

F-01: INFORMACIÓN DE CONTROL Y ECOLOGICA DEL SITIO

- 1 Fecha: _____ 2 Brigada: _____
 Día Mes Año
- 3 Nombre y firma del responsable: _____
- 4 Estado: _____ 5 Municipio: _____
- 6 Predio: _____ 7 Paraje: _____
8. Hora de Inicio: _____ 9. Hora de Termino: _____

10 Sitio	11 T-Sitio (m ²)	12 ASNM	13 Zona UTM	14 Datum	15 Error de precisión	Coordenadas UTM	
						16 Este	17 Norte
				WGS84	m _____		

Variables ecológicas

- 18 Exposición: Z 1 N 2 S 3 E 4 O 5 NE 6 SE 7 NO 8 SO 9
- 19 Fisiografía
 Valle 1 Terraza 2 Planicie 3 Barranca 4
 Meseta 5 Ladera 6 Lomerío 7 Bajo 8

20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Co	Te	Mp	Mo (cm)	Oc (cm)	Uac	Up	EI (%)	Ec (%)	Er (%)	Ea (%)	Per	Pen (%)	CA %
34	35	36	37	38	39	40	41				42		
CH %	CP %	COC %	Plagas y Enf.	Ni	Ts	Rec. Mjo.	Accesibilidad				Tipo de acceso		

43 Croquis de ubicación

44 Observaciones

F-04: INFORMACIÓN DEL RECURSO SUELO

1. Predio:				
2. No. Sitio:				
Factor	Características (marcar con X)			
	Punto 1 (cm)	Punto 2 (cm)	Punto 3 (cm)	Punto 4 (cm)
3. Profundidad efectiva	1. Menor a 15 cm			
	2. Entre 15 y 30 cm			
	3. Entre 30 y 60 cm			
	4. Entre 60 y 90 cm			
	5. Mayor de 90 cm			
4. Color	1. Oscuro			
	2. Medio			
	3. Claro			
5. Erosión actual (ver figura)	1. Sin erosión			
	2. Erosionado (horizonte A, completamente eliminado, horizonte B expuesto)			
	3. Muy erosionado (horizontes B y C expuestos)			
6. Susceptibilidad a la erosión	1. No susceptible			
	2. Ligeramente susceptible			
	3. Muy susceptible			
<p>Mantillo</p> <p>Suelo</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>0 - 15 cm</p> <p>15 - 30 cm</p>				

Figura 15. Representación gráfica de los horizontes del suelo que deben ser considerados en el establecimiento de sitios permanentes de investigación forestal.