Trabajos a realizar:

- 1) Observación del relieve que ofrece el basalto.
- 2) Ubicación en un mapa del pitón volcánico

PARADA N.º 16: Desde La Celia nos dirigimos hacia Jumilla. Al llegar al Km. 11 (308 XII 361-259), a la derecha de la carretera, a unos 5 mts., justo en el tramo en que ésta sufre un ensanche (obsérvese esquema de acceso n.º 9), aparece otro afloramiento de rocas volcánicas. Se trata, al parecer, de los restos de los productos piroclásticos procedentes del pitón visitado anteriormente (obsérvese fotografía n.º 25).

Objetivos de la parada:

- 1) Concepto de piroclasto.
- 2) Relacionar este afloramiento con el pitón de La Celia.

Trabajos a realizar:

- 1) Observación del afloramiento.
- 2) Recogida de muestras de piroclastos.

LÀ CELIA-HELLIN.

PARADA N.º 175. Desde la anterior parada regresaremos a La Celia. Tomaremos la carretera de la derecha en dirección a Hellín. A partir del Km. 19 hasta prácticamente el Km. 16, observaremos a la derecha una franja de materiales cretácicos (calízas y calizas arenosas) que constituyen un relieve en cuestas (obsérvese esquema de acceso n.º 9).

Objetivos de la parada:

- 1) Concepto de relieve en cuesta.
- Comprender la relación que existe entre inclinación de los estratos y relieve en cuestas.

Trahajos a realizar:

Observación y realización de un esquema del relieve en cuestas.