

# Investigación de Suelos

## Hoja de Datos de Distribución de Partículas del Suelo por Tamaño

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

Sitio de Estudio: \_\_\_\_\_

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

### ***Muestra Número 1***

Distancia entre la marca de 500 ml de la probeta y la base: \_\_\_\_\_ cm

Temperatura de Calibración del Hidrómetro: \_\_\_\_°C

A. Lectura del Hidrómetro a los 2 minutos: \_\_\_\_\_ C. Lectura del Hidrómetro a las 24 horas: \_\_\_\_\_

B. Temperatura a los 2 minutos: \_\_\_\_°C D. Temperatura a las 24 horas: \_\_\_\_°C

### ***Muestra Número 2***

Distancia entre la marca de 500 ml de la probeta y la base: \_\_\_\_\_ cm

Temperatura de Calibración del Hidrómetro: \_\_\_\_°C

A. Lectura del Hidrómetro a los 2 minutos: \_\_\_\_\_ C. Lectura del Hidrómetro a las 24 horas: \_\_\_\_\_

B. Temperatura a los 2 minutos: \_\_\_\_°C D. Temperatura a las 24 horas: \_\_\_\_°C

### ***Muestra Número 3***

Distancia entre la marca de 500 ml de la probeta y la base: \_\_\_\_\_ cm

Temperatura de Calibración del Hidrómetro: \_\_\_\_°C

A. Lectura del Hidrómetro a los 2 minutos: \_\_\_\_\_ C. Lectura del Hidrómetro a las 24 horas: \_\_\_\_\_

B. Temperatura a los 2 minutos: \_\_\_\_°C D. Temperatura a las 24 horas: \_\_\_\_°C