






DILIGENCIA:
 PARA HACER CONSTAR QUE ESTE DOCUMENTO
 RESULTÓ DEFINITIVAMENTE APROBADO POR EL
 PLENO DE LA C.O.T.M.A.C. EN SESIÓN CELEBRADA
 EL 30 DE ABRIL DE 2009
 Término Municipal de Granadilla de Abona
 SANTA CRUZ DE TENERIFE, 23 DICIEMBRE 2009
 EL SECRETARIO DE LA C.O.T.M.A.C.
 P.A. EL FUNCIONARIO

Pedro Sosa Martínez
 Secretario de la C.O.T.M.A.C.
 Granadilla de Abona

 GOBIERNO DE CANARIAS CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN TERRITORIAL	PLANO DE SITUACIÓN:  Provincia: Santa Cruz de Tenerife. Municipios: Granadilla Vilaflor	<h3 style="text-align: center;">GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA</h3> <table style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: left;">GEOLOGÍA</th> <th style="text-align: left;">GEOMORFOLOGÍA</th> </tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Basaltos intermedios de Adeje y bandas del sur. Coladas basálticas Domo de Lomo de Simón Piroclastos basálticos Piroclastos sálicos indiferenciados Traquibasaltos intermedios de Adeje y bandas del sur con piroclastos intercalados </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Cráter Alineación conos piroclásticos Cauces Cono volcánico Domo Conos de derrubios </td> </tr> </table>	GEOLOGÍA	GEOMORFOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> Basaltos intermedios de Adeje y bandas del sur. Coladas basálticas Domo de Lomo de Simón Piroclastos basálticos Piroclastos sálicos indiferenciados Traquibasaltos intermedios de Adeje y bandas del sur con piroclastos intercalados 	<ul style="list-style-type: none"> Cráter Alineación conos piroclásticos Cauces Cono volcánico Domo Conos de derrubios 	 ESCALA 1:15.000  BASE CARTOGRÁFICA: GRAFCAN Fecha base cartográfica: 1998-2002 Elipsoide: wgs84 Proyección: U.T.M. Equid. Curvas: 5 m Huso: 28N	 MONUMENTO NATURAL DE MONTAÑA COLORADA MAPAS TEMÁTICOS GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA APROBACION DEFINITIVA ABRIL 2009
GEOLOGÍA	GEOMORFOLOGÍA							
<ul style="list-style-type: none"> Basaltos intermedios de Adeje y bandas del sur. Coladas basálticas Domo de Lomo de Simón Piroclastos basálticos Piroclastos sálicos indiferenciados Traquibasaltos intermedios de Adeje y bandas del sur con piroclastos intercalados 	<ul style="list-style-type: none"> Cráter Alineación conos piroclásticos Cauces Cono volcánico Domo Conos de derrubios 							