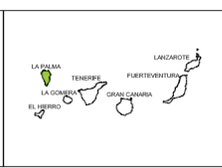
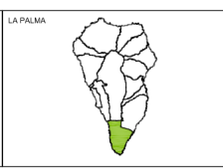
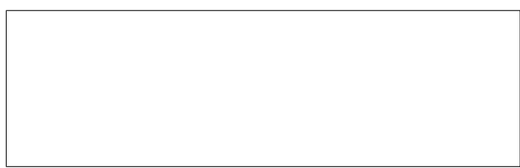


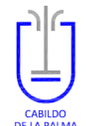
- Domos y coladas tefritas y fonolitas (rocas sálicas)
- Coladas basálticas, procedentes de la erupción del Volcán Teneguía (1971)
- Coladas basálticas de la serie del acantilado
- Coladas basálticas, pertenecientes a la erupción del volcán de San Antonio (1677)
- Sedimentos Holocénicos
- Conos de piroclastos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