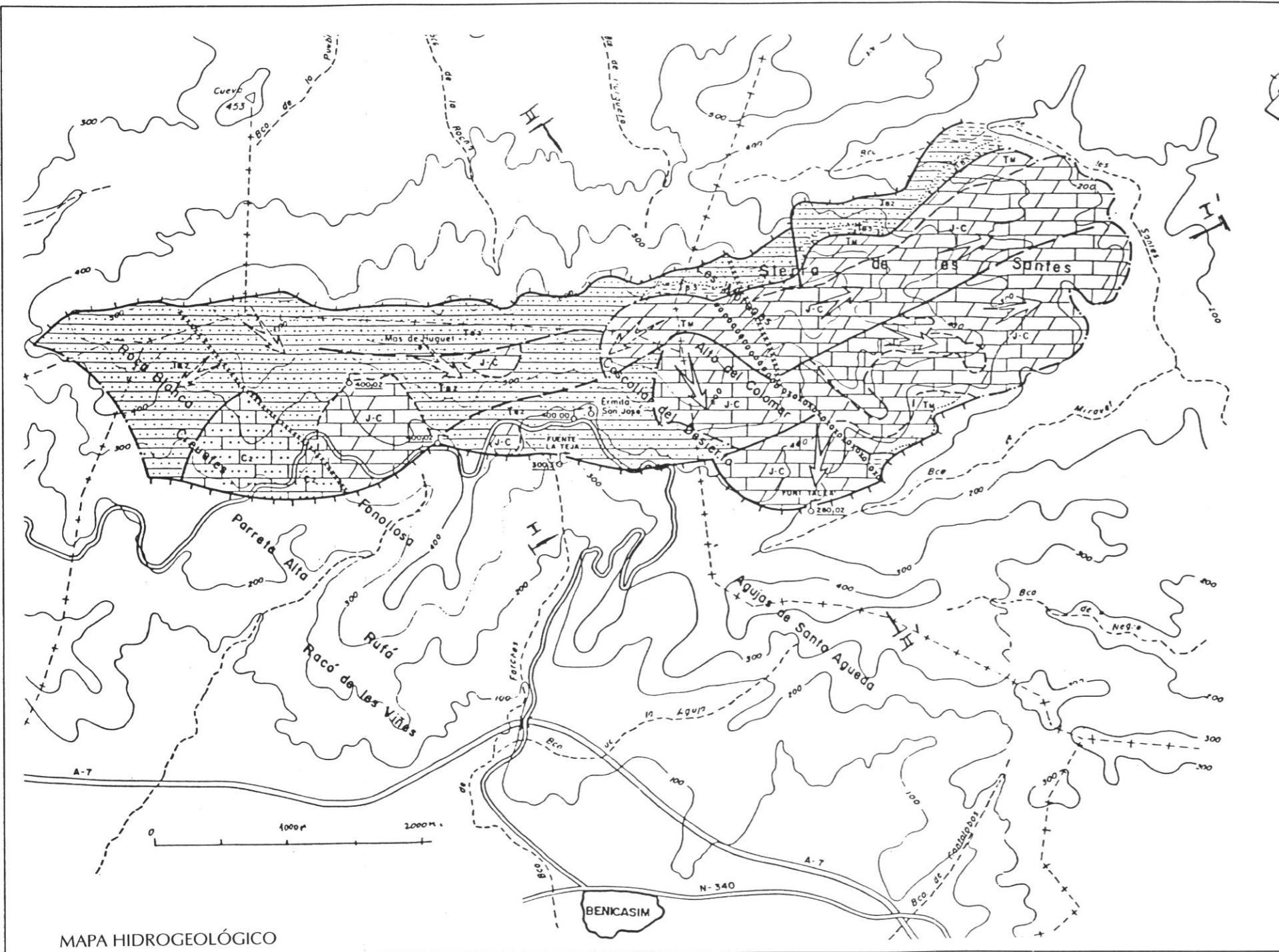
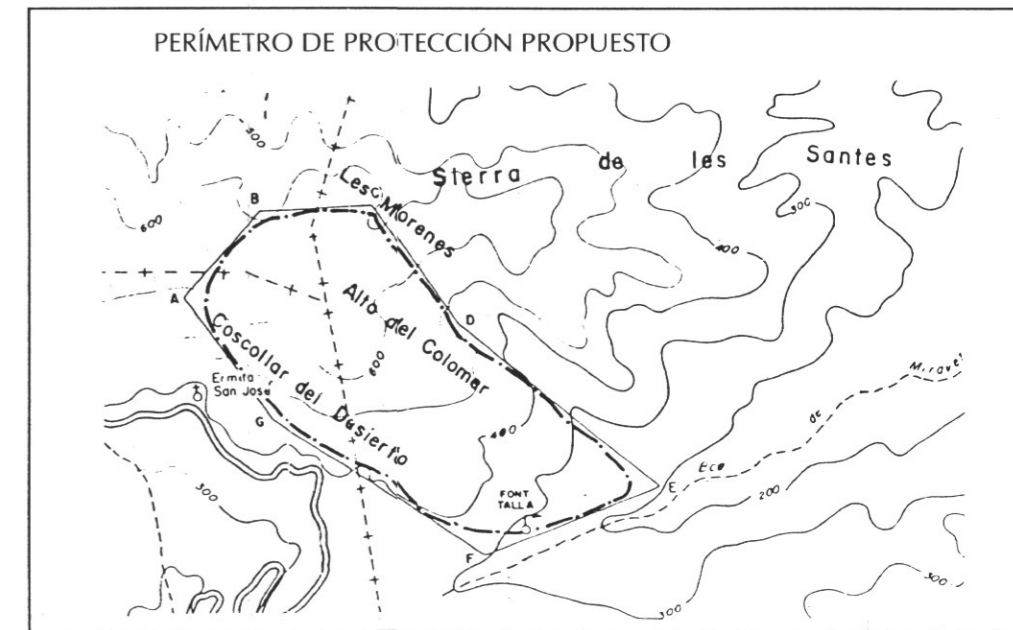


#### SIGNOS CONVENCIONALES

- |                                           |   |                                                                                                |
|-------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\delta \frac{a}{b}$<br>MANANTIAL         | { | a Cota de manantial s. n. m (mts.)<br>b Caudal (l/s)                                           |
| LÍMITES HIDROGEOLÓGICOS DE LOS ACUÍFEROS  | { | — Cerrada<br>- - - Abierta                                                                     |
| SUPUESTAS DIVISORIAS DE FLUJO SUBTERRÁNEO | { | ○○○○○○○○○ Acuífero FONT TALLA<br>××××××××× Acuífero FUENTE TEJA                                |
| DIRECCIÓN Y SENTIDO DEL FLUJO SUBTERRÁNEO | { | → Acuífero FONT TALLA<br>→ Acuífero FUENTE TEJA                                                |
|                                           |   | · · · · · Contacto normal<br>- - - Contacto discordante<br>= = = Falla<br>- - - Falla supuesta |



Fuente: ITGE y CONSELLERIA DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO DE LA GENERALITAT VALENCIANA, 1990

Fig. 5.5. DEFINICIÓN DEL PERÍMETRO DE PROTECCIÓN DE LA FONT TALLA. CABANES (CASTELLÓN)