



- LEYENDA**
- CICLO I - MIOCENO**
- IGNIMBRITAS Y COLADAS PIROCLÁSTICAS INDIFFERENCIADAS BRECHA DE ARUCAS
 - LAVAS FONOLÍTICAS NEFELÍNICAS
- CICLO ROQUE NUBLO - PLEISTOCENO**
- BRECHA VOLCÁNICA ROQUE NUBLO
 - LAVAS BASÁLTICAS, BASÁLTICAS OLIVÍNICAS - PIROXENICAS Y HAWAIIICAS
 - SEDIMENTOS ALUVIALES (ARENAS Y CONGLOMERADOS)
- CICLO POST ROQUE NUBLO - PLEISTOCENO**
- CONOS DE TEFRA : PIROCLASTOS BASÁLTICOS DE DISPERSIÓN
 - LAVAS CONOS DE TEFRA, MARES Y "FALLOUT" BASÁLTICOS, NEFELÍNICOS Y LOCALMENTE MELÍTICOS
 - LAVAS BASÁLTICAS OLIVÍNICAS - PIROXENICAS Y BASANÍTOS
 - LAVAS NEFELÍNICAS SUBORDINADAS, TEFRÍTICO FONOLÍTICAS
 - PIROCLASTOS DE DISPERSIÓN PLEISTOCENO INFERIOR
 - PIROCLASTOS DE DISPERSIÓN PLEISTOCENO MEDIO
 - EDIFICIO PICO DEL VIENTO: LAVAS BASANÍTICAS Y NEFELÍNICAS
- CICLO RECIENTE - HOLOCENO**
- COLUVIONES Y DERRUBIOS DE LADERA
 - DEPOSITOS DE BARRANCO
 - PLAYAS DE ARENAS Y CANTOS
 - SUELOS ACTUALES, RELLENOS DE FONDO DE VALLE
- DELIMITACIONES**
- LIMITE MUNICIPAL

Base Cartográfica: IGN/CAN 2005 Actualizado 2009

SANTA MARÍA DE GUÍA

GRAN CANARIA

ESCALA:
1:12.500

FECHA:
JULIO 2016

Nº PLANO:
IA.4.1

INSTRUMENTO DE ORDENACIÓN:
REVISIÓN DEL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN DE STA. MARÍA DE GUÍA
ADAPTACIÓN A LAS DIRECTRICES DE ORDENACIÓN GENERAL Y DEL TURISMO

INFORMACIÓN AMBIENTAL

PLANO DE GEOLOGÍA

REDACTOR:
EQUIPO TÉCNICO DE
GESPLAN

Logo of gesplan and Gobierno de Canarias.