

Investigación de Suelos

Hoja de Datos de Calibración Bianual del Sensor de Humedad de Suelo

Nombre del centro:

Sitio de Estudio:

Método de secado (marcar uno): Horno 95-105° C ____; Horno 75-95° C ____; Microondas: ____

Media de Tiempo de Secado: ____ (horas ó minutos)

Profundidad (Marcar uno): 10 cm ____ 30 cm ____ 60 cm ____ 90 cm ____

OBSERVACIONES:

	Medidas				Nombre de los observadores	A. Masa Húmeda	B. Masa seca (g)	Masa del Agua (A-B)	D. Masa de la Lata (g)	E: Masa del suelo Seco (B-D)	F. Contenido de Agua en el Suelo (C/E)	G: Lectura de la Humedad de Suelo
	Fecha	Hora Local Horas:Min	Hora (UT)									
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Investigación de Suelos

Hoja de Datos de Calibración Bianual del Sensor de Humedad de Suelo - Continuación

Nombre del centro:

Sitio de Estudio:

Profundidad (Marcar uno): 10 cm__ 30 cm__ 60 cm__ 90 cm__

OBSERVACIONES:

	Medidas			Nombre de los observadores	Medidas						
	Fecha	Hora Local Horas:Min	Hora (UT)		A. Masa Húmeda	B. Masa seca (g)	Masa del Agua (A-B)	D. Masa de la Lata (g)	E: Masa del suelo Seco (B-D)	F. Contenido de Agua en el Suelo (C/E)	G: Lectura de la Humedad de Suelo
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											