

# Investigación de Suelos

## Hoja de Definición del Sitio de Caracterización del Suelo

Nombre del Sitio de Estudio: SCS- \_\_\_\_\_

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

Altitud: \_\_\_\_ metros    Pendiente: \_\_\_\_\_ °    Orientación: \_\_\_\_\_ °

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

**Método** (elija uno):

Agujero

Barrena

Cercano a la Superficie

**Sitio de Caracterización del Suelo**

en el recinto del centro escolar

fuera del recinto del centro escolar

**Sitio de Ubicación** (elija uno):

Cerca del Sitio de Estudio de Humedad del Suelo

Cerca de los Sitios de Estudio de Humedad del Suelo y Atmósfera

Cerca del Sitio de Estudio de Atmósfera

En el Sitio de Estudio de Biología

Otro \_\_\_\_\_

**Posición del Paisaje** (elegir una):

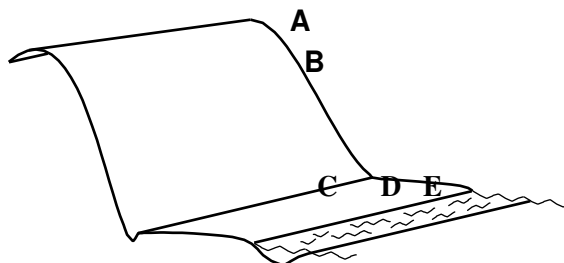
A. Cima

B. Pendiente

C. Base

D. Área plana extensa

E. Ribera de un río



**Tipo de Cobertura:**

Suelo desnudo

Rocas

Hierba

Arbustos

Árboles

Otro \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Material Original:**

Roca madre

Materia orgánica

Material de construcción

Sedimentos marinos

Depósitos de lago

Depósitos de río (Aluvión)

Depósitos (Loess)

Depósitos de glaciares (Morrenas)

Depósitos volcánicos

Materiales sueltos en la pendiente

Otro \_\_\_\_\_

**Uso de la Tierra:**

Urbano

Agrícola

Recreo

Salvaje

Otro \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Distancia de los objetos más grandes (más de 50 metros): \_\_\_\_\_

Otras características destacables de este Sitio: \_\_\_\_\_