



Fot. nº1.- Panorámica del escarpe de Las Playas. En primer término aparecen los depósitos detríticos y glaciais-cono que se adosan a las laderas constituidas por los materiales del Edificio Tiñor, intensamente atravesados por diques. Al fondo aparecen las coladas subhorizontales del Edificio El Golfo-Las Playas, discordantes sobre la serie de Tiñor.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot.nº10.- Detalle de coladas "aa" del nivel nº4 de la fotografía anterior.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot.nº11.- Desde el mirador de Las Playas. Panorámica de las coladas que desbordan el escarpe de deslizamiento.

Autor: J.A. Gómez

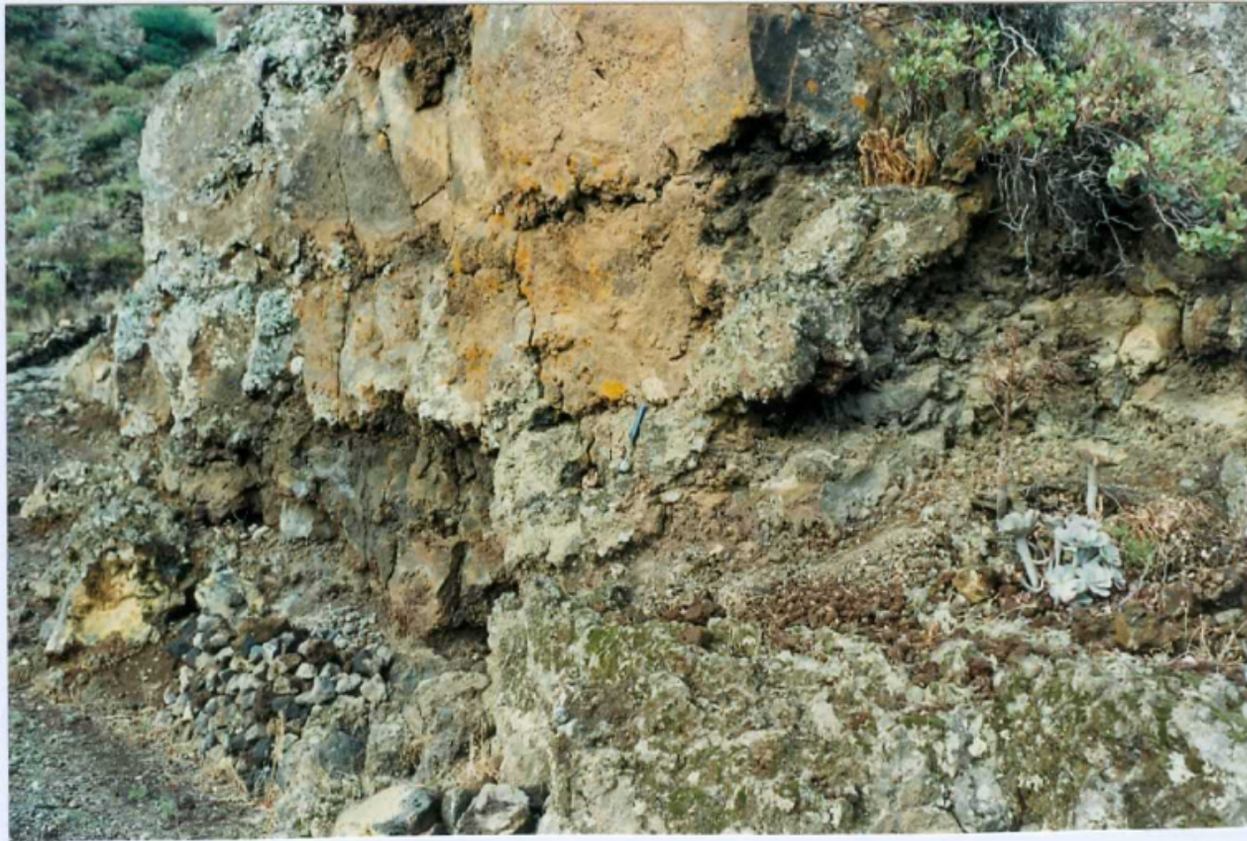
Edad: Cuaternario



Fot.nº12.- Detalle de grandes bloques de coladas post. deslizamiento, en la bajada de Isora a Las Playas.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot.nº13.- Detalle de coladas vesiculares y escoriáceas de basaltos olivínicos en la senda de Isora a Las Playas.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



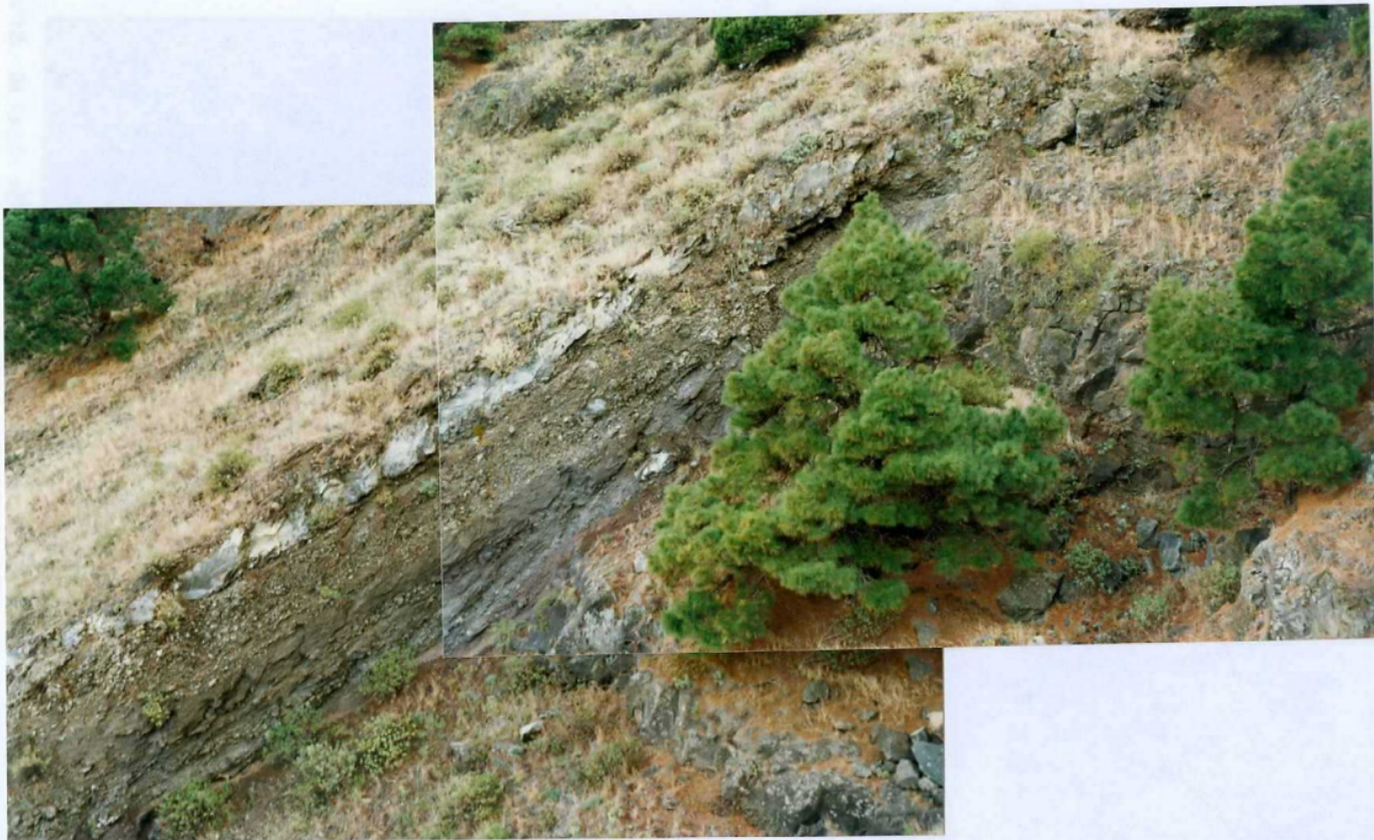
Fot.nº14.- Detalle de aglomerado volcánico en la base de un "sill" traquibasáltico en el acantilado de la Playa del Pozo.



Fot.nº15.- Detalle de un aglomerado basáltico en las coladas que desbordan el escarpe de Las Playas, por debajo del Mirador de Isora.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot.nº16.- Detalle de depósitos sedimentarios con fuerte buzamiento que corresponden al deslizamiento de Las Playas. Sobre ellos aparece un nivel de escorias y una colada rellenando el paleorrelieve. Senda del mirador de Isora.



Fot.nº17.- Panorámica de M^{ña} Masilva; visto desde el sur. Cono piroclástico algo degradado.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot.nº18.- Al fondo edificio M^ña de los Frailes, en primer término coladas basálticas que rodean a M^ña Masilva y M^ña de Los Frailes.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot.nº19.- Panorámica del centro de emisión de Venticota, al SO de Taibique. Edificio mixto estromboliano-hidromagmático.

Autor: R.Balcells

Edad: Cuaternario



Fot. nº2.- Panorámica del extremo norte del escarpe de Las Playas. Se observa el contacto entre las coladas del Edificio El Golfo-Las Playas, al techo y los materiales del Edificio Tiñor, intensamente atravesados por diques.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot.nº20.- Detalle de las capas alternantes de piroclastos de caída ("fall") y los "surges" hidromagmáticos en el edificio de la fot. anterior.

Autor: R.Balcells

Edad: Cuaternario



Fot.nº21.- Edificio piroclástico de M^{ña} Tembárgena, visto desde el SO.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot.nº22.- Panorámica de la Montañeta del Pino visto desde el sur. A la derecha se observan coladas subrecientes bordeando el edificio.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot.nº23.- Panorámica del edificio situado al Oeste de M^{ña} Tajanara.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot.nº24.- Detalle de niveles de lapilli fresco ($\approx 1,5$ m) sobre unas capas de piroclastos gruesos, más alterados, de color marrón-rojizo. En el edificio de la fotografía anterior.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot.nº25.- Detalle de una pequeña fractura de asentamiento en el cono piroclástico de Taibique.



Fot.nº26.- Panorámica de la zona de la Hoya del Gallego.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot.nº27.- Panorámica del Edificio piroclástico al NO de Aguachicho, con coladas en el centro de emisión.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot.nº28.- Detalle del Centro de emisión de Los Espaderitos, constituidos por capas de escorias y bombas con intercalaciones de lapilli.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot.nº29.- Panorámica del Roque Grande. Pequeño cono de escorias y "spatter", muy bien conservado.



Fot.nº3.- Aspecto de detalle de los materiales de la fotografía anterior atravesados por numerosos diques.



Fot.nº30.- Apilamiento de coladas delgadas bordeando el edificio M^{ra} Tajanara.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot.nº31.- Panorámica del conjunto de edificios de la Hoya del Gallego; Juan León; Tajanara y Taibique (junto a Las Casas del pueblo).
Definen una alineación NO-SE.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot.nº32.- Vista panorámica del interior del cráter de M^{na} Tajanara.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot.nº33.- Desde Aguachicho, panorámica de la alineación de edificios de M^{nas} de Julán-Mña de Los Muertos. Por delante, a la izquierda, aparece el conelete de Roque Grande.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot.nº34.- Detalle de una fractura normal, en el escarpe sobre la Playa de Icota.

Autor: R.Balcells

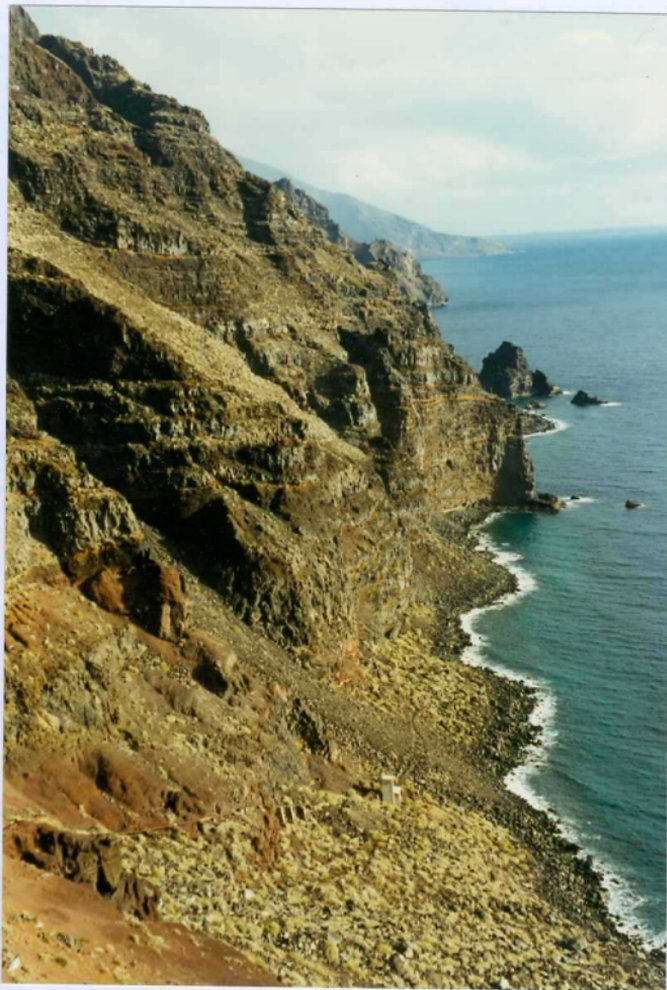
Edad: Cuaternario



Fot.nº4.- Panorámica de diques e intrusivos que constituyen las raíces de un cono enterrado en el techo del Edificio Tiñor, junto a la boquilla sur del túnel de Las Playas.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot.nº5.- Panorámica del acantilado de la Playa del Pozo. Se observan conos piroclásticos enterrados entre las coladas basálticas del tramo medio-superior del Edificio "El Golfo-Las Playas"

Autor: R. Balcells

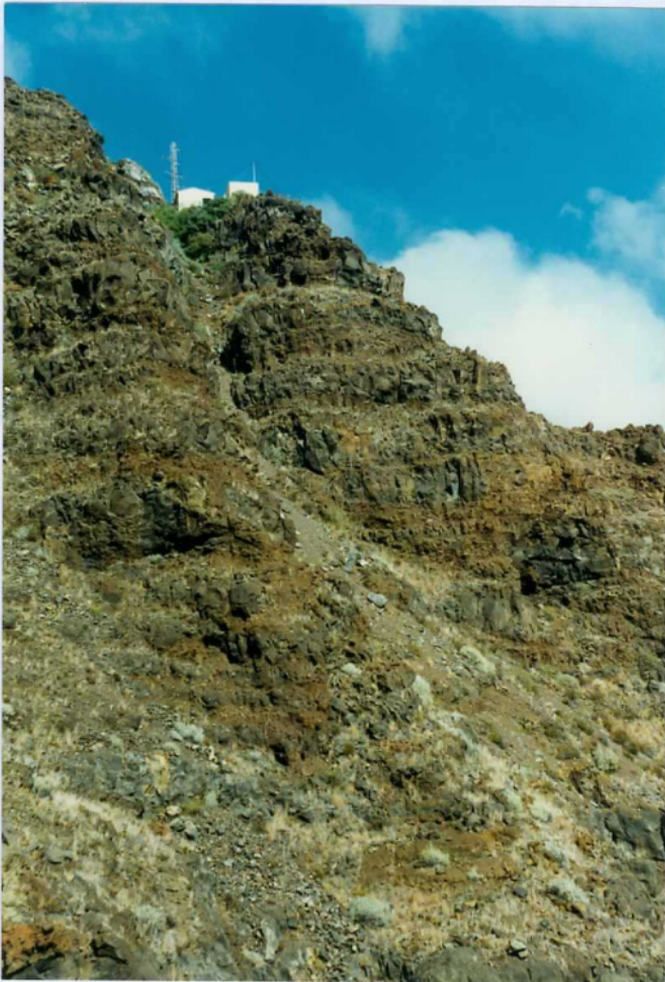
Edad: Cuaternario



Fot.nº6.- Panorámica del apilamiento de coladas al norte de la Playa del Pozo.

Autor: R. Balcells

Edad: Cuaternario



Fot.nº7.- Panorámica de los apilamientos de coladas del tramo medio-superior debajo de la caseta de impulsión de Icota.

Autor: R. Balcells

Edad: Cuaternario



Fot.nº8.- Detalle de un aglutinado basáltico en la senda del mirador de Isora a Las Playas.

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario



Fot.nº9.- Trinchera de la crtra. del Parador Nacional al Puerto de la Estaca

1. Coladas y escorias del Edificio Tiñor
2. Depósitos hidromagmáticos
3. Nivel de sedimentos
4. Apilamiento de coladas "aa" del Vol. de Las Dorsales

Autor: J.A. Gómez

Edad: Cuaternario