

24/12-IB-OD-600 Aspecto que ofrecen los basaltos olivínicos que aparecen relacionados con las facies Keuper. Nó tase 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 J³⁻²₁₂₋₂₂ en primer plano y al fondo las calizas arenosas y areniscas y conglomerados calcáreos correspondientes a la unidad J²³⁻³¹. 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 --
J³⁰₂₂₋₂₃.



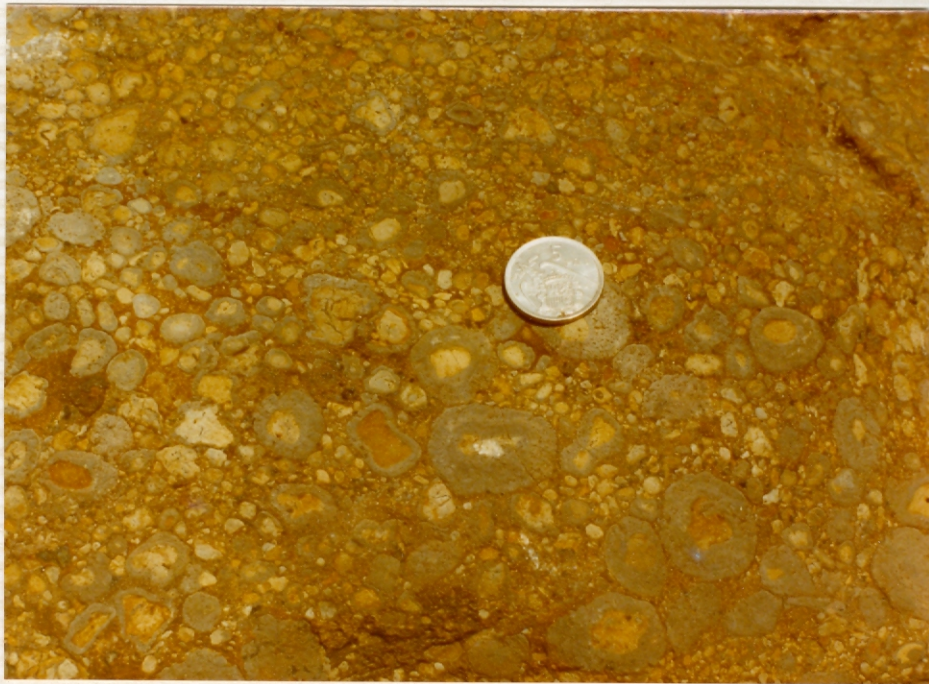
24/12-IB-OD-607 Vista desde Peña Isasa hacia el Sur donde las areniscas y los conglomerados calcáreos de la - Unidad J₂₃₋₃₁, con su aspecto cavernoso característico, dan un gran resalte.



24/12-IB-OD-608 Detalle de la fotografía OD-605, donde litológicamente 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-. Fotografía obtenida en las proximidades de Muro de Ambas Aguas.



24/12-IB-OD-609 Conglomerados basales del grupo Tera -J₃₁¹-, en la localidad de Muro de Ambas Aguas.



24/12-IB-OD-610 Aspecto de las calizas pizolíticas del grupo Tera, J₃₁₋₃₂^{1C} 3 km al NO de Grávalos.



24/12-IB-OD-611 Aspecto de las calizas brechoides del grupo On-
cala -J₃₃-C₁₁^{2C}- 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-
cala 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 Urbiñ,
unidades $J_{33}-C_{11}^2$ y C_{11}^{3C} respectivamente. Foto-
grafía obtenida en las proximidades del balnea-
rio de Fitero.



24/12-IB-OD-616 Cantera en las calizas de Cabretón, unidad C₁₁³⁰
en la bifurcación de las carreteras Cervera del
Río Alhama-Fitero-Grávalos.



24/12-IB-OD-617 Facies limolíticas rojizas del grupo Urbión, un
dad C_{11-12}^{3a} , donde se pueden observar pequeñas
vetas de yeso. Fotografía 1,5 km al NO de los ba
ños de Fitero.



24/12-IB-OD-618 Alternancias samítico-pelíticas del grupo Urbiñ, unidad C_{11-12}^3 . Obsérvese el color morado o rojizo característico de los tramos pelíticos.



24/12-IB-OD-619 Contacto entre las unidades del grupo Enciso --
C₁₃₋₁₄^{4C}, calizas, y C₁₃₋₁₄⁴, alternancia pelíti-
co 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_{14-15}^{5S} 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 Turuncún 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^{ba-Bc}_{C11} 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 Ponticense cuyo mejor y mayor afloramiento, en forma de abanico, se sitúa en la zona del piso Yrga, en el 1° cuadrante de la Hoja.



24/12-IB-OD-629 Limos y arenas del techo del Terciario-Villafranchense inferior-donde se encuentra el yacimiento de vertebrados estudiado por Villalta, 1,5 km al S de Villarroja.