



DILIGENCIA: El presente Plan Insular de Ordenación del Territorio (PIOT) ha sido elaborado en cumplimiento de lo establecido en el artículo 10.1 de la Ley 19/2003, de 4 de junio, de transparencia y acceso a la información pública, y en el artículo 10.1 de la Ley 19/2003, de 4 de junio, de transparencia y acceso a la información pública, y en el artículo 10.1 de la Ley 19/2003, de 4 de junio, de transparencia y acceso a la información pública.

VOLCANISMO RECIENTE (pocos miles de años)

Coladas y piroclastos basálticos (con numerosos conos volcánicos y sus coladas que se derraman sobre laderas y acantilados)

SEGUNDO CICLO VOLCÁNICO (plioceno-cuaternario) hasta 6,1 millones de años

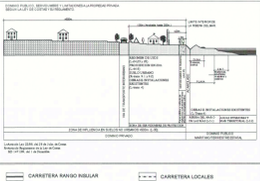
Coladas y piroclastos basálticos (de quimismos diversos)

FORMACIONES SEDIMENTARIAS

Depósitos de avalancha y de piedemonte
 Dirección del flujo de la colada

- Cono volcánico
- Ejes Estructurales (franjas dinámicas que convergen en el centro de la isla con ángulos de 120° aproximadamente, a lo largo de los mismos se concentran centros de emisión)
- Deslizamientos gravitacionales de gran envergadura
- Limite municipal

Tabla de datos geológicos con columnas para descripción, extensión, y otros parámetros.



CORTAS
 PROFESION GOBIERNO
 INGENIERO EN CARRETERAS
 AFILIACIÓN DE TRÁNSITO
 SERVICIOS DE ACCESOS AL MAR



PLAN INSULAR DE ORDENACIÓN EL HIERRO
 REVISIÓN PARCIAL Y ADAPTACIÓN A LA LEY 19/2003
 DOCUMENTO PARA APROBACIÓN DEFINITIVA

INVENTARIO AMBIENTAL
GEOLOGÍA

ESCALA 1:30.000
 B-4
 Junio 2011

gesplan
 CARO MARCOS ASOCIADOS S.L.P.
 ccn