

### 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 <sup>2</sup> )	12 ASNM	13 Zona UTM	14 Datum	15 Error de precisión	Coordenadas UTM	
						16 Este	17 Norte
				<b>WGS84</b>	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

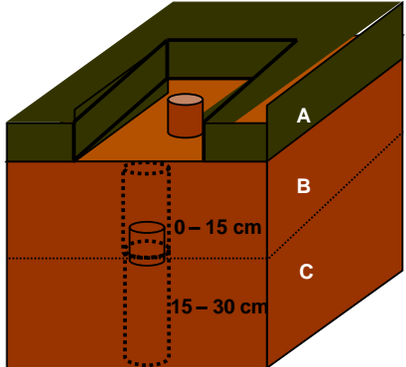
1. Predio:				
2. No. Sitio:				
Factor	Características (marcar con X)			
	Punto 1 (cm)	Punto 2 (cm)	Punto 3 (cm)	Punto 4 (cm)
3. Profundidad efectiva	1. Menor a 15 cm			
	2. Entre 15 y 30 cm			
	3. Entre 30 y 60 cm			
	4. Entre 60 y 90 cm			
	5. Mayor de 90 cm			
4. Color	1. Oscuro			
	2. Medio			
	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><b>Mantillo</b></p> <p><b>Suelo</b></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.