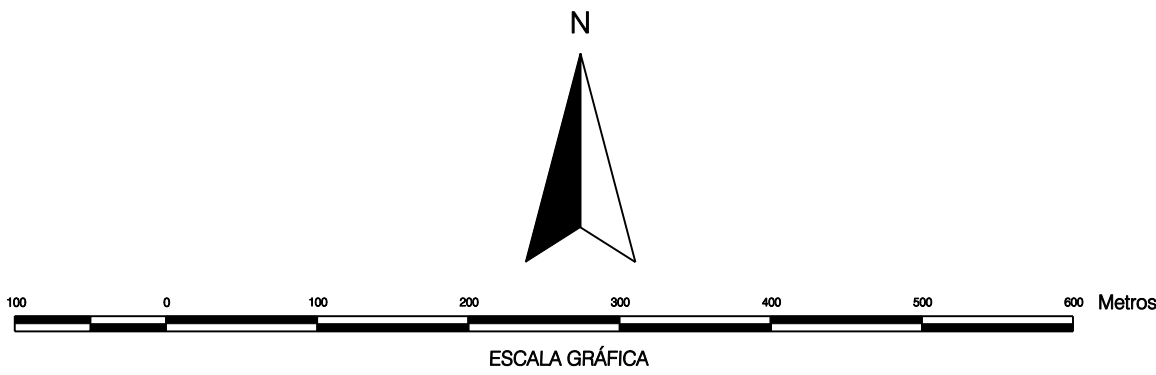


LEYENDA

- Borde de caldera
- Borde de cráter de cono volcánico
- Cono volcánico sin cráter. Pleistoceno medio y superior.
- Cono volcánico basáltico con cráter. Holoceno.
- Borde y dorso externo de caldera. Holoceno.
- Colada escoriícea de basaltos
- Depósitos de "oleadas piroclásticas". Holoceno.
- Depósitos freatomagmáticos proximales.
- Mantos de lapilli.
- Valles del pleistoceno inferior/medio
- Materiales de relleno. Fondo de caldera.
- Barranqueras.
- Acarvamiento de erosión antrópica.
- Escarpes de caldera.
- Vertientes rocosas.
- Escarpes simples.
- Espigones de escarpes y laderas.
- Divisorias en tablas, litología Roque Nublo
- Aluvial del Holoceno
- Talud de derrubios
- Talud de picones.

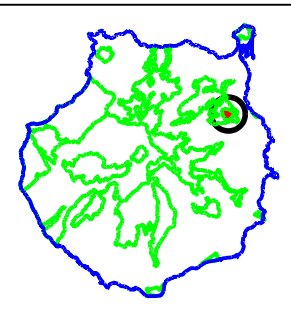
La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente
de Canarias, en sesión de fecha: **28-JULIO-2005**
acordó la **APROBACIÓN DEFINITIVA** del presente
expediente:
Las Palmas de G.C. **12-DICIEMBRE-2005**

[Signature]



PROYECTO: LAS PALMAS		ISLA: GRAN CANARIA	
ESCALA: 1:5.000		EQUIDISTANCIA CURVADA: 5 Metros	
PROYECCIÓN: U.T.M.	HUO: 28	ELIPSOIDE: WGS84	
RED GEODÉSICA: REGCAN 95		BASE CARTOGRAFICA: GRAFCAN 1996	

LOCALIZACIÓN



MONUMENTO NATURAL
DE BANDAMA
GEOMORFOLOGÍA

C-14

ESCALA 1:5.000
SEPTIEMBRE 2005

APROBACIÓN
DEFINITIVA