



FOTO 72. Aspecto de las dolomías tableadas TG_3^d . Montealegre del Castillo.



FOTO 73. Otro detalle de las mismas. Al fondo el cabalgamiento del Cerro Arabi.



FOTO 74. Calizas jurásicas J^1_{1-2} en contacto tectónico con areniscas triásicas (Peña de la Mina).



FOTO 75. Margas de ammonites piritosos. Unidad J³⁻¹₃₁₋₃₂.



FOTO 76. Graven de Villacañas, rellena por depósitos neógenos.



FOTO 77. Calizas oolíticas Jo_{32}^2 en las proximidades del Corral de la Muela.



FOTO 78. Borde oriental del Graven de Villacañas. Kimmeridgien
se inferior-medio J¹⁻²₃₂₋₃₂ y Jo²₃₂.



FOTO 79. Detalle de las calizas del Kimmeridgiense inferior-me-
dio ("ritmita"). Unidad J¹⁻²₃₂₋₃₂. Carretera de La Higue-
ra a Montealegre del Castillo.



FOTO 80. Areniscas (Paleocauce) de la Facies "Weald" en La -
Higuera. $Cw_{14} - C'_{15}$.



FOTO 81. Dolomías aptienses C_{15} en La Higuera.



FOTO 82. Flanco occidental del sinclinal de La Higuera. Unida
des Cw_{14} - C'_{15} y C_{15} .



FOTO 83. Calizas con Gasterópodos (J_{32}^2) Casas de Olmillo.



FOTO 84. Aptsienense aflorante en la carretera de Montealegre a Fuente Alamo.



FOTO 85. Arenas de Utrillas (C_{16}) y Dolomías de Cretácico superior (C_{21-22}) en ¹⁶ Casas de Cleto.



FOTO 86. Sinclinal del Cerro Maineton. Mioceno marino. A la derecha el Cretácico superior



FOTO 87. Mioceno marino (Tc^{Bc-Bb}_{11-12}) discordante sobre las Facies "Utrillas. Cerro Fortaleza.



FOTO 88. Arenas de Facies Utrillas (C_{16}) y dolomías del Cenoma
niense (C_{21}) en el cerro Fortaleza.



FOTO 89. Aspecto general de las dolomías del Cretácico superior (C_{21-22}) al sur de Fuente Alamo.



FOTO 90. Depósitos neógenos continentales (Tcg_{11}^{Bb}) en la carretera de Montealegre-Fuente Alamo.



FOTO 91. Conglomerados y areniscas del Plioceno ($Tcg_2^B - Q_1$) en las proximidades del Cerro Entredillo.



FOTO 92. Depósitos de Glacis (Q_{1-26}) con líneas y costras carbonatadas.



FOTO 93. Calizas oolíticas y dolomías J_{1-2}^2 por debajo de las -
dolomías del Dogger. Cerro Colleras.