



La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha: 20-JULIO-2006 acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente expediente:
 Las Palmas de G.C. 17-OCTUBRE-2006



LÍMITE DEL ESPACIO NATURAL PROTEGIDO.
 ESCALA 1:25000
 0 200 400 600 800 1000 metros

FORMAS ESTRUCTURALES

- Cono volcánico (Piroclastos y escorias). Pleistoceno Superior (Holoceno?)
- Borde de cráter.
- Superficie de lavas escoriácea. Malpaís. Pleistoceno Superior (Holoceno?)
- Frente y/o borde de colada.
- Taludes de coladas proximales.
- Bloques erráticos / hornios.

FORMAS DE MODELADO

- Superficies de coladas sobrepuestas y proximales.
- Dirección del flujo de coladas.
- Fracturas de colapso asociadas a circulación subterránea de lavas.
- Depresiones de colapso y vaciado de lavas.
- Arcos de empuje.
- Domo asociado a la base del cono.
- Canales de lava, depresiones entre flujos diferenciados.

FORMAS DE ACUMULACIÓN

- Laderas rocosas de lomos y colinas sobre basaltos de la Serie I.
- Divisoria de aguas.
- Relieves amesetados de lomos.
- Fondos de valle (y coluviones).
- Barranqueras y rambblas de erosión hídrica.

FORMAS DE ACUMULACIÓN

- Arenas cólicas sobrepuestas al flujo lávico.
- Áreas de acumulación endoreica.

PROVINCIA:	LAS PALMAS		MUNICIPIOS:	TUINEJE, ANTIGUA	
ESCALA:	1:25000		EQUID. CURVAS:	5 metros	
PROYECCIÓN:	U.T.M.	HUSO: 28	ELIPSOIDE:	WGS84	
RED GEODÉSICA:	REGCAN '95 BASE CARTOGRÁFICA: GRAFCAN 1996				
PLANO DE INFORMACIÓN					
GEOLÓGICO Y GEOMORFOLÓGICO					



Plan Especial del Paisaje Protegido del Malpaís Grande
 I-2