

# Investigación de Suelos

## Hoja de Datos de Densidad Absoluta

Nota: ¡Todas las mediciones se realizan sin la tapa del recipiente!

Fecha de recogida de muestras: Año \_\_\_\_ Mes \_\_\_\_\_ Día \_\_\_\_\_

Sitio de Estudio: SCS- \_\_\_\_\_

Número de Horizonte: \_\_\_\_\_, Profundidad de Horizonte: Superior \_\_\_\_\_ cm, inferior \_\_\_\_\_ cm

	Número de muestra		
	1	2	3
A Recipiente N°			
B Masa húmeda del suelo y recipiente (g)			
C Masa seca de suelo y recipiente (g)			
D Volumen de recipiente (ml)			
E Masa del recipiente (g)			
F Masa de rocas (g)			
G Volumen de agua sin rocas (ml)			
H Volumen de agua con rocas (ml)			
I Masa de suelo seco (g) = C- E			
J Volumen de rocas (ml) = H- G			
K Densidad absoluta (g/ml) = I- F /D- J			