

# Investigación del Suelo

## Hoja de Definición del Sitio de Humedad del Suelo

Nombrar al sitio de estudio y describir detalladamente dónde está ubicado

Sitio de Estudio: \_\_\_\_\_

Direcciones: \_\_

Ubicación: Latitud: \_\_\_\_\_ °  N o  S Longitud: \_\_\_\_\_ °  E o  O

Altitud: \_\_ metros

Fuente de los datos de ubicación geográfica (elija una opción):  GPS  Otra \_\_\_\_\_

### Metadatos del Sitio (Comentarios)

Distancia al pluviómetro o la caseta meteorológica más cercanos: \_\_\_\_\_ m; Dirección \_\_\_\_\_

Distancia al Sitio de Caracterización del Suelo más cercano: \_\_\_\_\_ m; Dirección \_\_\_\_\_

### Estado del Sitio de Estudio de Humedad del Suelo:

Natural  Arado  Nivelado  Rellenado  Compactado  Otros \_\_\_\_\_

### Cobertura Superficial:

Suelo desnudo  Hierba (<10 cm)  Hierba (10 cm)  Otros \_\_\_\_\_

### Cobertura de Dosel:

Abierta  Cubierto por dosel \_\_\_\_\_

Árboles u otros elementos en un diámetro de 30 m:  No  Sí (describir tamaño) \_\_\_\_\_

### Caracterización del Suelo:

(Los datos de caracterización del suelo ayudan a comprender los datos de humedad del suelo. Si el sitio de humedad del suelo no corresponde con el sitio de caracterización del suelo, se recomienda completar los datos de caracterización del suelo para este sitio.)

	0-5 cm	10 cm	30 cm	60 cm	90 cm
Estructura					
Color					
Consistencia					
Textura					
Rocas					
Raíces					
Carbonatos					
Densidad absoluta					

### Distribución de Partículas del Suelo por Tamaño:

% Arena \_\_\_\_\_

% Limo \_\_\_\_\_

% Arcilla \_\_\_\_\_

