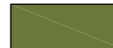




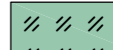

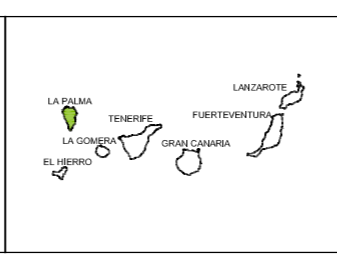
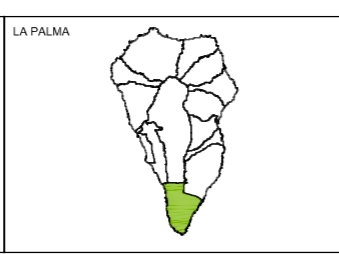
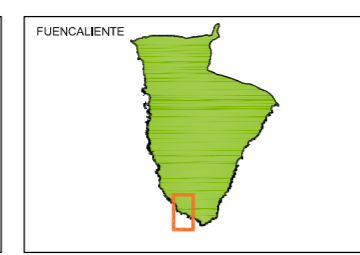
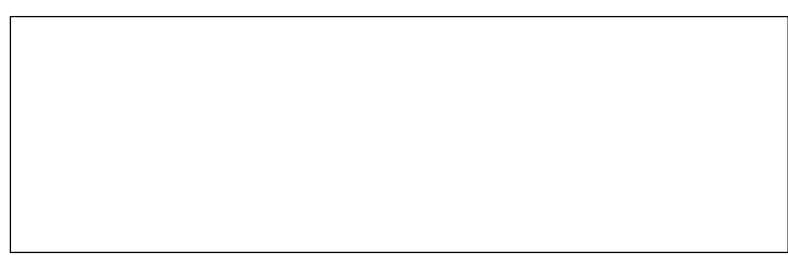


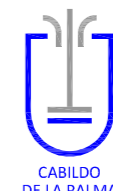
-  Domos y coladas tefritas y fonolitas (rocas sálicas)
-  Coladas basálticas, procedentes de la erupción del Volcán Teneguía (1971)
-  Coladas basálticas de la serie del acantilado
-  Coladas basálticas, pertenecientes a la erupción del volcán de San Antonio (1677)
-  Sedimentos Holocénicos
-  Conos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