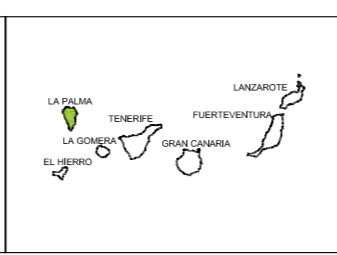
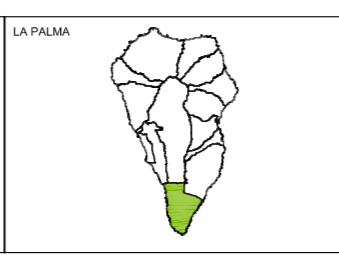
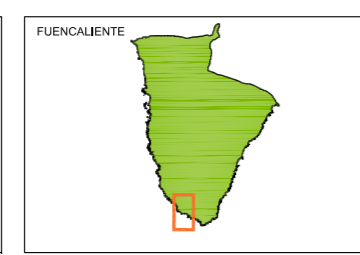
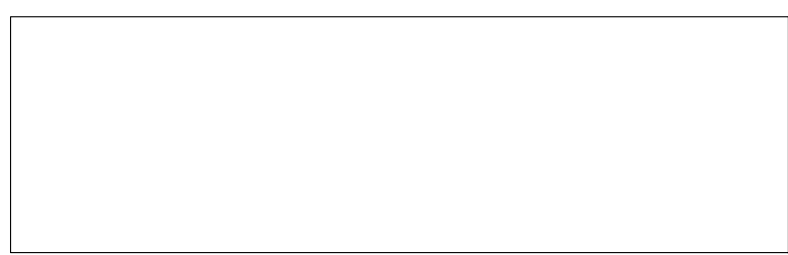


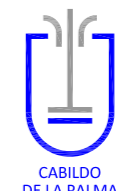
- LEYENDA:
- I.- ANTROSOLES (SORRIBAS)
 - III.- ANDOSOLES VÍTRICOS Y LEPTOSOLES (ANDOSOLES Y LITOSOLES)
 - VI.- REGOSOLES (LAPILLIS BASÁLTICOS CUATERNARIOS Y RECIENTES)
 - VII.- LEPTOSOLES (LITOSOLES)
 - X.- MALPAÍSES (COLADAS BASÁLTICAS POCO ALTERADAS)
 - XII.- MALPAÍSES Y REGOSOLES (COLADAS Y LAPILLIS BASÁLTICOS RECIENTES)
-
- a) Potencialidad agrícola muy alta. Calidad ambiental muy baja
 - i) Alta Potencialidad para conservación de suelos. Alta Calidad ambiental.
 - j) Buena potencialidad para regeneración natural. Muy baja calidad ambiental.

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 HENRIQUEZ PEREZ S.L.P.
AUTOR DEL ENCARGO:
EXCMO. CABILDO INSULAR DE LA PALMA
FECHA:
JULIO DE 2018



SITUACION:
FUENCALIENTE - LA PALMA
PLANO DE INFORMACION:
CARACTERÍSTICAS EDÍFICAS.
ESCALA:
1/5.000

PLANO:
08