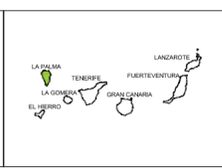
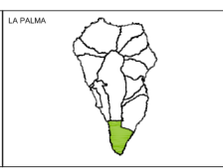
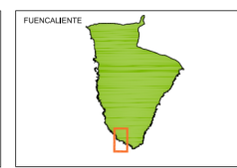


-  Domos y coladas tefritas y fonolitas (rocas sálicas)
-  Coladas basálticas, procedentes de la erupción del Volcán Teneguía (1971)
-  Coladas basálticas de la serie del acantilado
-  Coladas basálticas, pertenecientes a la erupción del volcán de San Antonio (1677)
-  Sedimentos Holocénicos
-  Conos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

 **ÁREA OBJETO DE ESTUDIO**



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

ARQUITECTO:  
GABRIEL HENRÍQUEZ PÉREZ S.L.P.  
AUTOR DEL ENCARGO:  
EXCMO. CABILDO INSULAR DE LA PALMA  
FECHA:  
JULIO DE 2018



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

PLANO:  
02