



Fot. n°1.- Malpaís de coladas basálticas de las emisiones recientes en las inmediaciones de La Restinga. Se observan los frentes de coladas de uno de los últimos episodios.  
Fotografía: R.Balcells  
Edad: Cuaternario



Fot.nº10.- Mña Irama, cono de las emisiones recientes.

Fotografía: R. Balcells

Edad: Cuaternario



Fot.nº2.- Coladas de lavas recientes cayendo sobre superficies lávicas anteriores.

Fotografía: R.Balcells

Edad: Cuaternario



Fot. nº3.- Superficies lávicas recientes con morfologías cordadas, junto a M<sup>na</sup> Irama.

Fotografía: R.Balcells

Edad: Cuaternario



Fot.nº4.- Lavas cordadas recientes en el malpaís de M<sup>na</sup> Irama.  
Fotografía: R.Balcells

Edad: Cuaternario



Fot. nº5.- Cantera inactiva en coladas basálticas de las emisiones recientes en las inmediaciones de La Restinga.

Fotografía: R.Balcells

Edad: Cuaternario



Fot. nº6.- Detalle de una sección de coladas basálticas, en la carretera a Tacorón. La base de la colada se apoya sobre un delgado depósito de lapilli.

Fotografía: R.Balcells

Edad: Cuaternario



Fot.nº7.- Tubo volcánico en el malpaís de los Lajiales, junto a la carretera a Tacorón.

Fotografía: R.Balcells

Edad: Cuaternario





Fot.nº8.- Detalle de los depósitos piroclásticos en un edificio volcánico junto a la Restinga.  
Fotografía: R.Balcells Edad: Cuaternario



Fot.nº9.- Conjunto volcánico de M<sup>ña</sup> Asomadas Negras, al NE de La Restinga.

Fotografía: R. Balcells

Edad: Cuaternario