



Fot. 1.- Isla de La Graciosa. Panorámica de la zona centro-oriental de la isla, donde se aprecian los edificios Montaña Mojón (M) y los del grupo de las Agujas: Aguja Grande (AG) y Aguja Chica (AC).

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario

- PASA A LA HOJA DE CALETA DE SEBO (1080 I-IV)



Fot. 10.- Isla de Montaña Clara. Vista desde el norte de la isla donde se observa el edificio piroclástico principal con un cráter abierto en esa dirección. A la izquierda se observa una zona del Roque del Oeste.

Autor: R. Balcells

Edad: Cuaternario



Fot. 11.- Isla de Montaña Clara. Ladera NE. del edificio hidromagmático La Caldera, en la zona del Nido del Guincho. Se observa la estratificación de los depósitos hidromagmáticos.

Autor: R. Balcells

Edad: Cuaternario



Fot. 12.- Isla de Montaña Clara. Punta Entradero de Los Conejos, en el extremo norte de la isla. Se observa un dique basáltico atravesando los depósitos hidromagmáticos del edificio La Caldera.

Autor: R. Balcells

Edad: Cuaternario



Fot. 13.- Isla de Montaña Clara. Edificio hidromagmático adosado al edificio La Caldera, en la zona del Entradero de Machín.

Autor: R. Balcells

Edad: Cuaternario



Pot. 14.- Isla de Montaña Clara. Detalle de depósitos hidromagmáticos finamente estratificados, en la ladera sur de Montaña Clara.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 15.- Isla de Montaña Clara. Detalle de los depósitos hidromagmáticos, con estratificaciones cruzadas, en la ladera sur de Montaña Clara. Se observan algunos líticos basálticos.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 16.- Isla de Montaña Clara. Detalle de los depósitos hidromagmáticos finamente laminados y con abundantes líticos basálticos, en la ladera sur de Montaña Clara.
Autor: R. Balcells Edad: Cuaternario



Fot. 17.- Isla de Montaña Clara. Vista desde el sur de la isla, en donde se observa el edificio piroclástico desmantelado de Llanos del Aljibe y coladas basálticas Al fondo el edificio principal Montaña Clara.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 18.- Isla de Montaña Clara. Edificio mixto de Llanos del Aljibe, al SO. de la isla. La parte inferior, de color amarillento, debido a la palagonitización del piro-piroclastos es de carácter hidromagmático; la parte superior, de color más oscuro, es estromboliana.

Autor: R. Balcells

Edad: Cuaternario



Fot. 19.- Isla de Montaña Clara. Ladera SO. del edificio La Caldera, en donde se observa un cuerpo basáltico intruyendo en los piroclastos hidromagmáticos del edificio.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 2.- Isla de La Graciosa. Panorámica de la costa noroccidental de la isla de La Graciosa, desde la isla de Montaña Clara. Se observa la alineación de edificios Montaña Amarilla (A), Montaña Mojón (M), Montaña Aguja Grande (AG), Montaña Aguja Chica (AC) y Montaña Bermeja (B).

Autor: R. Balcells

Edad: Cuaternario



Fot. 20.- Isla de Montaña Clara. Detalle del intrusivo basáltico y diques de alimentación, en la ladera SO. del edificio La Caldera de Montaña Clara.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 21.- Isla de Montaña Clara. Superposición de edificios piroclásticos en la costa suroccidental de la isla. A la izquierda está el edificio La Caldera (C) y a la derecha, el edificio Llano del Aljibe (A).

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 22.- Isla de Montaña Clara. Costa oriental de la isla en donde se observa la rasa costera actual. Al fondo, las islas de La Graciosa y Lanzarote.

Autor: R. Balcells

Edad: Cuaternario



Fot. 23.- Roque del Oeste o del Infierno. Conjunto de lavas basálticas que conforman el roque.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 24.- Roque del Este. Zona sur oriental del edificio Roque del Este, en donde se observan los depósitos hidromagnéticos estratificados y palagonitizados.

Autor: R. Balcells

Edad: Cuaternario



Fot. 25.- Roque del Este. Costa oriental del roque, en donde se observa un dique basáltico atravesando los depósitos hidromagnéticos palagonitizados.

Autor: R. Balcells

Edad: Cuaternario



Fot. 26.- Roque del Este. Vista del dique basáltico en El Campanario, en la esquina norte de la isla.

Autor: R. Balcells

Edad: Cuaternario



Fot. 27.- Roque del Este. Discordancia angular local, en la zona norte del edificio hidromagmático del roque.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 3.- Isla de La Graciosa. Montañas de la Aguja Grande (AG) y Agujas Chicas (AC), vista, desde el NE. A la izquierda, el edificio más moderno de la isla, Montaña Bermeja (B).
Autor: R. Balcells

Edad: Cuaternario



Fot. 4.- Isla de La Graciosa. Panorámica de la costa occidental de la isla de La Graciosa, en la que se aprecian los edificios Montaña Mojón (M), Montaña Aguja Grande (AG) y Montaña Bermeja (B).

Autor: R. Balcells

Edad: Cuaternario

- PASA A LA HOJA DE CALETA DE SEBO (1080 I-IV)



Fot. 5.- Isla de La Graciosa. Panorámica más detallada de los edificios Aguja Grande (AG) y Aguja Chica (AC), rodeadas por potentes coladas de lava basálticas emitidas por ellos, en la zona de Llano Baja del Ganado. A la izquierda se encuentra el edificio Montaña Mojón (M).

Autor: R. Balcells

Edad: Cuaternario



Pot. 6.- Isla de La Graciosa. Salideros de lavas basálticas en Lomo del Burro, al NE. de la isla.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 7.- Isla de La Graciosa. Depósitos arenosos marrones en la Baja del Ganado.

Autor: R. Balcells

Edad: Cuaternario



Fot. 8.- Isla de La Graciosa. Vista de Playa Lambra, al norte de la isla. Se aprecia un nivel de rasa fósil.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot. 9.- Isla de Montaña Clara. Vista desde el sur de la isla.

Autor: R. Balcells

Edad: Cuaternario