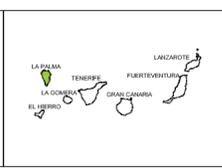
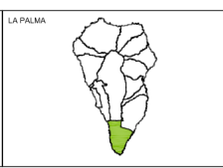
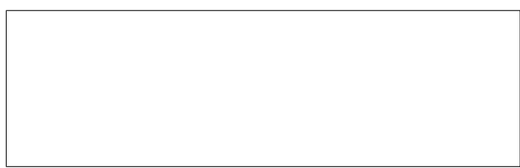


- Domos y coladas tefritas y fonolitas (rocas sálicas)
- Coladas basálticas, procedentes de la erupción del Volcán Teneguía (1971)
- Coladas basálticas de la serie del acantilado
- Coladas basálticas, pertenecientes a la erupción del volcán de San Antonio (1677)
- Sedimentos Holocénicos
- Conos de piroclastos basálticos

ÁREA OBJETO DE ESTUDIO



ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO
REVISIÓN PARCIAL Nº2 DE LAS NORMAS DE CONSERVACIÓN
MONUMENTO NATURAL DE LOS VOLCANES TENEGUÍA P-10

ARQUITECTO:
GABRIEL HENRÍQUEZ PÉREZ S.L.P.
 AUTOR DEL ENCARGO:
EXCMO. CABILDO INSULAR DE LA PALMA
 FECHA:
JULIO DE 2017

SITUACION:
FUENCALIENTE - LA PALMA
 PLANO:
CARACTERÍSTICAS GEOLÓGICAS
 ESCALA:
1/5.000

PLANO:
02