

# Investigación de Suelos

## Hoja de Datos del pH del Suelo

Fecha de recogida de muestras: \_\_\_\_\_ Sitio de Estudio: \_\_\_\_\_

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

**Muestra número 1** – Método de medición de pH (elegir uno):  tiras de pH  pH-metro  
pH de la mezcla de agua y suelo

**Muestra número 2** – Método de medición de pH (elegir uno):  tiras de pH  pH-metro  
pH de la mezcla de agua y suelo

**Muestra número 3** – Método de medición de pH (elegir uno):  tiras de pH  pH-metro  
pH de la mezcla de agua y suelo

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

**Muestra número 1** – Método de medición de pH (elegir uno):  tiras de pH  pH-metro  
pH de la mezcla de agua y suelo

**Muestra número 2** – Método de medición de pH (elegir uno):  tiras de pH  pH-metro  
pH de la mezcla de agua y suelo

**Muestra número 3** – Método de medición de pH (elegir uno):  tiras de pH  pH-metro  
pH de la mezcla de agua y suelo

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

**Muestra número 1** – Método de medición de pH (elegir uno):  tiras de pH  pH-metro  
pH de la mezcla de agua y suelo

**Muestra número 2** – Método de medición de pH (elegir uno):  tiras de pH  pH-metro  
pH de la mezcla de agua y suelo

**Muestra número 3** – Método de medición de pH (elegir uno):  tiras de pH  pH-metro  
pH de la mezcla de agua y suelo