



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

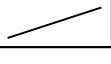


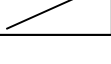
Red Canaria de Espacios
Naturales Protegidos

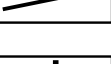
LEYENDA

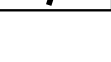
HOLOCENO	SUPERIOR	35. Suelos actuales.
PLEISTOCENO	SUPERIOR	32. Coluviones y derrubios de ladera.
		30. Lapillis retrabajados en fondo de barranco
	SUPERIOR	29. Piroclastos de dispersión: lapillis y surge.
		28. Conos de tefra (lapillis, escorias y bombas).
PLIO-CENO	SUPERIOR	27. Lavas basálticas.
	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

 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 C.C. **12-DICIEMBRE-2005**



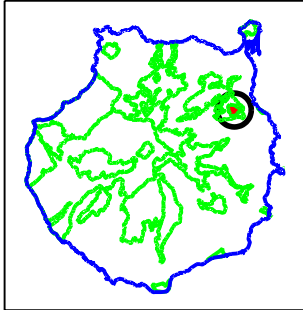


N




ESCALA GRÁFICA

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



LOCALIZACIÓN



MONUMENTO NATURAL
DE BANDAMA

GEOLÓGIA

C-14

ESCALA 1:5.000
SEPTIEMBRE 2005

APROBACIÓN
DEFINITIVA