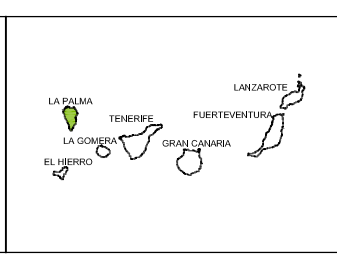
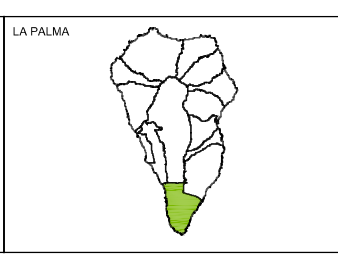
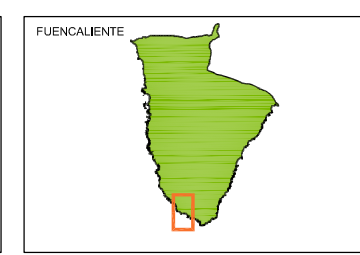
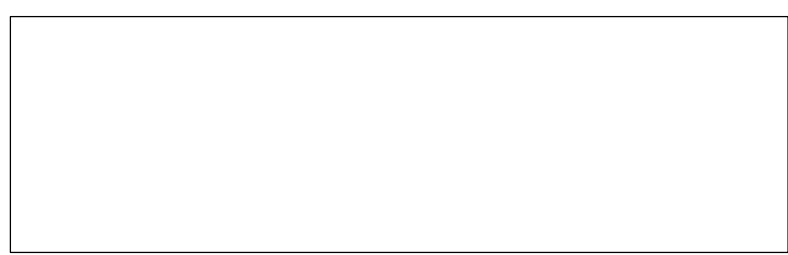


- Domos y coladas tefritas y fonolitas (rocas sálicas)
- Coladas basálticas, procedentes de la erupción del Volcán Teneguía (1971)
- Coladas basálticas de la serie del acantilado
- Coladas basálticas, pertenecientes a la erupción del volcán de San Antonio (1677)
- Sedimentos Holocénicos
- Conos de piroclastos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

ÁREA OBJETO DE ESTUDIO



**ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO:
DOCUMENTO DE LA REVISIÓN PARCIAL Nº1 DE LAS NORMAS DE
CONSERVACIÓN DEL MONUMENTO NATURAL DE LOS VOLCANES DE
TENEGUÍA P-10.**

ARQUITECTO:
GABRIEL HENRÍQUEZ PÉREZ S.L.P.
AUTOR DEL ENCARGO:
EXCMO. CABILDO INSULAR DE LA PALMA
FECHA:
FEBRERO DE 2019

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

PLANO:
02