





**GOBIERNO DE CANARIAS**  
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y  
ORDENACIÓN TERRITORIAL  
VICECONSEJERÍA DE ORDENACIÓN TERRITORIAL  
DIRECCIÓN GENERAL DE ORDENACIÓN DEL  
TERRITORIO





**LEYENDA**


Depósitos y laderas de coluviones. Holoceno.


Coladas basálticas-nefelinitas. Pleistoceno.


Lapillis, depósitos epiclásticos y freatomagmáticos. Pleistoceno.


Depósitos y deslizamientos gravitacionales. Brechas y materiales epiclásticos. Plioceno.


Lavas de fonolitas haúynicas. Plioceno.


Pitones fonolitas haúynicas. Plioceno.

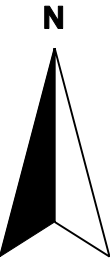
Brecha volcánica Roque Nublo. Plioceno.

Coladas de basalto, hawaítas, benmoreitas, basanitas y tefritas. Plioceno.

Conos piroclásticos (lapillis, escorias y bombas). Plioceno.

Ignimbritas y coladas fonolítico-traquíticas peralcalinas. Mioceno.

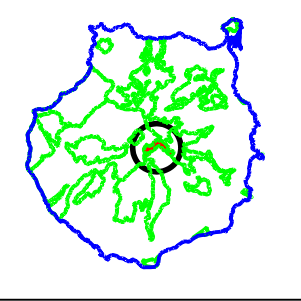
Tobas e ignimbritas riolíticas-traquíticas peralcalinas. Dominio intracaldera. Mioceno.




200 0 200 400 600 800 1000 1200 Metros

ESCALA GRÁFICA

PROVINCIA:	LAS PALMAS	ISLA:	GRAN CANARIA
ESCALA:	1:10.000	ESQUEMATIZACIÓN CURVAS:	10 Metros
PROYECCIÓN:	U.T.M.	HUIC:	28
RED GEODÉSICA:	REGCAN 95	BASE CARTOGRÁFICA:	GRAFCAN 1996

**LOCALIZACIÓN**



**MONUMENTO NATURAL  
DE LOS RISCOS DE TIRAJANA**  
**GEOLOGÍA**

**C-20**

ESCALA 1:10.000  
DICIEMBRE 2 003

**APROBACIÓN  
INICIAL**