

Investigación del Suelo

Hoja de datos de Humedad del Suelo – Patrón Transecto

Sitio de Estudio: SMS-_____

Nombres de observadores: _____

Fecha de recogida de muestras: Año: _____ Mes: _____ Día: _____

Hora local: ____:____ (Horas:Min) UT: ____:____ (Horas:Min)

Condiciones actuales: ¿Está el suelo saturado? Sí No

Método de secado: (elegir uno) Horno a 95-105° C Horno a 75-95° C Microondas

Tiempo medio de secado: Horas/minutos _____

Metadatos Diarios: (opcional)

Longitud de la línea: _____ Orientación de la brújula: _____ Distancia de la caseta: _____ m

Direcciones:

El transecto debe tener una longitud de 50m, y estar ubicado en un campo abierto. Las mediciones se realizan 12 veces al año en el intervalo que se elija. Se introducen los datos de las muestras recogidas entre 0-5 cm (10 muestras individuales y una muestra triple):

Observaciones:

Número de muestra	Distancia del transecto (m) donde se recogieron las muestras extras	Recipiente ID n°	A	B	C	(A-B)/(B-C)
			Masa del suelo húmedo y recipiente (masa húmeda) (g)	Masa de suelo seco y recipiente (masa seca) (g)	Masa del recipiente vacío (g)	Contenido del agua del suelo (calculando) (g/g)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						