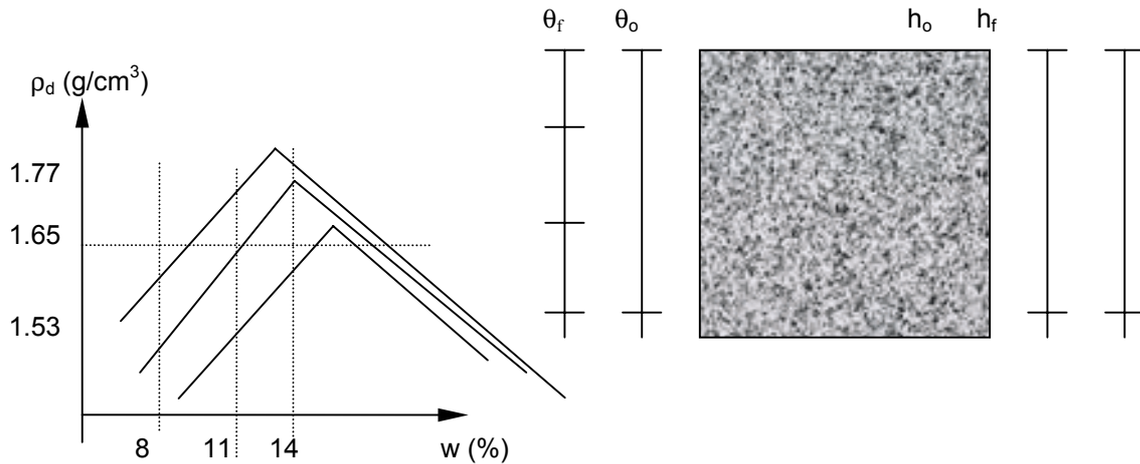
  
**Ensayos isotropos con control de succión**  
 Mini-célula isotropa rígida  
**Hoja de registro**

Fecha: \_\_\_\_\_

No. de Ensayo: \_\_\_\_\_



$e_0 =$  \_\_\_\_\_       $Sr_0$  (%) = \_\_\_\_\_       $s_0$  (MPa) = \_\_\_\_\_       $e_f =$  \_\_\_\_\_  
 $(\sigma_m - u_a)_0$  (MPa): \_\_\_\_\_       $\rho_{d0}$  (g/cm<sup>3</sup>) = \_\_\_\_\_       $w_0$  (%) = \_\_\_\_\_  
 $W_{(peso\ probeta\ inicial)}$  (g): \_\_\_\_\_       $W_{(peso\ probeta\ final)}$  (g): \_\_\_\_\_  
 $A_0 = \pi D^2 / 4$  (mm<sup>2</sup>) = \_\_\_\_\_       $V_0 = Ah$  (mm<sup>3</sup>): \_\_\_\_\_  
 $A_f = \pi D^2 / 4$  (mm<sup>2</sup>) = \_\_\_\_\_       $V_f = Ah$  (mm<sup>3</sup>): \_\_\_\_\_

**Testigos de humedad inicial**

No. de tara	Wt (g)	Wsh+t (g)	Wss+t (g)	Ww (g)	Ws (g)	W (%)

**Testigos de humedad final de la probeta**

No. de tara	Wt (g)	Wsh+t (g)	Wss+t (g)	Ww (g)	Ws (g)	W (%)

Observaciones: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

