


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



Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos


LEYENDA

HOLOCENO	SUPERIOR
35. Suelos actuales.	
32. Coluviones y derrubios de ladera.	
30. Lapillis retrabajados en fondo de barranco	
29. Piroclastos de dispersión: lapillis y surge.	
28. Conos de tefra (lapillis, escorias y bombas).	
27. Lavas basálticas.	
22. Lavas basálticas.	
17. Conos de tefra (lapillis, escorias y bombas).	
16. Lavas basálticas y basáltico-nefeliniticas.	
13. Brechas volcánicas Roque Nublo: facies deslizadas.	
7. Brecha volcánica de tipo "Block and ash".	
6. Tobas de tipo "ash and pumice".	
3. Lavas fonolíticas	

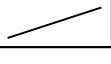
PLEISTOCENO	SUPERIOR	CICLO RECIENTE	Superior
29			
28			
27			
22			
17			
16			
13			
7			
6			
3			

PLIO-CENO	SUPERIOR	CICLO ROQUE NUBLO	Inferior
29			
28			
27			
22			
17			
16			
13			
7			
6			
3			

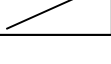
MIOCENO	SUPERIOR	CICLO I	F. Fonolítica
29			
28			
27			
22			
17			
16			
13			
7			
6			
3			



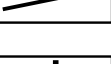
Contacto por discordancia



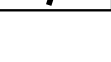
Borde de "maar"



Borde de cráter






Dirección y buzamiento




Centro de emisión sin cráter conservado

La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha: **28-JULIO-2005** acordó la **APROBACIÓN DEFINITIVA** del presente expediente:
Las Palmas de G.C. **12-DICIEMBRE-2005**




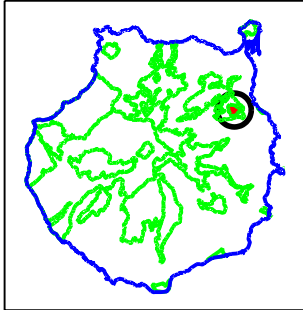


ESCALA GRÁFICA



PROYECTO:	LAS PALMAS	ISLA:	GRAN CANARIA
ESCALA:	1:5.000	EQUIDISTANCIA CURVADA:	5 Metros
PROYECCIÓN:	U.T.M.	HUO:	28
PROYECCIÓN:	REGCAN 95	BASE CARTOGRAFICA:	GRAFCAN 1996

LOCALIZACIÓN



MONUMENTO NATURAL DE BANDAMA
GEOLOGÍA

C-14

ESCALA 1:5.000
SEPTIEMBRE 2005
APROBACIÓN DEFINITIVA