



Fig. 1.- Detalle de la brecha Roque Nublo en el Barranco de Juan Antón.



Fig. 10.- Lapillis redondeados (kugelapilli?) de diferentes granulometrías en la ladera norte del Edificio - Gallego.



Fig. 11.- Detalle de lapillis redondeados en la ladera norte del Edificio Gallego.



Fig. 12.- Ladera sur del Edificio Tio Pino.



Fig. 13.- Vista desde el sur del Edificio Cuatro Puertas. Obsérvese que el flanco meridional no existe.





Fig. 14.- Detalle de las cuevas prehistóricas en la parte alta del Edificio Cuatro Puertas.



Fig. 15.- Edificio Tufía. Cono piroclástico seccionado por la erosión marina.



Fig. 16.- Diversos episodios dunares del Pleistoceno superior en la ladera nororiental del Edificio Gando (península de Gando). En el círculo puede observarse las dimensiones de una persona a efectos de escala.





Fig. 17.- Depósito conglomerático fosilífero a + 15 m., intercalado en las dunas del Pleistoceno superior en la costa, 700 m.al sur de la Punta del Ambar.



Fig. 18.- Moldes de restos vegetales en las dunas del Pleistoceno superior en la costa, a 700 m. al sur de la Punta del Ambar.



Fig. 19.- Edificio de Punta del Ambar, en la zona occidental de la península de Gando.  
Un campo de dunas pleistocenas cubre gran parte del área.



Fig. 2.- Apilamiento de coladas básicas del Ciclo Post Roque Nublo inferior-medio en la ladera sur del Barranco de Guayadeque. La potencia observada es superior a los 300 m.



Fig. 20.- Detalle de escorias y bombas volcánicas en el Edificio de Punta del Ambar. Estos piroclastos se encuentran intercalados entre dos episodios de dunas de Pleistoceno superior.



Fig. 21.- Vista desde el este del Edificio Montaña Santidad.





Fig. 22.- Cantera activa en la ladera sur del Edificio Montaña Santidad.



Fig. 23.- Bloques erráticos en el malpais de Montaña Santidad, en el Lomo de las Piedras.  
Al fondo el Edificio reciente Montaña Melosal.



Fig. 24.- Tubo volcánico en una colada del Edificio Montaña Santidad en el Barranco de la Rocha.



Fig. 25.- Edificio Lomo Magullo ( $C_1$ ). Un cráter secundario más pequeño se encuentra en la parte derecha ( $C_2$ ).



Fig. 26.- Edificio semidestruido de Montaña de los Barros II.



Fig. 27.- Edificio Montaña Melosal.





Fig. 28.- Depósitos estratificados de niveles alternantes de "surges" distales y lapillis de dispersión procedentes del maar de Bandama, sobre coladas del Ciclo Roque Nublo en el Barranco de la Rocha.



Fig. 29.- Depósitos edáficos desarrollados sobre coladas en la autopista del sur GC-1.



Fig. 3.- Toba piroclástica (T) intercalada en coladas básicas del Ciclo Post Roque Nublo, en la ladera norte del Barranco de Guayadeque.



Fig. 30.- Deslizamiento actual en la ladera norte del Barranco del Tendedor. Afecta a las unidades lávicas del Ciclo Post Roque Nublo.



Fig. 4.- Edificio Montaña Las Palmas.





Fig. 5.- Edificio Montaña de Los Barros I. En primer término el malpais reciente de Montaña Santidad.





Fig. 6.- Edificio semicircular de la Caldereta de Ingenio. La Ladera izquierda está formada por coladas básicas ajenas al edificio.



Fig. 7.- Vista general de los relieves suroccidentales de la Hoja de Telde. Al fondo a la izquierda la península de Gando.



Fig. 8.- Panorámica del encajamiento del Barranco del Draguillo. Apilamientos lávicos y edificios piroclásticos del Ciclo Post Roque Nublo.



Fig. 9.- Cráter del Edificio Montaña Gamonal.