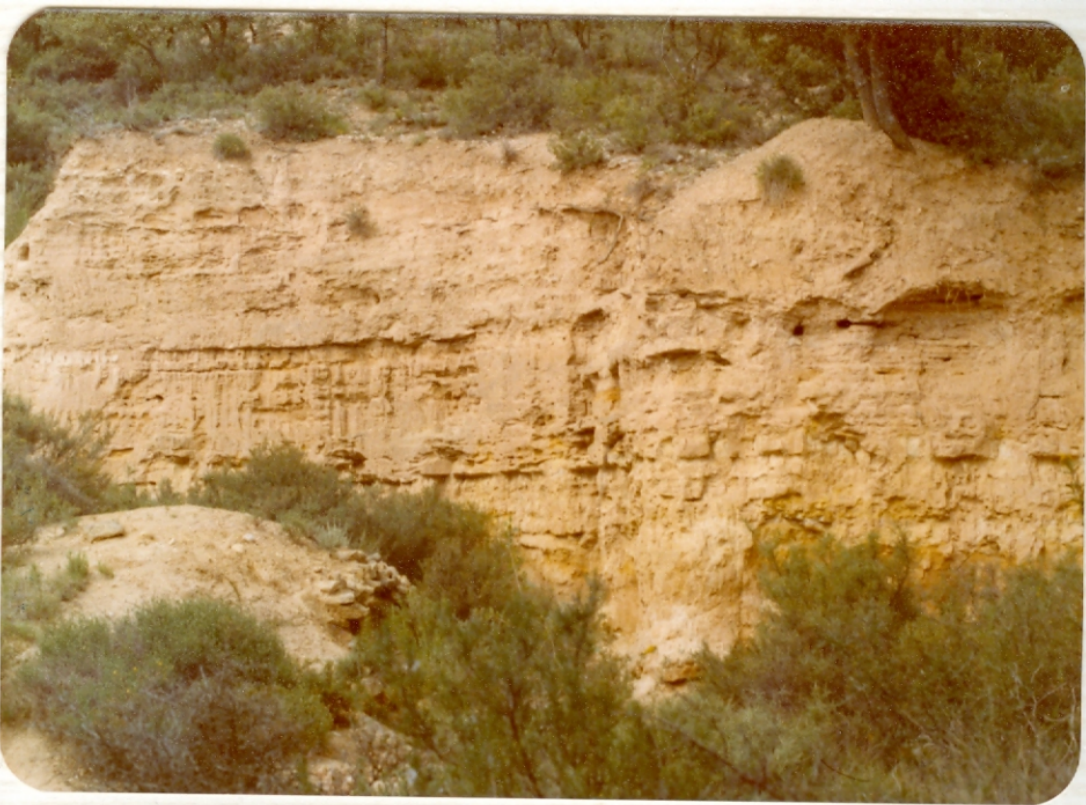
24/12-IB-OD-627

Vista de los conglomerados Miocenos de la Unidad  
 $T_{C11}^{ba-Bc}$   $cg$ , 2 km al SO de Fitero.



24/12-IB-OD-628

Obsérvese las características texturales tales como inmadurez, heterometría, etc de los conglomerados o fanglomerados atribuidos al Pontiense cuyo mejor y mayor afloramiento, en forma de abanico, se sitúa en la zona del piso Yrga, en el 1º cuadrante de la Hoja.



24/12-IB-OD-629

Limos y arenas del techo del Terciario-Villafranquense inferior-donde se encuentra el yacimiento de vertebrados estudiado por Villalta, 1,5 km al S de Villarroya.