



















GEOLOGÍA-GEOMORFOLOGÍA	
	Arenas de playa con cantos y Strombus, calcarenitas
	Conos de tefra y piroclásticos (lapillis, escorias y bombas)
	Conos de tefra y piroclásticos (lapillis, escorias y bombas, y piroclásticos basálticos olivínico-piroxénicos y basálticos)
	Conos piroclásticos y conos de tefra (lapillis, escorias y bombas)
	Depósitos antrópicos
	Depósitos volcanoclásticos con fósiles. Tobas hialoclásticas
	Depósitos y derrubios de ladera y coluviones, a veces con arenas fosilíferas
	Lavas basálticas
	Lavas basáltico-nefeliniticas, basálticas y basáltico olivínico-piroxénicas
	Piroclásticos de dispersión
	Cantera activa
	Centro de emisión sin cráter
	Dirección y buzamiento
	Fractura con indicación de labio hundido
	Borde de caldera
	Borde de cráter
	Dirección de flujo en coladas
	Diques básicos en general y basáltico-nefeliniticos del Ciclo Reciente

Datos Cartográficos	
Provincia: Las Palmas	
Municipio: Las Palmas de Gran Canaria	
Escala 1:10.000	
Equidistancia de curvas de nivel: 5 metros	
Proyección: U.T.M.	
Huso: 28	
Elipsoidal: WGS84	
Red Geodésica: REGCAN 95	
Base Cartográfica: obtenida de las hojas 1:5.000 de GRAFCAN 95 reducidas a 1:10.000	

