

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