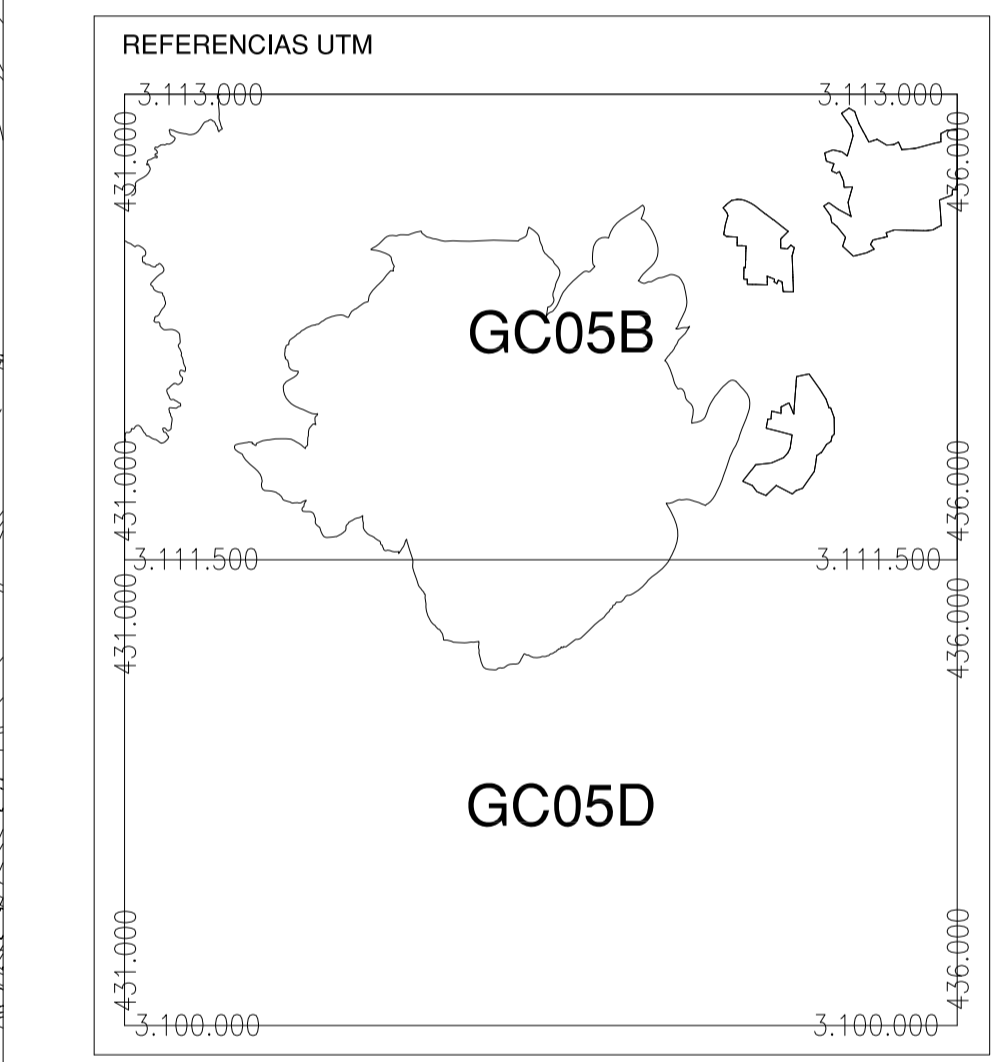


- ### GEOLOGÍA
- FUENTE: INSTITUTO TECNOLÓGICO Y GEOMINERO DE ESPAÑA
- LÍMITE DEL MONUMENTO
 - Lavas basálticas olivino-piroxénicas y traquibasaltos subordinados
 - Lavas fonolíticas nefelíticas
 - Lavas nefelíticas, basaníticas y tefríticas subordinadas
 - Piroclastos de dispersión: lapillis y escorias
 - Coluviones y derrubios de ladera

| Tempo geológico | Edad | Ciclo Actividad volcánica | Estratigrafía | Materiales, formas geológicas y actividad geomorfológica |
|---|-------------------------------|---------------------------|---------------|--|
| HOLOCENO | <10.000 años a.p. | RECIENTE | | Coluviones y derrubios de ladera |
| PLEISTOCENO MEDIO SUPERIOR | <700.000 años a.p. | | | Piroclastos de dispersión: lapillis y escorias |
| PLIOCENO SUPERIOR PLEISTOCENO INFERIOR | 3,0 m.a. 700.000 años a.p. | III | | |
| PLIOCENO INF. Y MEDIO | 5,1 m.a. 3,0 m.a. | II | | Lavas nefelíticas, basaníticas y tefríticas |
| MIOCENO SUPERIOR | 9,6 m.a. 5,1 m.a. | | | Lavas fonolíticas |
| MIOCENO MEDIO | 13 m.a. 9,6 m.a. | I | | Lavas basálticas olivino-piroxénicas y traquibasaltos subordinados |



Gobierno de Canarias
 Consejería de Agricultura,
 Ganadería, Pesca y Medio Ambiente
 Dirección General de Ordenación del Territorio

APROBACIÓN DEFINITIVA

NORMAS DE CONSERVACIÓN MONUMENTO NATURAL DE AMAGRO (C-13) (GRAN CANARIA)

| | |
|--|------------------------------------|
| PLANO: | GEOLÓGICO |
| ESCALA: | 1/5.000 |
| FECHA: | DICIEMBRE 2010 |
| EQUIPO REDACTOR: | 1.3 PLANO DE INFORMACIÓN |
| Alberto Rodríguez, arquitecto Enrique Wiot, abogado | |
| | |