

En el Km. 3,5 de esta carretera aflora, a la derecha de la misma, el material más antiguo de la zona. Se trata de unas calizas nodulosas con Anmonites y Espongiarios de edad Jurásica. Entre este punto y el Km. 6,5 puede observarse el relieve producido por la mayor resistencia a la erosión de los materiales jurásicos y cretácicos.

La vegetación consiste en Almendros, Genista, Encinas, Esparto, Romero, Juncos. En el Km. 10 aparecen Chopos y un Cañaveral debido a la existencia de un nivel freático casi superficial.

La carretera discurre después sobre depósitos terciarios hasta la localidad de Horna, donde vuelve a aparecer el Cretácico.

A la altura del Km. 13,1, después de Horna, inmediatamente antes de una curva que la carretera describe a la izquierda, existe un pequeño camino de tierra, intransitable para automóviles, que nos conduce al lugar de la presente parada (Véase fig. 10).

En el punto A señalado en el croquis afloran unas biocalcarenitas con diferencias en el contenido en arena que definen los estratos y propician una fuerte erosión diferencial en los niveles más arenosos.

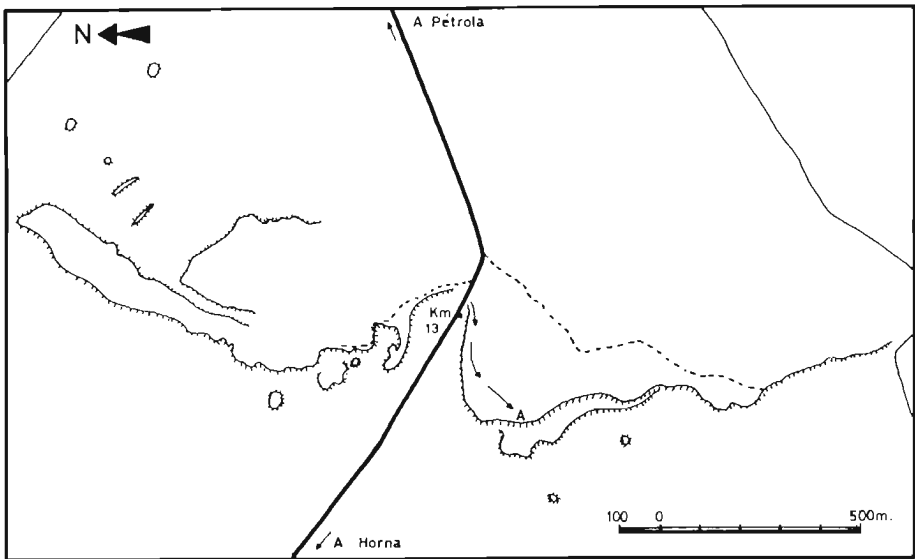


Fig. 10: Croquis de acceso a la 6.ª parada.

Las litologías que aparecen son:

1. Biocalcarenita con numerosos restos orgánicos. Potencia aproximada 1 - 1,5 m.
2. Biomicrita arenosa con cantos aislados de cuarcita redondeados.