

1. FORMACIONES VOLCÁNICAS

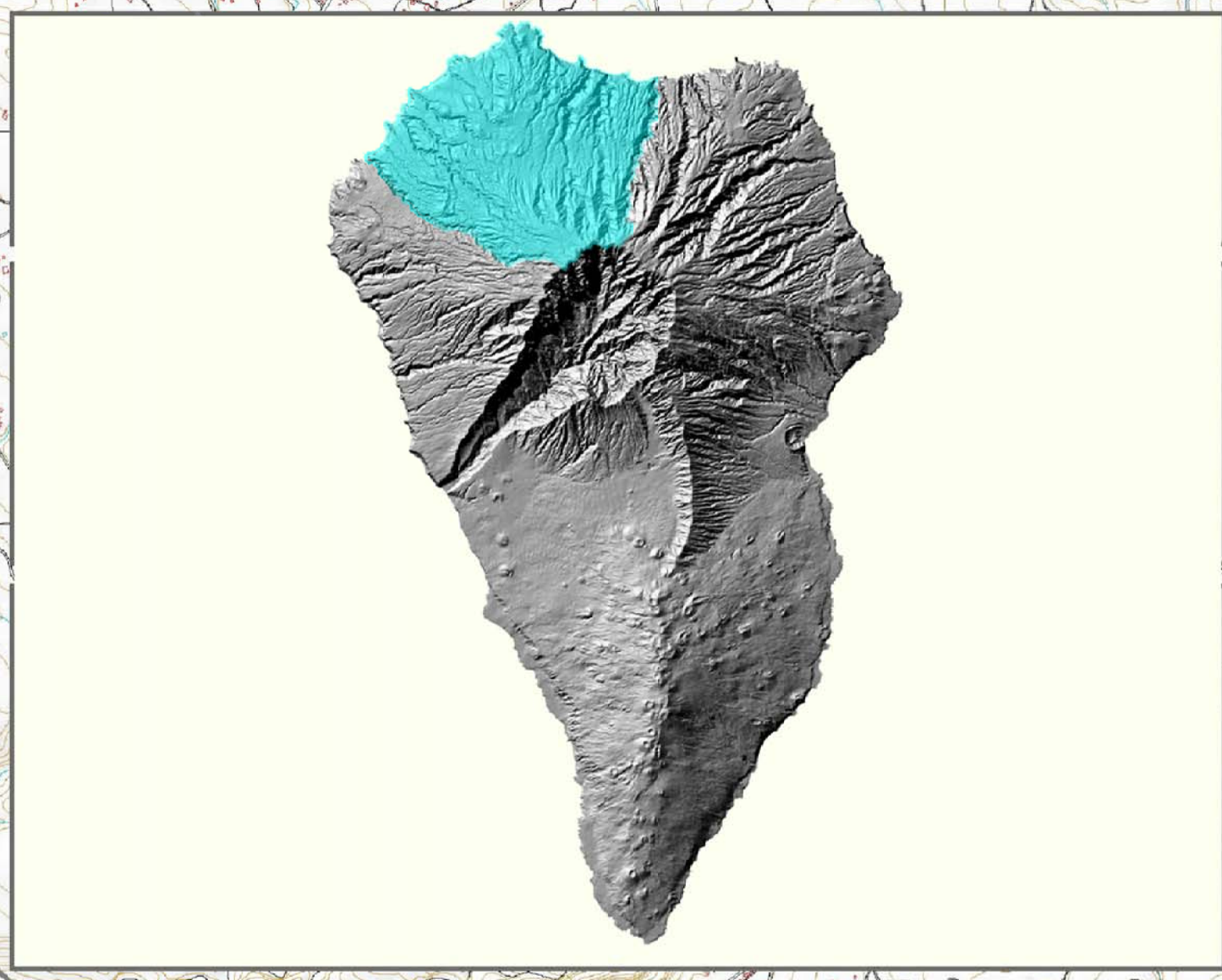
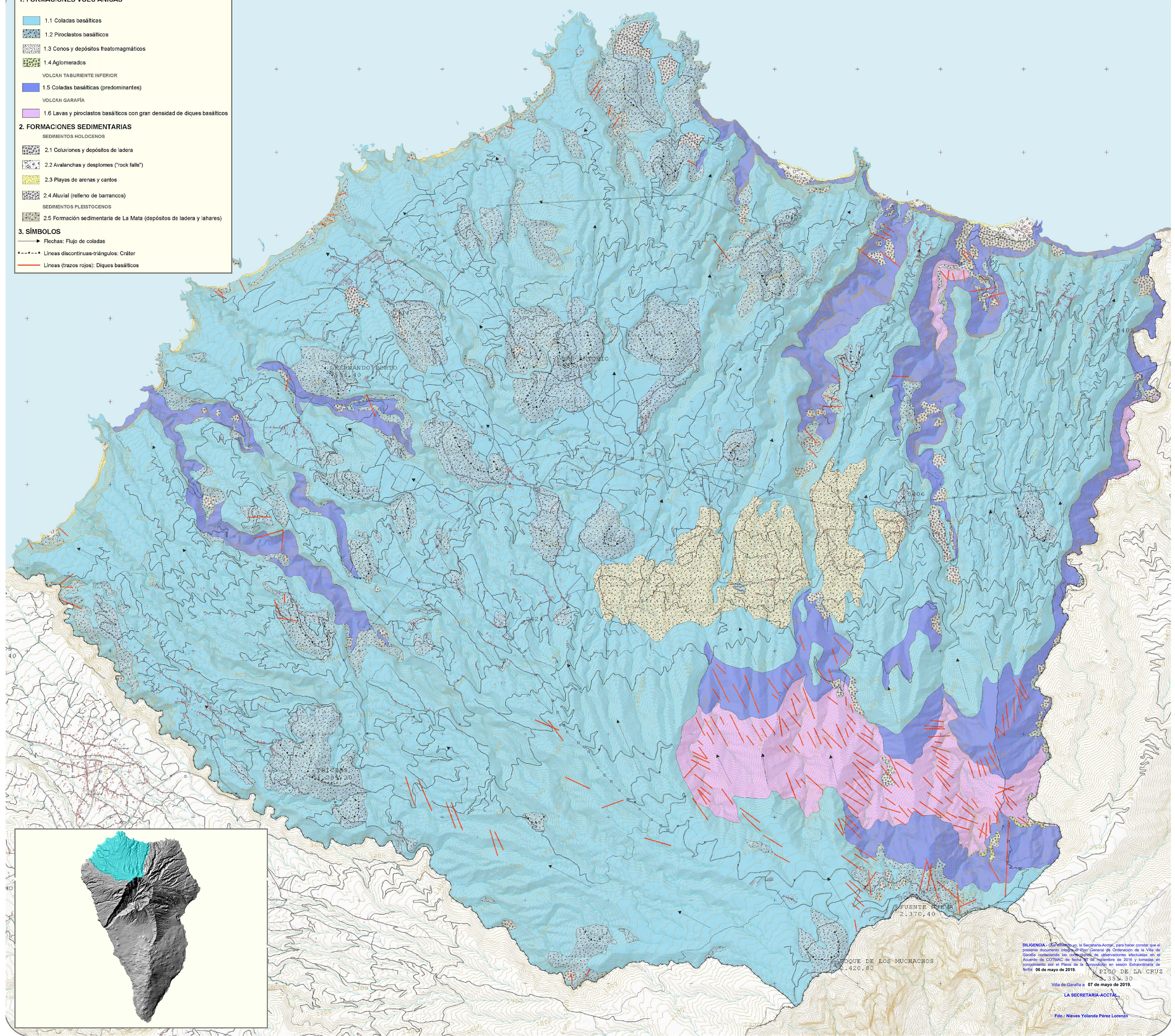
- 1.1 Coladas basálticas
- 1.2 Piroclastos basálticos
- 1.3 Conos y depósitos freatomagmáticos
- 1.4 Aglomerados
- VOLCAN TABURIENTE INFERIOR
- 1.5 Coladas basálticas (predominantes)
- VOLCAN GARAFÍA
- 1.6 Lavas y piroclastos basálticos con gran densidad de diques basálticos

2. FORMACIONES SEDIMENTARIAS

- SEDIMENTOS HOLOCENOS
- 2.1 Coluviones y depósitos de ladera
- 2.2 Avalanchas y desplomes ("rock falls")
- 2.3 Playas de arenas y cantos
- 2.4 Aluvial (relleno de barrancos)
- SEDIMENTOS PLEISTOCENOS
- 2.5 Formación sedimentaria de La Mata (depósitos de ladera y lahares)

3. SÍMBOLOS

- Flechas: Flujo de coladas
- ▲--- Líneas discontinuas-triángulos: Cráter
- Líneas (trazos rojos): Diques basálticos



DILIGENCIA: Consultar con la Secretaría-ACCTA, para haber constatado que el presente documento cumple con el Reglamento de Ordenación de la Villa de Garafía conteniendo las correcciones de observaciones efectuadas en el Acuerdo de COTIMAC de fecha 06 de noviembre de 2016 y tomadas en consideración por el Pleno de la Corporación en sesión Extraordinaria de fecha 06 de mayo de 2019.

Villa de Garafía a 07 de mayo de 2019.

LA SECRETARÍA-ACCTA

Fdo: Nieves Yolanda Pérez Lorenzo

Localización La Palma

VILLA DE GARAFÍA

Fecha Base Cartográfica: 2003

Escala gráfica: 0 100 200 400

PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DE LA VILLA DE GARAFÍA

DOCUMENTO PARA APROBACIÓN PROVISIONAL

ADAPTACIÓN A LAS NAD DEL PIOLP

(Corrección de observaciones de Ponencia Técnica de COTIMAC de 22 mayo 2013)

PLANO AMBIENTAL:

GEOLOGÍA

geoplan

CARO & MAROSO
ARQUITECTOS
ASOCIADOS S.L.P.

AYUNTAMIENTO DE LA VILLA DE GARAFÍA

ESCALA 1:15,000

04

Julio 2014