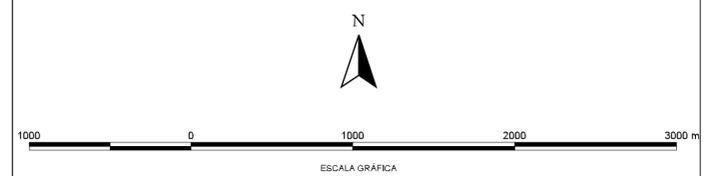


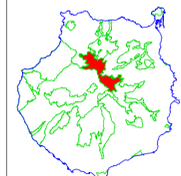
LEYENDA

-  Alternancia de brechas y coladas
 -  Brecha volcánica Roque Nublo (f.d.: facies deslizadas), (f.c.: facies central)
 -  Conos de tefra y piroclásticos (lapillis, escorias y bombas)
 -  Conos de tefra y piroclásticos (lapillis, escorias y bombas, y piroclastos basálticos olivínico-piroxénicos y basálticos)
 -  Conos de tefra y piroclásticos (lapillis, escorias y bombas, y piroclastos nefelíticos, basálticos y tefríticos)
 -  Conos piroclásticos y conos de tefra (lapillis, escorias y bombas)
 -  Depósitos de suelos, a veces actuales, y depósitos de recubrimiento, otros depósitos indiferenciados y a veces rellenos de fondo de valle
 -  Depósitos epiclásticos (Pinos de Gáldar)
 -  Depósitos epiclásticos (tobas, brechas "mud flows" y sedimentos)
 -  Depósitos freatomagmáticos
 -  Depósitos y derrubios de ladera y coluviones, a veces con arenas fosilíferas, conos de deyección con intercalaciones eólicas, glaci-conos de composición traquítico-fonolítica
 -  Diques-domo basáltico-nefelíticos
 -  Gabros alcalinos de grano medio, y pegmatoides
 -  Intrusiones y pitones de fonolitas, fonolitas y foiditas hauynicas
 -  Lapillis, depósitos epiclásticos y freatomagmáticos
 -  Lavas basálticas, basáltico olivínico-piroxénicas, ankaramíticas, basálticas y tefríticas. Hawaiitas, benmoreitas
 -  Lavas basálticas
 -  Lavas basálticas y basáltico-nefelíticas
 -  Lavas basáltico-nefelíticas, basálticas y basáltico olivínico-piroxénicas. Tefritas subordinadas (tp=intercalaciones de tobas piroclásticas)
 -  Lavas basáltico-nefelíticas, tefrítico-fonolíticas, basálticas y basálticas
 -  Lavas fonolíticas, tefríticas y benmoreíticas hanynicas. Tefritas y fonolíticas
 -  Piroclastos de dispersión
 -  Recintos sin codificar o masas de agua
-  Canteras activas
 -  Canteras inactivas
 -  Centros de emisión sin cráter
 -  Dirección y buzamiento
 -  Borde de caldera
 -  Borde de cráter
 -  Diques



| | | | |
|----------------|------------|-----------------------|--------------|
| PROVINCIA: | LAS PALMAS | ISLA: | GRAN CANARIA |
| ESCALA: | 1:25.000 | EQUIDISTANCIA CURVAS: | 25 metros |
| PROYECCIÓN: | U.T.M. | USO: | 28 |
| RED GEODÉSICA: | REGCAN 85 | ELIPSOIDE: | WGS 84 |
| | | BASE CARTOGRÁFICA: | GRAFCAN 2002 |

LOCALIZACIÓN



PAISAJE PROTEGIDO DE LAS CUMBRES

GEOLOGÍA

C-25

ESCALA 1:25.000
AÑO 2010
APROBACIÓN DEFINITIVA

