



Figura C.1 Compactación estática en condiciones isotropa (tensión controlada), cámara triaxial convencional ($\phi_0=50$ mm, $h_0= 100$ mm).

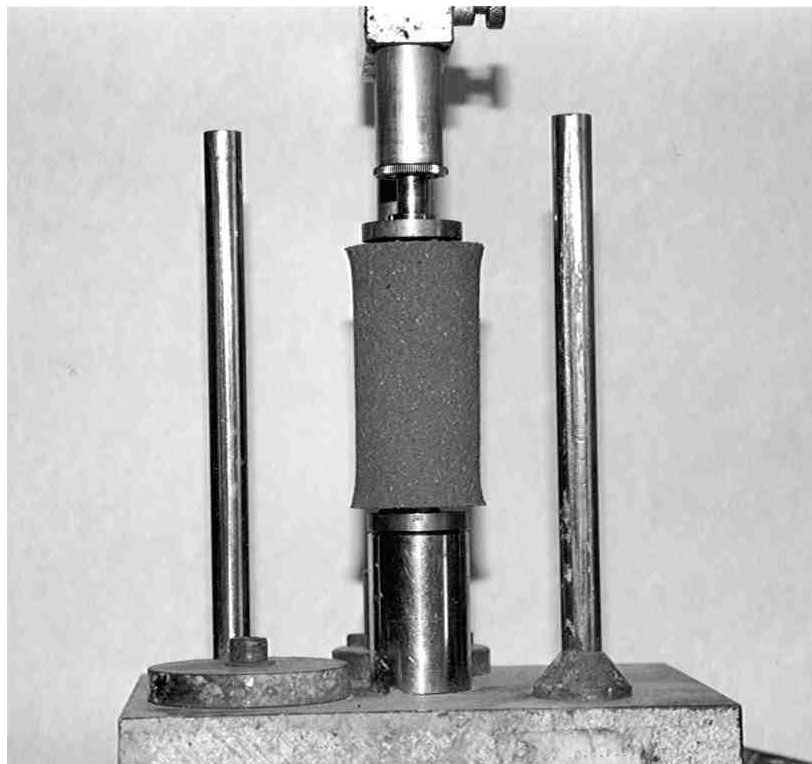


Figura C.2 Probeta tras la compactación isotropa, antes del tallado para obtener una probeta con dimensiones de 38 mm de diámetro y 76 mm de altura.

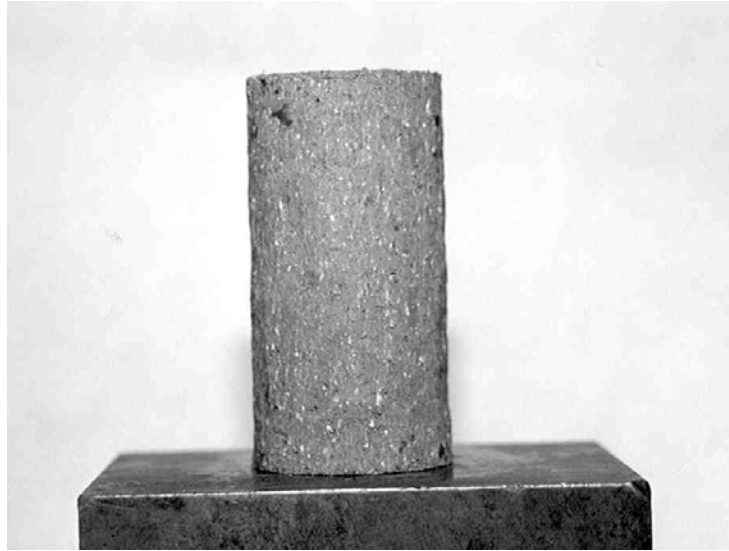


Figura C.3 Obtención de la probeta a ensayar ($\phi_0 = 38$ mm, $h_0 = 76$ mm) en ensayos isótropos y triaxiales (célula triaxial con control de succión).

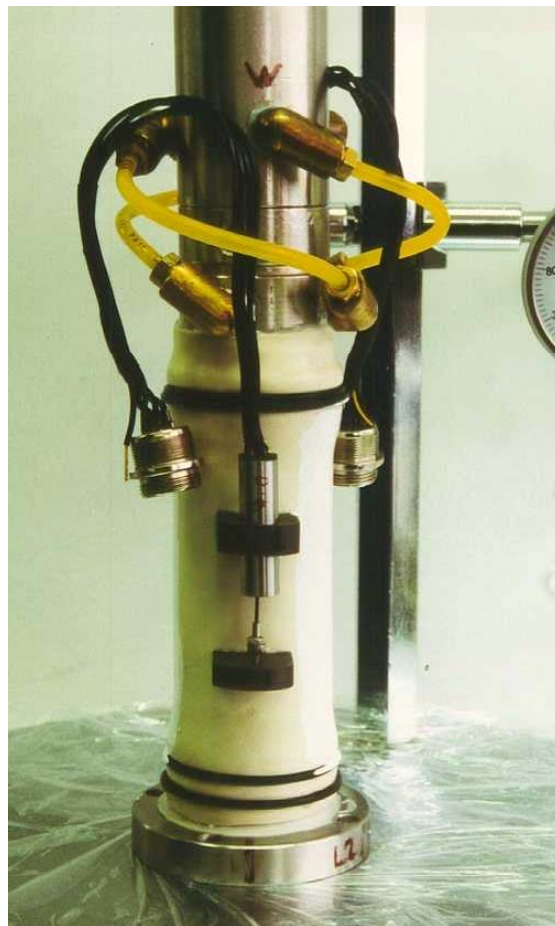


Figura C.4 Conexiones de los sistemas de presión (u_a , u_w), montaje de los LVDTs y colocación de las membranas sobre la muestra.