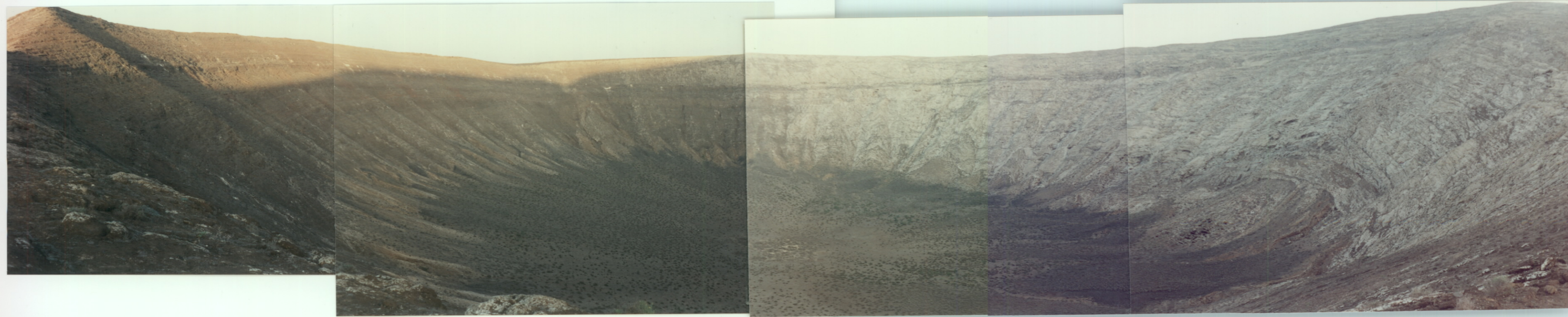




Fot. 1.- Panorámica del Caletón de las Animas. Apilamiento de coladas basálticas pliocenas.
Autor: J.A. Gómez

Edad: Plioceno



Fot. 10.- Panorámica del interior del cráter de Caldera Blanca.
Autor: J.A. Gómez Edad: Cuaternario



Fot. 11.- Panorámica del edificio Caldera Blanca.
Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 12.- Detalle de los depósitos hidromagmáticos de Caldera Blanca.
Autor: J.A. Gómez
Edad: Cuaternario



Fot. 13.- Detalle de capas piroclásticas hidromagmáticas de la foto anterior. Se observa laminación paralela y secuencias alternantes de brechas palagoníticas y líticas.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 14.- Edificio Montaña Caldereta rodeado por los malpaíses de las erupciones de Timanfaya.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 15.- Secuencia alternante de depósitos piroclásticos estrombolianos, en el edificio Risco Quebrado.
Autor: M.T. Ruiz
Edad: Cuaternario



Fot. 16.- Detalle de depósitos hidromagmáticos de tipo "dry surge" en la ladera sur del edificio Risco Quebrado.

Autor: M.T. Ruiz

Edad: Cuaternario



Fot. 17.- Panorámica del edificio Montaña Halcones, coronado por coladas lávicas y rodeado por los malpaíses de las erupciones de Timanfaya.
Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 18.- Edificio Montaña Halcones constituido por tobas hidromagmáticas de color - amarillo-anaranjado y, al techo, coronado por coladas basálticas de aspecto tableado.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 19.- Panorámica del edificio Montaña Tinaché.
Autor: J.A. Gómez Edad: Cuaternario



Fot. 2.- Detalle del apilamiento de coladas basálticas de la fotografía anterior.
Autor: J.A. Gómez

Edad: Plioceno



Fot. 20.- Cráter principal de Montaña Tinaché parcialmente relleno por depósitos arenoso-arcillosos de color marrón-rojizo.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 21.- Depósitos hidromagmáticos con estratificación combada en la ladera norte del cráter de Montaña Tinaché,

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 22.- Depósitos hidromagmáticos con estratificación cruzada en la ladera sur del cráter de Montaña Tinaché.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 23.- Panorámica del sector oriental de la hoja, al E de Caldera Quemada. Al fondo se observan los edificios de Montaña Tinaché (T) e Iguadén (I).

Autor: J.A. Gómez

Edad: Mioceno



Fot. 24.- Panorámica de la alineación de edificios: Montaña de los Rostros (R), Montaña Coruja (C), Caldera Quemada (Q).
Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 25.- Panorámica del edificio Montaña Ortiz, parcialmente recubierto por los lapillis de las erupciones de Timanfaya (1730-36).

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 26.- Panorámica del cráter de Montaña Ortiz.

Autor: J.A. Gómez Edad: Cuaternario



Fot. 27.- Detalle de niveles de lapilli con encalichamiento superficial en el edificio al E. de Montaña de Ortiz.

Autor: J.A. Gómez

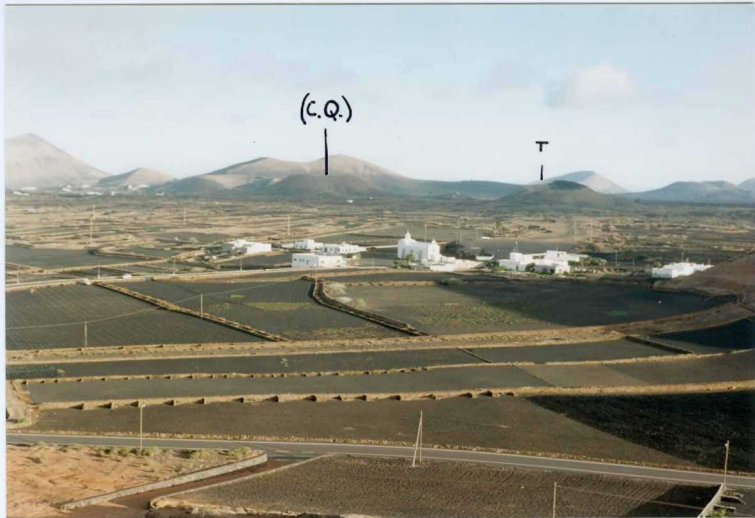
Edad: Cuaternario



Fot. 28.- Panorámica del edificio Montaña de los Dolores muy afectado por antiguas extracciones de lapilli.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 29.- Panorámica de la superficie de coladas recubiertas por lapilli en la Ermita de los Dolores. Al fondo se observan los edificios de Caldera Quemada (CQ) y Montaña Tinguatón (T) (según el mapa).

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 3.- Nivel de almagre en la base del acantilado del Caletón de las Animas.
Autor: J.A. Gómez

Edad: Plioceno



Fot. 30.- Panorámica del interior del cráter de Caldera Quemada.
Autor: J.A. Gómez
Edad: Cuaternario



Fot. 31.- Panorámica del edificio Montaña Bermeja y de la superficie de coladas degradadas localizadas al sur del mismo.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 32.- Detalle de las capas de piroclastos gruesos (estrombolianos) del edificio Montaña Bermeja.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 33.- Panorámica del interior del cráter de Montaña Tilama, edificio localizado al ENE de Montaña Tinajo.
Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 34.- Panorámica de las extracciones de lapilli (picón) en la zona entre Montaña Tizalaya y Montaña Colorada.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 35.- Panorámica del interior del cráter de Montaña Tingafa con sus laderas parcialmente recubiertas por los lapillis de las erupciones de Timanfaya.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 36.- Aspecto parcial del interior del cráter del volcán de la Herradura rellenado por las emisiones de Timanfaya (1730-36).

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 37.- Detalle de los frentes de colada de las erupciones de Timanfaya sobre depósitos arenosos, en la falda occidental de Montaña Tenezar.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 38.- Panorámica de los malpaíses de las erupciones de Timanfaya sobre depósitos areno-arcillosos en la falda occidental de Montaña Tenezar.
Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 39.- Panorámica de los malpaíses que rodean la Montaña de Halcones. Al fondo se observa la colada de El Mojón con desarrollo de líquenes y tabaibas.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 4.- Detalle de la disyunción columnar con planta exagonal y pentagonal en las coladas basálticas de la Playa de Tenezar. También se observan las formas de erosión de modo incipiente.

Autor: M.T. Ruiz

Edad: Cuaternario



Fot. 40.- Panorámica de coladas "pahoehoe" junto a la carretera de Timanfaya. Al fondo alineación de hornitos y a la derecha el "Manto de la Virgen",

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 41.- Detalle de un hornito al NO del Islote de Hilario.
Autor: J.A. Gómez Edad: Cuaternario



Fot. 42.- Detalle de los emplastes y escorias que constituyen el hornito de la fotografía anterior.

Autor: J.A. Gómez

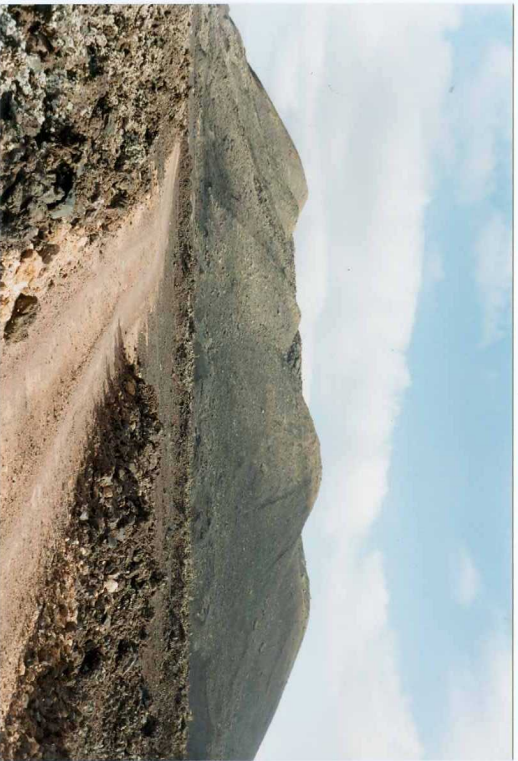
Edad: Cuaternario



Fot. 43.- Panorámica de los malpaíses de Timanfaya, y Ruta de los Volcanes. Al fondo edificios de Risco Quebrado (R), Caldera Blanca (C) y Montaña de Mazo o Negra (M).

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 44.- Panorámica del edificio Montaña Colorada.
Autor: J.A. Gómez Edad: Cuaternario



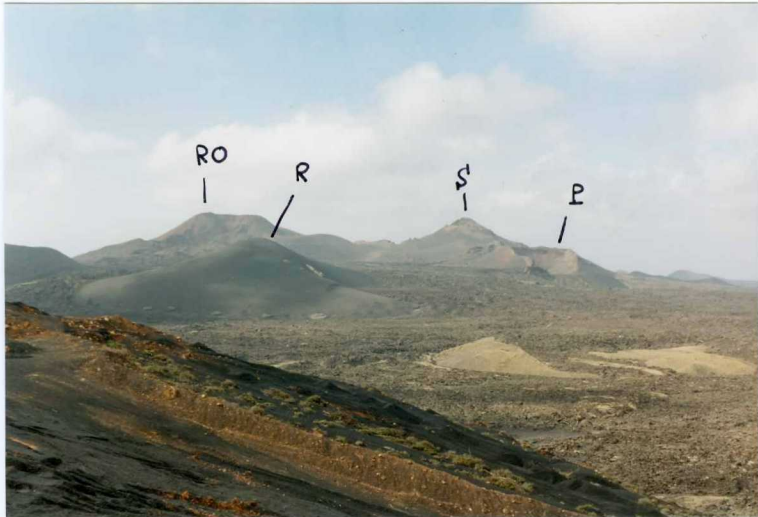
Fot. 45.- Panorámica, desde Miraderos, del conjunto de las Montañas del Fuego y de los Malpaíses de las erupciones de Timanfaya.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 46.- Panorámica de Montaña Rodeos y de los malpaíses al sur de Miraderos.
Autor: J.A. Gómez
Edad: Cuaternario



Fot. 47.- Panorámica de los edificios: Caldera de Rilla (R), Montaña Rodeos (RO), Montaña del Señalo (S) y Pico Partido (P).

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 48.- Aspecto del edificio Pico Partido constituido por capas de piroclastos de color rojizo con abundantes bombas.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 49.- Panorámica del conjunto volcánico de Pico Partido (P) y Montaña del Señalo (S). En primer término se observan malpaíses y campos de "picón".

Autor: J.A. Gómez

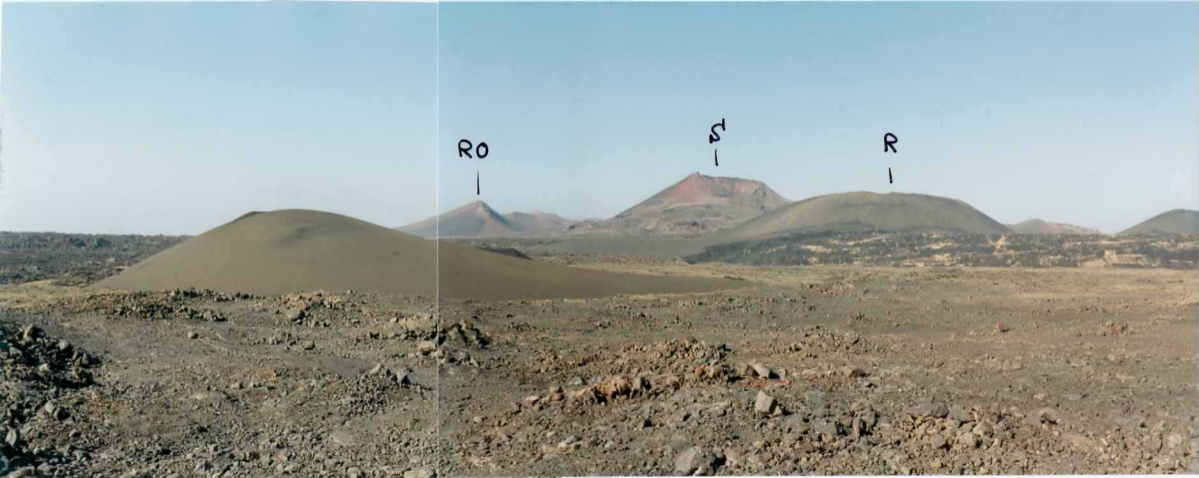
Edad: Cuaternario



Fot. 5.- Panorámica de la localidad de Tinajo y Montaña Tenezar (T). En primer plano se observa los edificios de Morros de San Roque (M.R.).

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 50.- Panorámica de los edificios Montaña Rodeos (RO), Montaña del Señalo (S) y Caldera de Rilla (R).

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 51.- Panorámica, desde el sur, del malpais de Montaña de las Nueces. Al fondo se observa el edificio y su cráter.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario

. PASA A LA HOJA DE YAIZA (1081 II) POR ESTAR FUERA DE PLANO.



Fot. 52.- Aspecto de las superficies "pahoehoe" con estructuras cordadas en las coladas del edificio Montaña de las Nueces.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 53.- Detalle de estructuras cordadas en las coladas del edificio Montaña de las Nueces.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Pot. 54.- Panorámica de la Caldera de los Cuervos con su cráter abierto hacia el norte.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 55.- Panorámica del interior del cráter del Volcán Nuevo en el Plano (Tinguatón, año 1824). Se observan los conductos (♣) por los que se emitieron chorros de vapor de agua.
Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 56.- Panorámica de los bloques erráticos en la colada del Volcán Nuevo del Fuego (año 1824). Al fondo se observa el conjunto de edificios de la alineación Caldera Blanca.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 6.- Panorámica de Montaña Tenezar.
Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 7.- Panorámica del cráter occidental de Montaña Tenezar. En primer término depósitos de coluviones y arenas eólicas.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 8.- Antiguas explotaciones de lapilli en la falda SE de Montaña Tenezar.
Autor: J.A. Gómez
Edad: Mioceno



Fot. 9.- Panorámica del conjunto de volcanes de Caldera Blanca.
Autor: J.A. Gómez
Edad: Cuaternario