






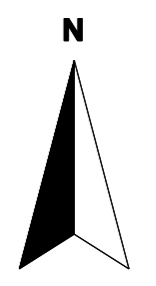
LEYENDA

-  Conos de tefra y piroclásticos (lapilli, escorias y bombas)
-  Conos de tefra y piroclásticos (lapilli, escorias y bombas, y piroclastos basálticos olivínico-piroxénicos y basálticos)
-  Conos de tefra y piroclásticos (lapilli, escorias y bombas, y piroclastos nefelínicos, basálticos y tefríticos)
-  Depósitos aluviales actuales, y de fondo de barranco y de valle
-  Depósitos y derrubios de ladera y coluviones, a veces con arenas fosilíferas, conos de deyección con intercalaciones eólicas, glaci-conos de composición traquítico-fonolítica
-  Lapilli retrabajados de fondo de barranco
-  Lavas basáltico-nefelínicas, basálticas y basáltico olivínico-piroxénicas. Tefritas subordinadas (tp=intercalaciones de tobas piroclásticas)
-  Lavas basáltico-nefelínicas, tefrítico-fonolíticas, basálticas y basálticas
-  Piroclastos de dispersión
-  Centro de emisión sin cráter
-  Borde de cráter
-  Dirección de flujo en coladas
-  Diques de basanitas, nefelinitas melilititas, y básicos en general, relacionados con el Ciclo Post-Roque Nublo



DILIGENCIA PARA HACER CONSTAR QUE EL PRESENTE DOCUMENTO HA SIDO APROBADO DEFINITIVAMENTE POR ACUERDO DE LA COTMAC DE FECHA 30- Julio- 2009

La Secretaria de la
 COTMAC
 Angela Sánchez Alemán



ESCALA GRÁFICA

PROVINCIA:	LAS PALMAS	ISLA:	GRAN CANARIA
ESCALA:	1:10.000	EQUIDISTANCIA CURVAS:	5 Metros
PROYECCIÓN:	U.T.M.	USO:	28
		ELIPSOIDE:	WGS84
RED GEODÉSICA:	REGCAN 95	BASE CARTOGRÁFICA:	GRAFCAN 2001



LOCALIZACIÓN

**MONUMENTO NATURAL
 DEL BARRANCO DEL DRAGILLO**
GEOLOGÍA

C-33

ESCALA 1:10.000
 MAYO 2.009
**APROBACIÓN
 DEFINITIVA**