



LEYENDA

SIGNOS

- Cabecera desprendimiento y/o avalancha
- Bloque deslizado
- Falla o fractura de descompresión
- Deslizamiento activo

COMPLEJO BASAL

- Gabros y malla de diques
- Materiales volcánicos submarinos
- Traquitas/sienitas y malla de diques

EDIFICIOS SUBAÉREOS

- | | |
|------------------------|--|
| Edificio Bejenado | Lavas aa inferiores con conos de cinder. |
| Edificio Bejenado | Lavas aa superiores |
| Edificio Bejenado | Lavas pahoe-hoe superiores |
| Edificio Bejenado | Lavas transicionales |
| Edificio Cumbre Nueva | Conos de Cinder |
| Edificio Cumbre Nueva | Lavas y Piroclastos |
| Edificio Taburiente II | Aglomerados de base |
| Edificio Taburiente II | Conos de Cinder |
| Edificio Taburiente II | Lavas y Piroclastos |

MATERIAL SEDIMENTARIO

- Aluviones
- Aluviones actuales
- Aluviones colgados
- Coluviones y piedemontes
- Depósitos de avalanchas
- Playas
- Terrazas aluviales



Paisaje Protegido de Barranco de Las Angustias

PLAN ESPECIAL

Julio 2006

GEOLOGÍA

Escala Gráfica

200 0 200 400 600 800 1000 metros

Escala 1:29.000



Red Canaria de Espacios
Naturales Protegidos



Consejería de Medio Ambiente
y Ordenación Territorial
Dirección General
de Ordenación del Territorio

Aprobado definitivamente por la
Comisión de Ordenación del
Territorio y Medio Ambiente de
Canarias mediante acuerdo de
fecha 29 JUL 2006

El Jefe de Sección de Ordenación
de E.N.P. Occidentales

Ramón López Tejera
Ramón López Tejera