

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 | | | |