



DOCUMENTO CONFORME AL ACUERDO DE LA PONENTIA TÉCNICA OCCIDENTAL DE LA COTMAG DE FECHA 24/01/11, APROBADO POR EL PLENO DE ESTA CORPORACIÓN, EN LA SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL 11/02/2011 (FASE DE APROBACIÓN DEFINITIVA DEL PIOLP)

LA SECRETARÍA GENERAL DEL PLENO CON CARÁCTER ACCIDENTAL
 CONCEPCION INÉS PÉREZ RIVERO

- GEOLOGÍA**
- Aglomerados
 - Aglomerados y depósitos de deslizamiento
 - Aluvial (relleno de barrancos)
 - Apófisis de gabros, gabros olivínicos y gabros alcalinos
 - Avalanchas y desplomes ("rock falls")
 - Coladas basálticas
 - Coladas basálticas (predominantes)
 - Coladas basálticas tefríticas y fonolíticas
 - Coladas de basanitas, tefritas y fonolitas
 - Coluviones y depósitos de ladera
 - Conos de piroclastos basálticos
 - Conos de piroclastos basálticos, basaníticos y tefríticos
 - Conos y depósitos freatomagmáticos
 - Depósitos antrópicos
 - Depósitos de playa cementados ("beach rocks")
 - Depósitos freatomagmáticos
 - Domos o domos colada traquíticos o fonolíticos metasomatizados
 - Domos y coladas de tefritas y fonolitas
 - Fonolitas juveniles intrusivas
 - Formación sedimentaria de La Mata (depósitos de ladera y lahares)
 - Gabros
 - Intrusiones de fonolitas juveniles
 - Lavas almohadilladas, brechas aglomerados y hialoclastitas, melomatizados a rocas verdes
 - Lavas terminales diferenciadas (tefritas y fonolitas)
 - Lavas y piroclastos basálticos con gran densidad de diques basálticos
 - Materiales epiclásticos del "fan-delta" lacustre de Cumbre Nueva
 - Materiales epiclásticos del "fan-delta" marino de Bco. de Las Angustias
 - Piroclastos basálticos
 - Piroclastos basálticos, con intercalaciones de lavas, aglomerados y sedimentos en el interior de La Caldera de Taburiente
 - Playas de arenas y cantos
 - Sedimentos aglomerados y brechas (Brechas de deslizamiento)
 - Suelos de alteración de lapilli
 - Terrazas aluviales recientes



000700

CABILDO INSULAR
 CC.RS

Plan Insular de Ordenación

LA PALMA

Plano de Información
 La forma del territorio insular
 1:1.05
 GEOLOGÍA

594x420 / v2
 Escala 1:80.000