

Coleto de Sebo (1080-IV)

LEYENDA

CUATERNARIO	HOLOCENO	31 Playas de arenas y de cantos	
	PLEISTOCENO	30 Depósitos de lodera (tercera generación de abanicos)	
		SUPERIOR	29 Depósitos de barrancos
		MEDIO	28 Erupciones históricas de Timanfaya. Coladas basálticas
PLEISTOCENO	27 Depósitos de deslizamientos gravitacionales y de lodera (segunda generación de abanicos)		
	INFERIOR	26 Depósitos de terrazas	
PLIOCENO	25 Rasa marina estuaria ($+0,5\text{ m}$ arenas y conglomerados)		
	SUPERIOR	24 Depósitos aluvial-coluviales. Arenas y arcillas	
TERCIARIO	MIOCENO	23 Proclitos de dispersión	
		22 Centros de emisión (lapilli, escorias y bombas)	
MIOCENO	SUPERIOR	21 Coladas basálticas	
		20 Depósitos de colada	
MIOCENO	SUPERIOR	19 Rasa marina jordanica ($+2\text{ m}$ arenas y conglomerados)	
		18 Coladas basálticas	
MIOCENO	SUPERIOR	17 Proclitos mágnéticos	
		16 Centros de emisión (lapilli, escorias y bombas)	
MIOCENO	SUPERIOR	15 Coladas basálticas	
		14 Arenas edóicas indiferenciadas (Platoceno-Holoceno)	
MIOCENO	SUPERIOR	13 Depósitos de lodera (Primera generación de abanicos)	
		12 Centros de emisión (lapilli, escorias y bombas)	
MIOCENO	SUPERIOR	11 Depósitos de glacia arenas y cantos	
		10 Proclitos basálticos (lapilli, escorias y bombas)	
MIOCENO	SUPERIOR	9 Coladas basálticas	
		8 Intrusivos básicos	
MIOCENO	SUPERIOR	7 Proclitos basálticos (lapilli, escorias, bombas y proclitos de dispersión)	
		6 Coladas basálticas	
MIOCENO	SUPERIOR	5 Proclitos basálticos (lapilli, escorias y bombas)	
		4 Coladas basálticas	
MIOCENO	SUPERIOR	3 Proclitos basálticos (lapilli, escorias y bombas)	
		2 Coladas basálticas	
MIOCENO	SUPERIOR	1 Diques y "día" básicos	

ROCAS FILONIANAS



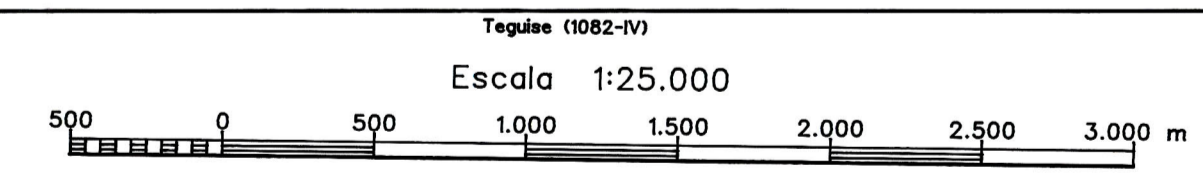
- 12 Centros de emisión (lapilli, escorias y bombas) Alineación Caldera del Cuchillo
- 11 Depósitos de glacia arenas y cantos Edificio Taneguine
- 10 Proclitos basálticos (lapilli, escorias y bombas) Edificio Taneguine
- 9 Coladas basálticas Edificio Taneguine
- 8 Intrusivos básicos Edificio Taneguine
- 7 Proclitos basálticos (lapilli, escorias, bombas y proclitos de dispersión) Edificio Taneguine
- 6 Coladas basálticas Edificio Taneguine
- 5 Proclitos basálticos (lapilli, escorias y bombas) Edificio Taneguine
- 4 Coladas basálticas Edificio Taneguine
- 3 Proclitos basálticos (lapilli, escorias y bombas) Edificio Taneguine
- 2 Coladas basálticas Edificio Taneguine

EDIFICIO FAMARA

- 8 Intrusivos básicos
- 7 Proclitos basálticos (lapilli, escorias, bombas y proclitos de dispersión)
- 6 Coladas basálticas
- 5 Proclitos basálticos (lapilli, escorias y bombas)
- 4 Coladas basálticas
- 3 Proclitos basálticos (lapilli, escorias y bombas)
- 2 Coladas basálticas

ROCAS FILONIANAS

- 1 Diques y "día" básicos



NORMAS, DIRECCION Y SUPERVISION DEL I.T.G.E.
REALIZACION DE LA CARTOGRAFIA GEOLOGICA 1992-93
AUTORES: J. A. Gomez Sahu de Ajo (GEOPIN, S.A.)
J. L. Barrera Morata (GEOPIN, S.A.)
DIRECTOR Y SUPERVISOR: L. A. Cuello Pascual (I.T.G.E.)

SIGNOS CONVENCIONALES

- Contacto por discordancia
- - - Contacto por discordancia supuesto
- Contacto intrusivo
- ⊂ Borde de crater
- * Centro de emisión sin crater
- Dirección de flujo de coladas
- + + Dirección y buzamiento: subhorizontal
- ^ ^ Domo y/o intrusivo
- ^ ^ Niveles de almogras
- ⋯ Depósitos recubrimientos de lapilli sobre coladas basálticas en el Edificio Famara
- ⊂ Cratera inactiva

SIMBOLOGIA

- AG-1224 Muestra tomada por J. ANTONIO GOMEZ
- AG-1224-Gq Muestra con análisis químico
- F-33 Fotografía puntual
- ⊕ F-32 Fotografía panorámica y angulo abarcado