



FOTO 72. Aspecto de las dolomías tableadas TG<sub>3</sub><sup>d</sup>. Montealegre del Castillo.



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



FOTO 74. Calizas jurásicas  $J_1^1$  en contacto tectónico con arenas triásicas ( $J_{1-2}^2$ ) (Peña de la Mina).



FOTO 75. Margas de ammonites piritosos. Unidad J<sup>3-1</sup>  
31-32.



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. Kimmeridgiano se inferior-medio  $J_{32-32}^{1-2}$  y  $Jo_{32}^2$ .



FOTO 79. Detalle de las calizas del Kimmeridgiense inferior-mé  
dio ("ritmita"). Unidad J<sup>1-2</sup>. Carretera de La Higue  
ra a Montealegre del Castillo.



FOTO 80. Areniscas (Paleocauce) de la Facies "Weald" en La -  
Higuera. Cw<sub>14</sub> - C'<sub>15</sub>.



FOTO 81. Dolomías aptienses C<sub>15</sub> 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 ( $J_3^2$ ) Casas de Olmillo.



FOTO 84. Aptiense 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 Casas de Cleto.



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



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



FOTO 88. Arenas de Facies Utrillas ( $C_{16}$ ) y dolomías del Cenoma\_nense ( $C_{21}$ ) 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 carboatadas.



FOTO 93. Calizas oolíticas y dolomías  $J^2$  por debajo de las - dolomías del Dogger. Cerro Colteras.