

del Caudete-Villena (suben ligeramente los niveles en los primeros meses, para en los últimos descender notablemente). También la cota piezométrica es notoriamente más alta que en puntos al S de Caudete.

En los puntos 10 y 11 nos encontramos con una tendencia ligera de ascenso continuadamente desde la primera hasta la última medición (ver figura 4). Su cota piezométrica es intermedia entre la zona del N mencionada, y el Caudete-Villena. De los puntos 10 y 11 se extrae muy poca agua, especialmente del 10, prácticamente abandonado desde inicios de 1998.

El punto nº 40 está situado dentro de terrenos calcáreos del Peñón Grande. Es un sondeo profundo, que capta agua del Jumilla-Villena, y la cota piezométrica correspondiente es de unos 514 m s.n.m.

El punto nº 41 se sitúa en el otro extremo del valle, próximo al borde de la sierra de La Solana. Capta agua del bloque oriental del Jumilla-Villena, y su cota piezométrica resultante es de unos 513 m s.n.m.

#### EVOLUCIÓN PIEZOMÉTRICA HISTÓRICA - PUNTO N.º 27

FECHA	PROFUNDIDAD N. ESTÁTICO
14-1-70	19.50
12-12-78	20.40
8-9-79	25.60
3-1-80	23.00
14-12-80	24.50
1-10-81	28.20
14-5-82	27.80
31-1-85	32.30
21-3-85	32.24
21-5-90	35.40
28-2-98	44.00
9-8-98	44.82
7-1-99	44.85

Tabla 4