DOCUMENTACION COMPLEMENTARIA DE LA HOJA
LAS CAÑADAS DEL TEIDE N° 1110-I.



FOTOGRAFIA 98 - Coladas de los centros de emisión al S.O. de la Fortaleza.



FOTOGRAFIA 99 - Apilamiento de coladas de aspecto ruiniforme de los centros de emisión al S.O. de la Fortaleza.



101.- Panorámica de Risco Verde (pared de las Cañadas)



104.- Basaltos y pumitas de la Pared de las Cañadas, en el término de la Cañada de Diego Hernández.



112.- Teide y Mña.Blanca al fondo, el Cerrillal a la derecha y sedimentos del Llano de Maja en primer plano



114.- Lenar explosivo de Llano de Maja



115.- Risco Verde visto desde la parte alta de la pared de las Cañadas



116.- Mña. Mostaza en la parte media de la fotografía y Teide al fondo



117.- Montaña de las Piedras



129.- Pared oriental del Macizo de Tigaiga (La Fortaleza) desde la esquina NE de la Hoja. El Teide al fondo



136.- Aspecto de la caída de coladas de traquibasaltos, correspondientes a las denominadas de Teide Antiguo

A STATE OF THE STA



122.- Diques en la pared de las Cañadas



128.- Grupo de diques en la misma área que la anterior



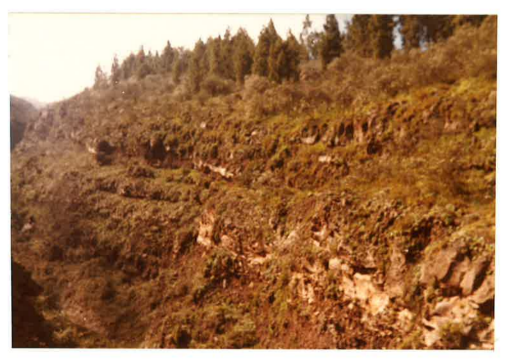
xii r. ii n

137.- Detalle de colada de traquibasaltos teniendo en la parte inferior aspecto ruiniforme. En la base se se observa un almagre.

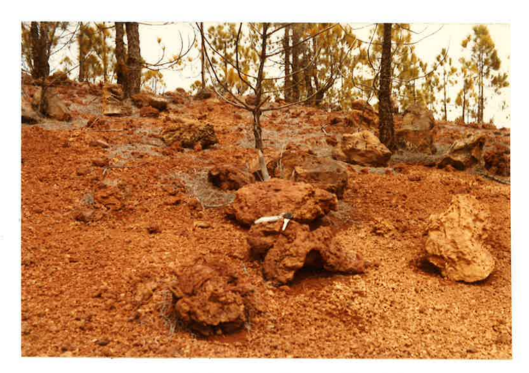
140.- Valle de la Orotava. A la izquierda el Puerto de la Cruz, a la derecha camino adaptado a la pared del Macizo de Tigaiga (Fortaleza)



141.- Colada de traquibasaltos. En la base aspecto ruiniforme (en bolsas) muy característico.



146.- Coladas gruesas de basaltos, eminentemente augíticos, con bases de coladas y niveles - de piroclastos de hasta 10 m, como el del fondo del barranco.



147.- Bombas y cenizas del cono de Motaña Roja



159.- Resto de escorias y bombas soldadas (cono antiguo) anterior a los depósitos sedimentarios y pumitas de la llanura donde se apoya el coche. Al fondo fonolitas superiores de la Fortaleza



171.- Fragmentos de colada redondeados al rodar sobre las pumitas (se les denomina huevos del Teide)



172.- Similar a la foto anterior desde otro punto de vista



173.- Antigua cantera de explotación de pumitas en un punto próximo al de las fotos anteriores



174.- Montaña Rajada con sus coladas, piroclastos y también piroclastos de Montaña Blanca



175.- Desde Mña. Rajada, la pared de las Cañadas. A la derecha Cañada de las Pilas, a la izquierda final de la pared de las Cañadas



176.- Desde Mña. Rajada la Mña. Blanca y el comienzo de una colada sobre ella



177.- Desde Mña. Mostaza al final de la pared de las Cañadas. Coladas y piroclastos de la Serie III adosándose a las pumitas y basaltos de la pared de las Cañadas. Al fondo y a la izquierda de la foto se ve el cono de Mña. Colorada



178.- Fotografía de la Fortaleza desde la Crta. de la Orotava a Granadilla



179.- Vista de la pared oriental del Macizo de Tigaiga (La Fortaleza). A la izquierda el Teide



180.- Niveles de pumita bajo las fonolitas en la base de la Fortaleza.



181.- Pumitas superiores a las de la foto anterior.



182.- Derrame de coladas de Mña. Rajada desde Arenas Blancas



183.- Estratovolcán del Teide



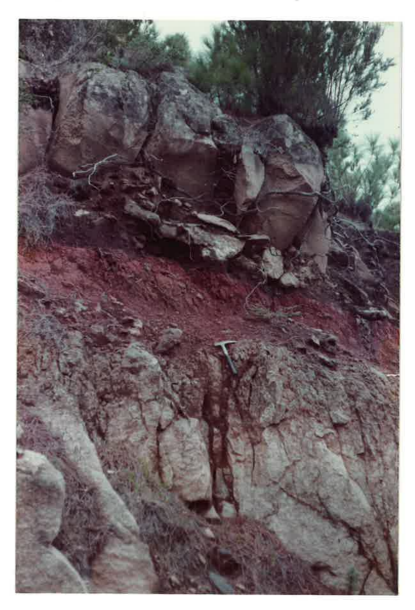
 $\overline{ t FOTOGRAFIA 200}$ - Contacto entre las coladas ruiniformes anteriores y las coladas de Monta $\overline{ t n}$ a Abejera.



FOTOGRAFIA 200 bis - Detalle de la base de colada anterior.



FOTOGRAFIA 205 - Fonolitas en la parte inferior, sobre las que se apoya un suelo rubefactado por una colada de basaltos.



FOTOGRAFIA 205 bis - Detalle de la anterior.



FOTOGRAFIA 206 - Cono del Teide reciente desde la proximidad de la plataforma de la terminal del Teleféfico.



FOTOGRAFIA 207 - Perspectiva del Pico Teide desde el camino entre - éste y Pico Viejo.



FOTOGRAFIA 208 - Perspectiva del Pico Teide desde el camino entre éste y Pico Viejo.



FOTOGRAFIA 216 - Cráter de Pico Viejo desde las laderas del Teide.



FOTOGRAFIA 210 - Pico Teide y coladas en segundo plano y en primer plano pumitas de Mancha Ruana con los dos centros de emisión traquítica deno minada Los Gemelos.



FOTOGRAFIA 214 - Derrubios y dique del pequeño cráter existente en el interior de la caldera de Pico Viejo.



FOTOGRAFIA 217 - Crâter de Pico Viejo desde las laderas del Teide.



FOTOGRAFIA 218 - Uno de los dos centros de emisión de Los Gemelos.

OGRAFIA 219 - Panorâmica de la caldera de Pico Viejo de Este a Oeste.

GRAFIA 220 - Otra panorámica de la caldera con algunos diques.



FOTOGRAFIA 221.- Cráter del Volcán de Montaña Chaorra, desde Pico Viejo.



FOTOGRAFIA 222 - En primer plano pared de la caldera de Pico Viejo y en segundo plano el Teide. Fotografía desde el borde

Oeste de la caldera de Pico Viejo.



FOTOGRAFIA 223 - Planchón de fonolitas del Risco de la Fortaleza.