



Fot. nº1.- Edificio hidromagmático del tramo inferior del edificio El Golfo en la Hoya del Verodal.

Fotografía: R.Balcells

Edad: Cuaternario



Fot.nº10.- Acantilado costero en la zona de Charco Azul, donde se observan apilamientos de las coladas basálticas Post Golfo, con buzamientos hacia el mar.

Fotografía: R. Balcells

Edad: Cuaternario



Fot.nº11.- Depósitos sedimentarios de tipo aluvial sobre coladas basálticas Post Golfo, en Tigaday.

Fotografía: R. Balcells

Edad: Cuaternario



Fot.nº12.- Detalle de los depósitos aluviales de la fotografía anterior, donde se observa su estructuración interna.

Fotografía: R. Balcells

Edad: Cuaternario



Fot.nº13.- Emisiones lávicas recientes en la zona del Verodal. A la derecha se observan restos de un edificio hidromagmático.

Fotografía: R. Balcells

Edad: Holoceno



Fot.nº14.- Depósitos de arenas organógenas sobre coladas basálticas recientes, en la Punta de Arenas Blancas.

Fotografía: R. Balcells

Edad: Holoceno



Fot.nº15.- Panorámica del malpaís basáltico, de la posible erupción histórica de 1793, en la Hoya del Verodal (Lomo Negro). En primer término se observa la grieta eruptiva y el hornito.
Fotografía: R. Balcells

Edad: Holoceno, ¿1793?



Fot.nº2.- Edificio hidromagmático del tramo inferior del edificio El Golfo, debajo del apilamiento lávico del tramo superior (S), frente al área de la Tosca, en la zona de Hoya del Verodal.
Fotografía: R.Balcells

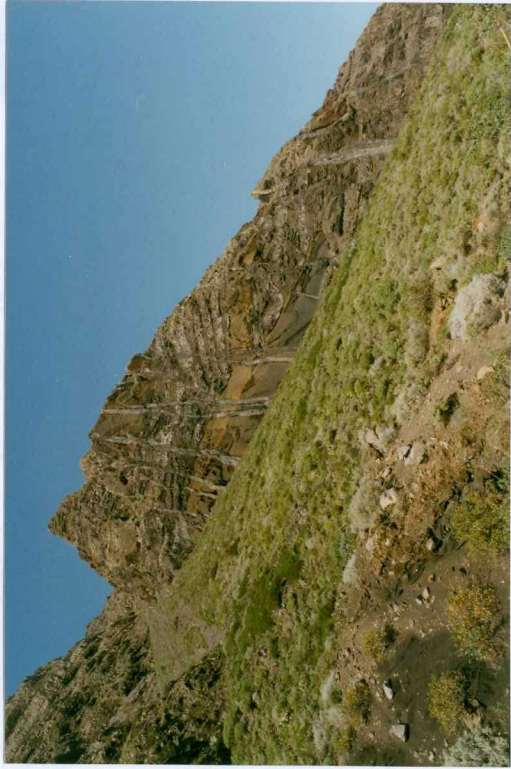
Edad: Cuaternario



Fot. nº3.- Detalle de los depósitos hidromagmáticos del edificio de la fotografía nº1.

Fotografía: R.Balcells

Edad: Cuaternario



Fot.nº4.- Red de diques subverticales atravesando el apilamiento lávico del tramo inferior, en la zona de Sabinosa.
Fotografía: R.Balcells

Edad: Cuaternario



Fot.nº5.- Panorámica general del valle de deslizamiento gravitacional en masa de El Golfo, donde se aprecia la superficie lávica subhorizontal que rellena dicha depresión, con algunos centros de emisión (CE) próximos a su cabecera.

Fotografía: R. Balcells

Edad: Cuaternario



Fot. nº6.- Vista del valle de El Golfo, con el relleno lávico que conforma gran parte de la superficie de la hoja de Tigaday y al fondo los escarpes basálticos del antiguo edificio El Golfo-Las Playas.

Fotografía: R.Balcells

Edad: Cuaternario

***ESTA FOTOGRAFÍA PASA A LA HOJA 1115 IV (68-87)
SABINOSA, POR ESTAR FUERA DE PLANO.**



Fot. nº7.- Detalle de la morfología de las coladas de lava correspondiente a las emisiones que rellenan el valle de El Golfo (Formación Post Golfo).

Fotografía: R.Balcells

Edad: Cuaternario



Fot.nº8.- Superficies lávicas con morfologías cordadas en los malpaíses que rellenan el valle de El Golfo.

Fotografía: R.Balcells

Edad: Cuaternario



Fot.nº9.- Canaleta de escorias de M^ña Tejeguate.
Fotografía: R.Balcells

Edad: Cuaternario