

ANEXOS

ANEXOS

Anexo 1 Formulario A

Información biofísica del área donde está instalada la parcela permanente de muestreo (PPM)

Razón Social:	
Nombre del usuario	
Nombre del evaluador:	
Ubicación administrativa:	
Departamento:	
Provincia:	
Municipio:	
Número de registro en la SIF??ABT??:	
Superficie productiva (ha):	
Ciclo de corta (en años)	
Número de la parcela:	
Tamaño de la parcela: 50 x 50 m	
100 x 100 m	
Tipo de diseño:	
Coordenadas (X,Y y Z) del sistema UTM del vértice Suroeste (SW) o del punto de	X
	Y
	Z
Punto de referencia (PR) (1)	Zona:
	Distancia (PR-0,0) m
	Azimut: (PR-0,0) °
Fecha de instalación de la parcela:	____ / ____ / ____

Clima:	
Precipitación media anual (mm) de los 10 últimos años:	
Temperatura promedio (°C) de los últimos 10 años:	
Tipo de perturbación:	
Ecorregión (2):	
Posición fisiográfica (3)	
Textura del suelo (4)	
Disturbios (5)	
Drenaje (6)	
Pendiente promedio de la parcela (%)	

(1) Se debe anotar la distancia y azimut cuando las coordenadas no se tomaron en punto de origen (0;0)

(2) Bosque amazónico, Bosque bajo Paraguá, Bosque pre-andino amazónico, Bosque chiquitanía, chaco, Bosque de transición amazónico chiquitano, Bosque transición chiquitanía pantanal, bosque tucumano boliviano

(3) Posición geográfica: 1=Valle, 2=Ladera, 3=Cima, 4=Planicie

(4) Textura del suelo: 1=Arcillosa, 2=Franco arcillosa, 3=Franco, 4=Franco arenoso, 5=Arenoso

(5) Disturbios: Incendios, Inundaciones, Huracanes, otros

(6) Drenaje: 1=Bien drenado, 2=Regular, 3=Mal drenado

Anexo 4 Materiales de campo

Material o Equipo	Valor
1. Instalación y remediación de parcelas permanentes	
Planillas de campo	●●
Brújulas	●●
Clinómetros	●
Cintas diamétricas	●●
Cintas métricas	●●
Calibradores	●
GPS	●●
Placas de aluminio	●●
Numerador para placas	●●
Clavos	●●
Martillos	●●
Tubos de PVC. (para señalar las parcelas y subparcelas)	●●
Alambre delgado para amarrar placas a los tubos y plántulas	●●
Pintura spray o al óleo	●●
Crayones y/o tizas	●●
Lápices, bolígrafos	●●
Borradores y tajadores	●
Cintas flagging	●
Marcadores permanentes	●
Planchetas	●
2. Muestreo de suelo y hojarasca	
Palas, palitas jardineras o similares	●●
Colector para muestras de suelo (pico de pato)	●●
Cilindro para toma de muestras de suelo	●●
Pesolas y/o balanzas de precisión	
3. Muestreo destructivo (herbáceas y gramíneas)	
Tijeras podadoras	●●
Barreno de Pressler para extraer muestras de madera	●●
Motosierra para la extracción de muestras de madera	●●
Bolsas plásticas, bolsas de tela o tocuyo	●●
4. Otros	
Botiquín de primeros auxilios	●●
Machetes	●●
Mapas de campo	●●
Cámara fotográfica	●
Binoculares	●
Piedras de afilar machetes	●
Chalecos para asistentes o trabajadores	●

Anexo 5 Imágenes



Instalación de las parcelas



Instalación de la parcela 0,5m x 0,5m



BIOMASA AEREA VIVA (Gramínea)

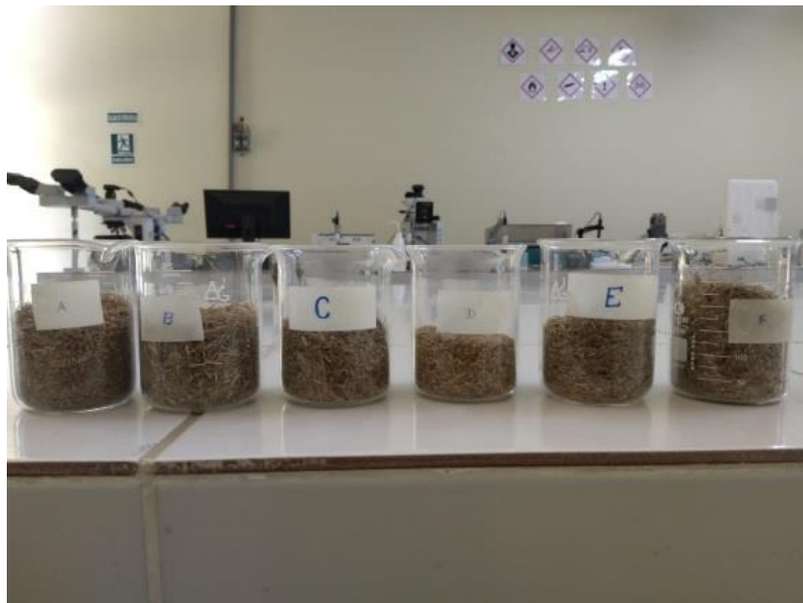


BIOMASA AEREA VIVA (Arboles Vivos)

MUESTRAS DE SUELO, HOJARASCA Y GRAMINEAS



Muestras de suelo



Muestras de hojarasca



Muestras de gramíneas