

Tabla: Variables y métodos de medición empleados en la ENF I

Método muestreo (réplicas)	Dimensión	Variables	Rango
Línea intersección (1)	30 m	Madera muerta	≥ 10 cm de diámetro
Cuadrante (2)	50 cm x 50 50 cm	Hojarasca y detritos	≤ 10 cm de diámetro y > 2 mm de diámetro
Cilindro volumen conocido (8)	100 cm ³	Carbono orgánico y raicillas Densidad aparente Capacidad de campo	10, 20, 30 hasta 60 cm de profundidad
Parcela circular (1)	3.98 m (radio)	Árboles regeneración	≤ 30 cm alto y ≤ 10 cm DAP (8 estratos) ≤ 30 cm alto y ≤ 5 cm DAP (BSVCA)
Parcela destructiva (2)	2 m x 2 m 5 m x 5 m (bosques secos)	Biomasa sotobosque fuera de bosque	≤ 10 cm DAP
Parcela (1)	20 m x 20 m	Árboles vivos, muertos en pie y tocones	≤ 10 cm de diámetro
Parcela (1)	60 m x 60 m	Árboles vivos, muertos en pie y tocones	> 20 cm de diámetro
Cuadrante (1)	2 m x 2 m	Biomasa surales	–
Cuadrante (1)	5 m x 5 m	Biomasa guaduales	–