

# Investigación del Suelo

## Hoja de Datos de Humedad del Suelo – Patrón Estrella

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 \_\_\_\_\_

Distancia en tiempo del centro de la estrella (opcional): \_\_\_\_\_ Distancia del centro de la estrella: \_\_\_\_\_

Observaciones: \_\_\_\_\_

---

---

---

### **Muestras Cercanas a la Superficie:**

		A	B	C	(A-B)/(B-C)
0-5 cm	Recipiente ID n°	Masa de suelo húmedo y recipiente (masa húmeda) (g)	Masa de suelo seco y recipiente (masa seca) (g)	Masa del recipiente vacío (g)	Contenido del agua en el suelo (resultado de cálculos) (g/g)
Muestra 1					
Muestra 2					
Muestra 3					

		A	B	C	(A-B)/(B-C)
10 cm	Recipiente ID n°	Masa de suelo húmedo y recipiente (masa húmeda) (g)	Masa de suelo seco y recipiente (masa seca) (g)	Masa del recipiente vacío (g)	Contenido del agua en el suelo (resultado de cálculos) (g/g)
Muestra 1					
Muestra 2					
Muestra 3					