



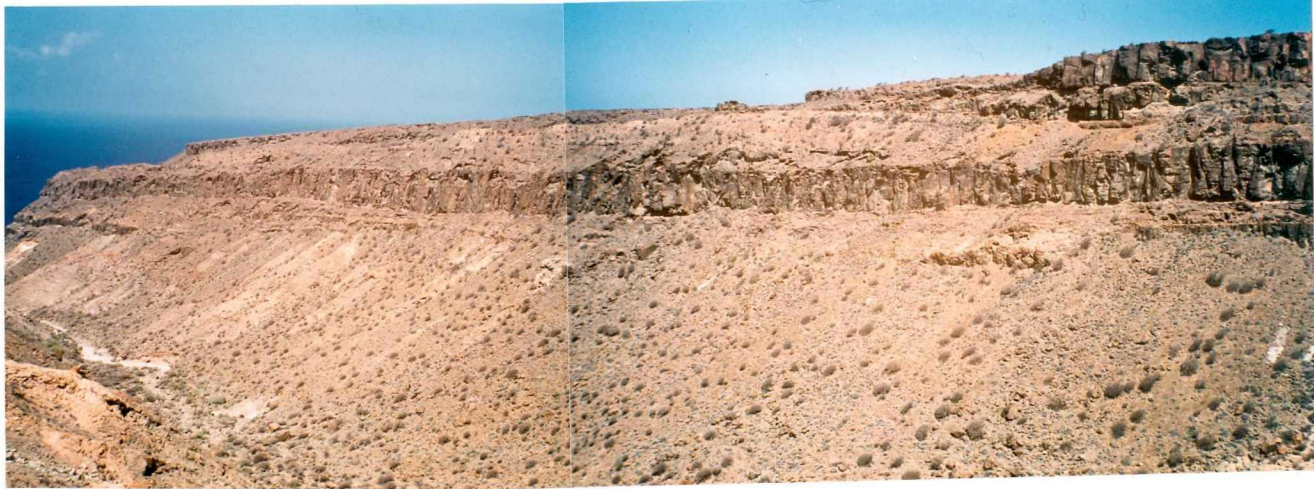
Fotogr. nº 1.- Fondo del Barranco de Puerto Rico. En la base junto a la depuradora afloran los traquibasaltos del grupo del vitrófido, sobre ellos ignimbritas traquítico-riolíticas y al fondo primeros resaltes fonolíticos.



Fotogr. nº 10.- Detalle de la alteración alveolar ("taffonis") en las ignimbritas traquítico-riolíticas en el Barranco de la Playa del Cura.



Fotogr. nº 11.- Detalle de la textura, con algunas flamas pumíticas, en las ignimbritas del Barranco de



Fotogr. nº 13 y 14.- Panorámica del Barranco de Perchel. Laderas de ignimbritas traquítico-riolíticas coronadas por coladas fonolíticas.



Fotogr. nº 12.- Aspecto de detalle de la textura flameada en el bloque de ignimbritas traquíticas.



Fotogr. nº 15, 16 y 17.- Panorámica de la ladera E. del Barranco de Arguineguín. Sucesión de muro a techo formada por ignimbritas traquíticas, ignimbritas y lavas fonolíticas, sedimentos conglomeráticos y Brecha Roque Nublo.



Fotogr. nº 18.- Detalle de una colada de ignimbritas fonolíticas con gran abundancia de fragmentos rocosos.



Fotogr. nº 19.- Detalle de la textura en ignimbritas muy soldadas en la cual se observan pliegues de arrastre y diaclasas rellenas.



Fotogr. nº 2.- Aspecto de las ignimbritas de la Formación traquítico-riolítica en la unión de los Barrancos de Tauro y Lechugal.



Fotogr. nº 20.- Detalle de la brecha fonolítica de la Formación fonolítica.



Fotogr. nº 21.- Trinchera de la carretera en las proximidades de Patalavaca. En la base brecha fonolítica, sobre ella una unidad ignimbrítica cuya parte inferior es una colada de pómez y cenizas.



Fotogr. nº 22.- Detalle de una ignimbrita de la F. fonolítica de tipo "ash and pumice" en las proximidades de Patalavaca.



Fotogr. nº 23.- Trinchera de la carretera de Arguineguín-Pto. Rico. Ignimbritas sobre una toba de Lapilli ("ash and pumice"). En la base se observan tobas-brechas.



Fotogr. nº 24.- Sedimentos fonolíticos rellenoando un paleocauce en el "ash pumítico de la F. fonolítica.



Fotogr. nº 25.- Paleocanal de sedimentos aluviales excavado en las ignimbritas de la F. fonolítica.



Fotogr. nº 26.- Conglomerados fonolíticos en la pista de Puerto Rico al Lomo de Cortadores.



Fotogr. nº 27.- Morro de Amadores al O. de Puerto Rico. Sucesión de ignimbritas coronadas por los conglomerados fonolíticos.



Fotogr. nº 28.- Desde Lomo Garañón, panorámica de las coladas ignimbríticas y al techo la superficie de la penillanura de los sedimentos.



Fotogr. nº 29.- Ladera E. del Lomo de Los Inciensos. Sedimentos fonolíticos sobre ignimbritas fonolíticas.



Fotogr. nº 3.- Tramo final de los Barrancos de Tauro y Lechugal, en primer término la Brecha Roque Nublo que presenta poco contraste con las ignimbritas traquítico-riolíticas.



Fotogr. nº 30.- Barranco de Puerto Rico. Al fondo, en la parte izquierda de la fotografía resalta fonolíticos, a la derecha, discordante sobre las fonolitas, Brecha Roque Nublo.



Fotogr. nº 31.- Laderas del Barranco de Tauro. Paleorrelieve fonolítico recubierto por una "plancha" de Brecha Roque Nublo que se adapta perfectamente a él.



Fotogr. nº 32.- Brecha Roque Nublo descolgándose por la ladera O. del Lomo del Platero, formada por ignimbritas.



Fotogr. nº 33.- Depósitos laháricos del Roque Nublo en las proximidades de Arguineguín.



Fotogr. nº 34.- Playa de Tiritaña en la desembocadura del Barranco del Medio Almud. El escarpe está constituido por ignimbritas de la F. traquítico-riolítica.



Fotogr. nº 35.- Vista del fondo del Barranco de Tauro en su unión con el del Lechugal.
Al fondo, Playa de Tauro.



Fotogr. nº 36.- Aspecto del fondo del Barranco de Arguineguín ocupado por cultivos. Los cerros blanquecinos, en segundo término, corresponden a Brechas Roque Nublo.



Fotogr. nº 37.- Panorámica del Barranco de Puerto Rico, totalmente urbanizado, en el -
área próxima a su desembocadura.



Fotogr. nº 38.- Aluviales colgados en el Barranco del Taurito.



Fotogr. nº 4.- Desde la Montaña de la Llamadera, ladera y fondo del Barranco del Lechugal.



Fotogr. nº 5.- Aspecto de la costa entre la Playa del Parchel y el Puerto de Mogán.
Se observa que todos los "flows" ignimbríticos están buzando suavemente
hacia el mar y presentan bases muy nítidas planares.



Fotogr. nº 6.- Desde la Playa de Mogán acantilados en la ladera de la Cruz de Piedra. Por encima de la carretera se observa el escarpe de las primeras fonolitas sobre toda la unidad de ignimbritas traquítico-riolíticas.



Fotogr. nº 7, 8 y 9.- Panorámica del Barranco del Lechugal. Obsérvese la alteración característica de las ignimbritas. Al fondo los relieves alomados y convexos corresponden a los sedimentos conglomeráticos.