

Figura 3.1 Aislador térmico con las sondas psicrométricas en serie.

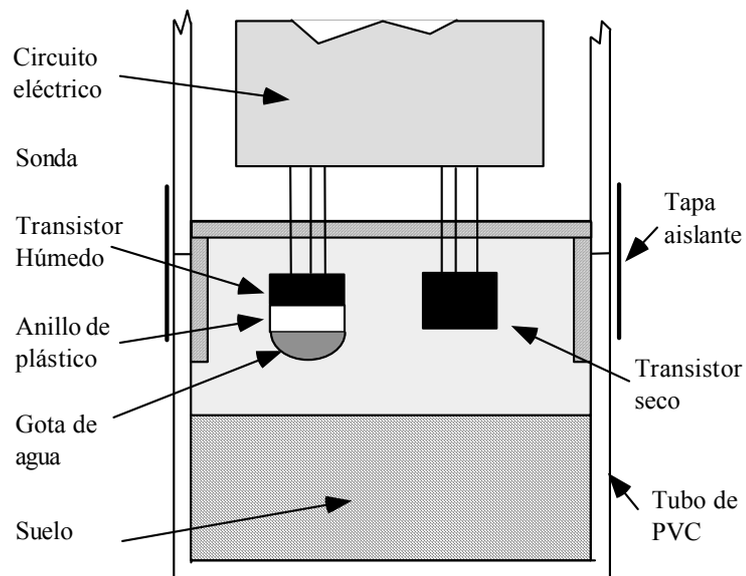


Figura 3.2a Parte inferior de la sonda y sus elementos.

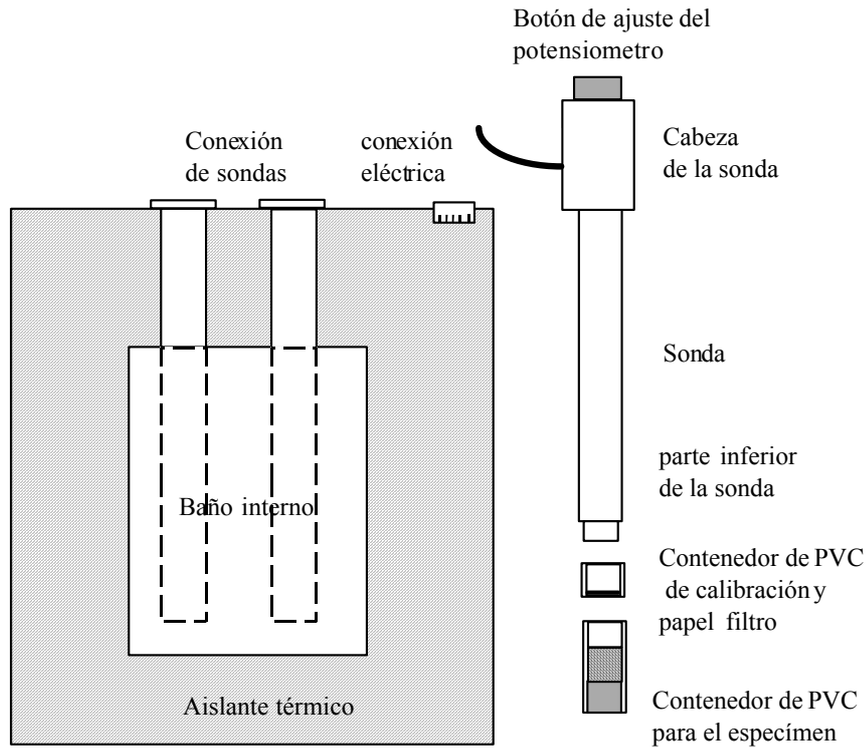


Figura 3.2b La sonda y el aislante térmico.

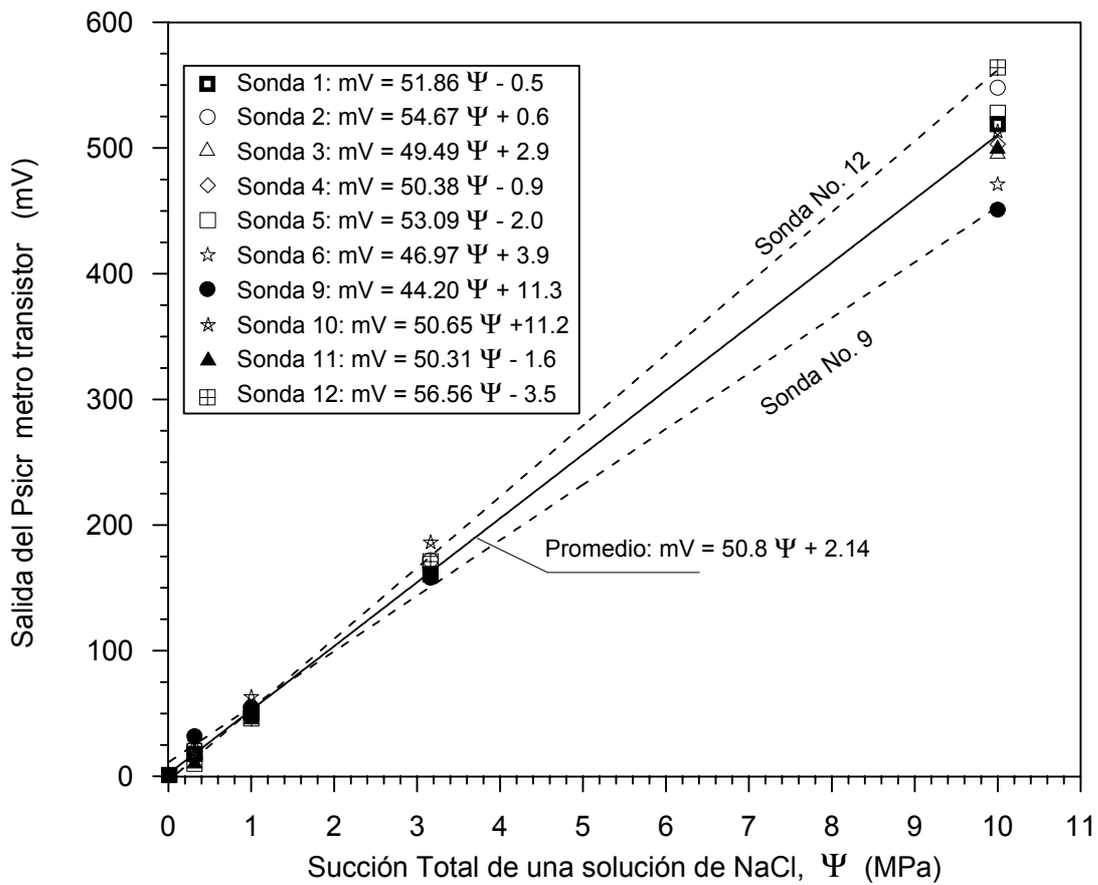


Figura 3.3 Curvas de calibración para las sondas del Psicrómetro transistor.

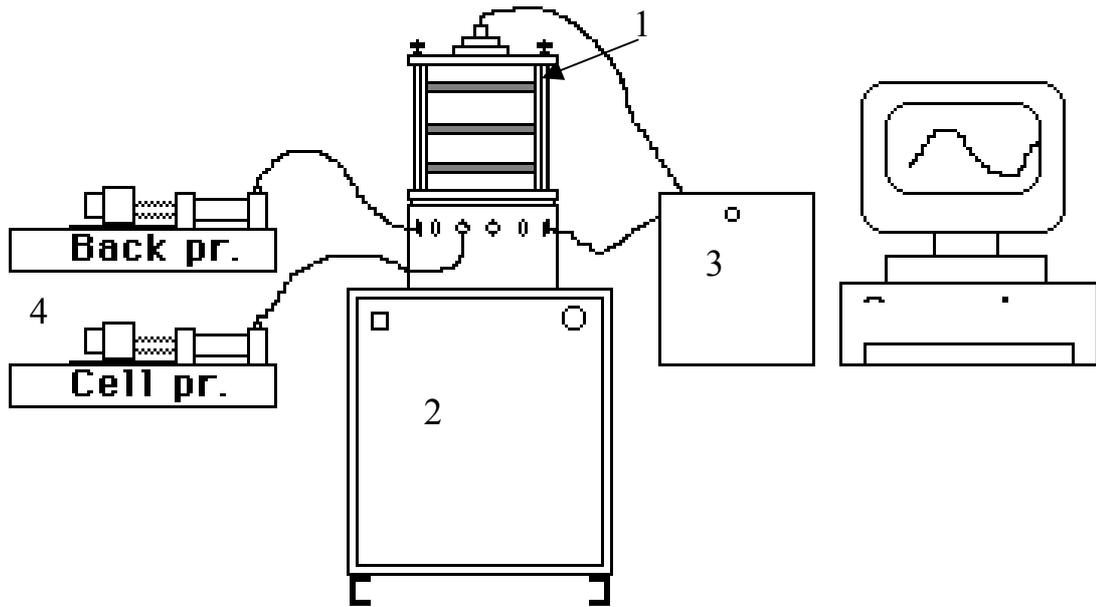


Figura 3.4 Sistema de ensayos triaxiales: (1) célula triaxial, (2) control axial, (3) adquisición de datos y acondicionamiento de señal, (4) controladores digitales de presión y volumen.

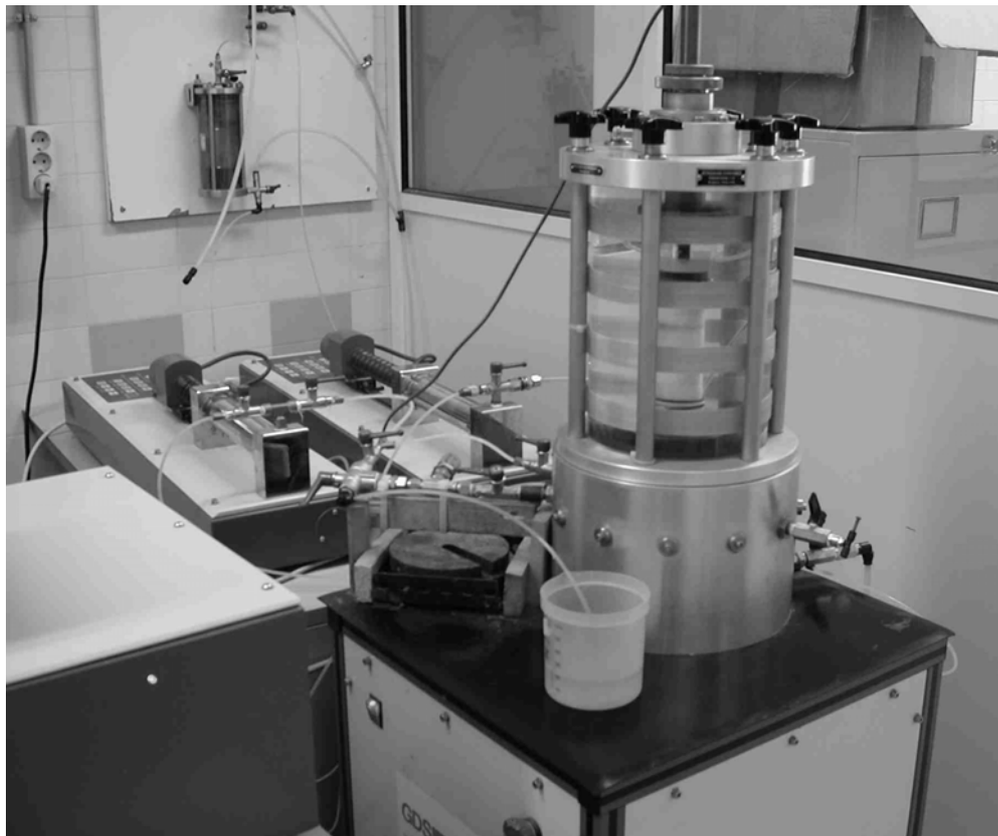


Figura 3.5 Triaxial automático (GDS Instruments Ltd).

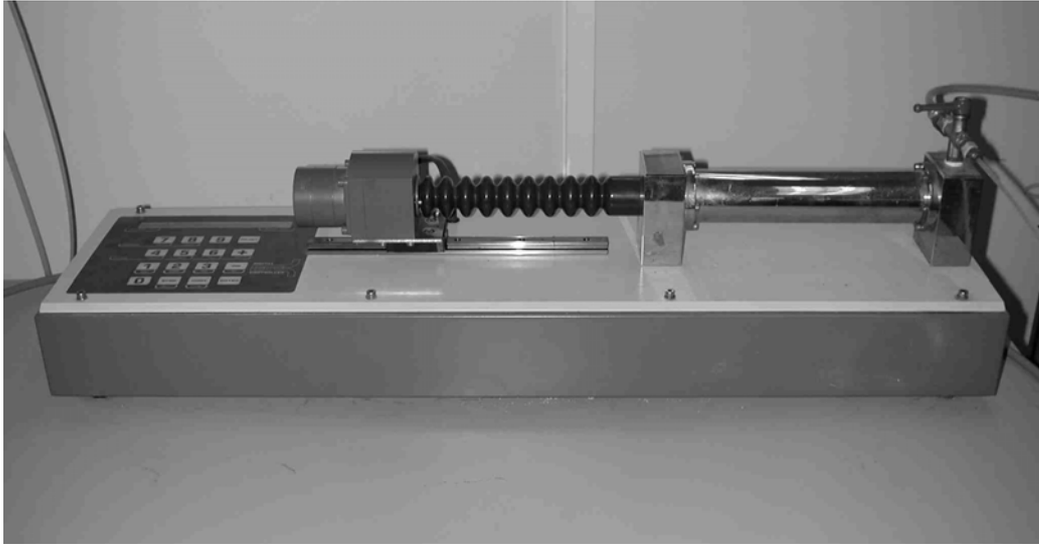


Figura 3.6 Controlador digital de presión y volumen, utilizados para imponer presión de confinamiento y presión de cola.



Figura 3.7 Edómetro con control de succión matricial ( $u_a - u_w$ ) y total ( $\Psi$ ).