

GLOBE Campaña de la Humedad del suelo

Hoja de Datos del Campo – Un solo sitio

Nombre de la Escuela: _____

Nombres de los Observadores: _____

Fecha de muestras tomadas: Año ____ Mes ____ Día ____

Hora local: ____: ____ Hora Universal: ____: ____

Nombre del Sitio (nombra a tu sitio con un nombre único): _____

Dirección aproximada o millas aproximadas de la ubicación de la ruta: _____

Dibujo del Sitio (dibuja un simple mapa que demuestre la ubicación de tu sitio):

Comentarios: _____

Coordenadas de la ubicación:

Latitud: _____ N o S (marca una); Longitud: _____ E u O (marca una)

Elevación: _____ metros

Método de datos de ubicación (marca una): ____GPS; ____Mapa Topográfico; ____Otro

Si fue Otro, descríbelo: _____

Condiciones de la Superficie en este Sitio: (marque todas las que apliquen)

Superficie / General: ____ natural; ____ arado; ____ graduó; ____ relleno; ____ comprimido; ____ otro

Cubierta de Superficie: ____ suelo descubierto; ____ pasto corto (<10 cm.); ____ pasto largo (> 10 cm.)

Cubierta o dosel: ____ abertura; ____ árboles dentro de 30 m; ____ dosel de arriba

¿Esta el suelo o la tierra saturada? ____ si; ____no

Observaciones Opcionales GLOBE:

Sitio MUC código & nombre: _____ textura del Suelo: _____ Suele densidad del bulto: _____

Nombre del Sitio (sí esta es la segunda de dos paginas): _____

Fecha de cuando las muestras del suelo mojado fueron medidas: Año ____ Mes ____ Día ____

Fecha cuando se completo el secado del suelo: Año ____ Mes ____ Día ____

Nombre del sitio de secado: _____

Tiempo promedio de secado: Horas / minutos _____

Método de secado: ____ horno a 95 – 105 grados C ____ microondas
 (Marque una) ____ horno a 75 – 95 grados C ____ otro especifique: _____

Datos de tus muestras

		A	B	C	(A-B)/(B-C)
0 – 5 cm muestras	Numero de identificación del contenedor	Masa del la tierra húmeda y el contenedor (masa húmeda) (g)	Masa de tierra / suelo seco y el contenedor (masa seca) (g)	Masa del contenedor vacío (g)	Contenido de agua en la tierra (de calculaciones) (g/g)
Hoyo 1					
Hoyo 2					

Muestras de 10 cm	Numero de identificación del contenedor	Masa del la tierra húmeda y el contenedor (masa húmeda) (g)	Masa de tierra / suelo seco y el contenedor (masa seca) (g)	Masa del contenedor vacío (g)	Contenido de agua en la tierra (de calculaciones) (g/g)
Hoyo 1					
Hoyo 2					