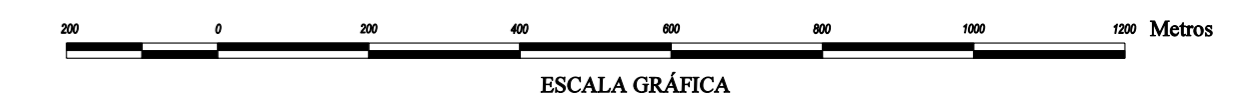
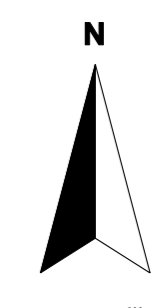


LEYENDA

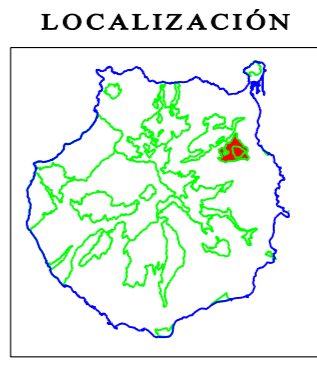
- Formas estructurales**
-  Cono volcánico basáltico (Pleistoceno Medio y Superior)
 -  Cono volcánico basáltico (Holoceno)
 -  Borde y dorso externo de caldera (Holoceno)
 -  Caldera escoriócea de basaltos
 -  Bloques erráticos
 -  Depósitos de oleadas piroclásticas (Holoceno)
- Formas erosivas**
-  Incisión de barranco
 -  Valles del Pleistoceno Inferior/Medio
 -  Vertientes rocosas
 -  Vertientes del complejo sedimentario de Las Palmas
 -  Rellanos cíclicos, modelados en litología Roque Nublo
 -  Relieves culminantes residuales, litología Roque Nublo
 -  Divisorias en loma, litología Roque Nublo
 -  Divisorias en tabladas, litología Roque Nublo
 -  Lomos modelados sobre el complejo sedimentario de Las Palmas
- Formas sedimentarias**
-  Aluvial del Holoceno
 -  Terraza lacustre



DILIGENCIA PARA HACER CONSTAR QUE EL PRESENTE DOCUMENTO HA SIDO
 APROBADO DEFINITIVAMENTE POR ACUERDO DE LA COMISIÓN DE FECHA 29-
 JUNIO- 2009
 Secretario de la CITMAC



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




**PAISAJE PROTEGIDO
 DE TAFIRA**
GEOMORFOLOGÍA

C-24

ESCALA 1:10.000
 ABRIL 2009
 APROBACIÓN DEFINITIVA