

- 118-136 m. Margas grises del Mioceno.
 136-318 m. Margas grises y verdosas, que alguna vez son algo arenosas, con un horizonte de arenas (240-241 m.), del Mioceno.
 318-353,70 m. Alterrancias de margas verdosas, margas arenosas, arenas y areniscas.

Esta perforación cortó *gases* a 353,50 metros con 25 Kcm² de presión.

29'. Villalba del Alcor (1956) (ADARO, núm. 7').

Situado en la localidad de Villalba del Alcor (Huelva). Comenzó la perforación el 28 de julio de 1956, y terminó el 13 de septiembre del mismo año, a la profundidad de 210,20 metros. Cortó las siguientes formaciones:

- 0-169 m. Arcillas grises y azules, del Mioceno.
 169-201 m. Arcillas arenosas, areniscas arcillosas, areniscas y arenas, del Mioceno.
 201-210,20 m. Pizarras paleozoicas que en la base tienen mucho cuarzo.

29''. Elvira, 1 (1956) (COMP. PETR. IBERICA, núm. 1).—Situado en el borde del diapiro de Orduña (Vizcaya), pero en la provincia de Alava. Comenzó la perforación el 16 de agosto de 1956, y terminó el 28 del mismo mes a profundidad de 140,5 metros. Practicado para reconocimiento geológico. Cortó las siguientes formaciones:

- 0- 8 m. Cantos rodados, del Cuaternario.
 8-118 m. Arcillas rojas, con yeso, predominantes del Keuper.
 118 m. Borde del diapiro.
 118-140,5 m. Calizas y margas, del Cenomanense.

29'''. Elvira, 2 a (1956) (COMP. PETR. IBERICA, núm. 2).—Situado en el borde del diapiro de Orduña, en Alava. Comenzó la perforación el 1 de septiembre de 1956, y terminó el 13 del mismo mes a profundidad de 171,8 me-