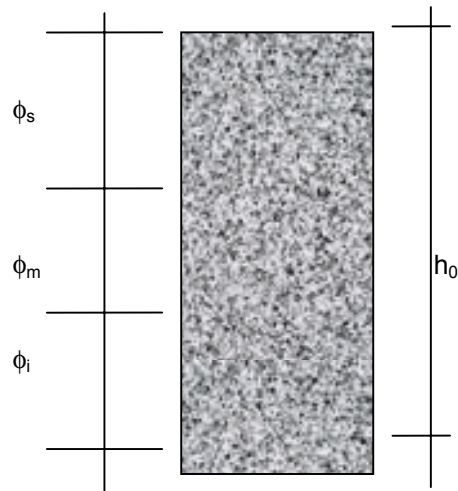
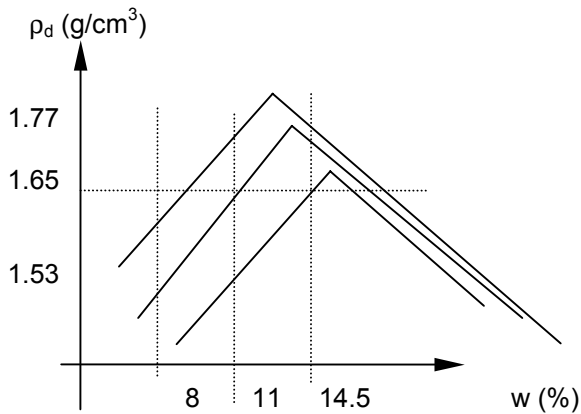


**CÉLULA TRIAXIAL CON CONTROL DE SUCCIÓN**  
**Triaxiales e isotropos en suelos no saturados**

**U P C**

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

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



$e_0 =$  \_\_\_\_\_       $Sr_0 (\%) =$  \_\_\_\_\_      Succión inicial (MPa) = \_\_\_\_\_

$(\sigma_m - u_a)_0$  (MPa): \_\_\_\_\_       $\rho_{d0} (g/cm^3) =$  \_\_\_\_\_       $W_0 (\%) =$  \_\_\_\_\_

$W_{(peso\ probeta)}$  inicial: = \_\_\_\_\_       $W_{(peso\ probeta)}$  final: \_\_\_\_\_

$\phi$  (promedio) (mm): \_\_\_\_\_       $h$  (promedio) (mm): \_\_\_\_\_

$A$  (mm<sup>2</sup>) = \_\_\_\_\_       $V$  (mm<sup>3</sup>): \_\_\_\_\_

*Testigos de humedad inicial*

No. de tara	$W_t$ (g)	$W_{sh+t}$ (g)	$W_{ss+t}$ (g)	$W_w$ (g)	$W_s$ (g)	$w$ (%)

*Testigos de humedad final de la probeta*

No. de tara	$W_t$ (g)	$W_{sh+t}$ (g)	$W_{ss+t}$ (g)	$W_w$ (g)	$W_s$ (g)	$w$ (%)
Superior						
Medio						
Inferior						

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

