


Gobierno de Canarias
Consejería de Medio Ambiente
y Ordenación Territorial



**Red Canaria de Espacios
Naturales Protegidos**

GEOLOGÍA

- Lavas basálticas, basálticas, tefritas y brechas
- Roque Nublo, Laderas, laderas escalonadas y espigones rocosos
- Roque Nublo del II ciclo eruptivo de Gran Canaria, Plioceno
- Lavas y piroclastos basáltico-neoféniticos del III ciclo eruptivo de Gran Canaria, Plio-Pleistoceno
- Lavas basálticas del ciclo reciente inferior (ITGME)
- Lavas y piroclastos basálticos del ciclo reciente superior (ITGME)
- Sedimentos finos y finos
- Sedimentos aluviales de obturación

GEOMORFOLOGÍA

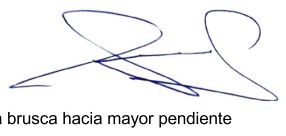
- Aplamientos de lavas basálticas, basálticas, tefritas y brechas
- Roque Nublo, Laderas, laderas escalonadas y espigones rocosos
- Aplamientos subhorizontales de lavas y piroclastos basáltico-neoféniticos, Laderas escalonadas
- Piroclastos de dispersión de Morriña de Barros
- Ti. Buzamiento
- Terraza lavica basáltica del ciclo reciente (ITGME) inferior a fondo de barranco. Probable somía
- Coros de tephera con cráter
- Córida aa y muro natural de enfriamiento del ciclo reciente superior
- Terraza y cordada lavica basáltica del ciclo reciente superior (ITGME) a fondo de barranco. Probable somía

Marco morfoerosivo y sedimentario


- Cauce de barranco y/o barranquera
- Sedimentos aluviales y sedimentos de obturación
- Hoyeta de obturación volcánica. Fall y aluviones finos
- Divisoria en cresta
- Divisoria alomada
- Contrafuerte rocoso en vertiente abrupta
- Relieve residual. Morro
- Interfluvio regularizado
- Escarpes. Ruptura brusca hacia mayor pendiente
- Pie de escarpes. Ruptura de pendiente hacia menor gradiente
- Dagollas
- Relieves cóncavos, hoyas, vaguadas

La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, en sesión de fecha: **20 MARZO 2005**, acordó la **APROBACIÓN DEFINITIVA** del presente expediente.

Las Palmas de C.C. **12-03-2005**



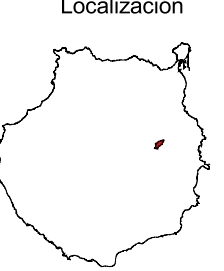
PROVINCIA:	LAS PALMAS	MUNICIPIOS:	T.M. DE TELDE Y VALSEQUEILLO
ESCALA:	1:5.000	EQUID. CURVAS:	5 metros
PROYECCIÓN:	U.T.M.	HUSO:	28
RED GEODESICA:	REGCAN '95	BASE CARTOGRAFICA:	GRAFCAN 1996




**Paisaje Protegido
Lomo Magullo**

PLAN ESPECIAL

Localización





**Paisaje Protegido de
Lomo Magullo**

GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA

APROBACIÓN DEFINITIVA

I.1

Escala 1:5.000

2005