

CENTRO FORESTAL TROPICAL PEDRO ANTONIO PINEDA



LABORATORIO DE BOSQUES TROPICALES Y CAMBIO CLIMÁTICO

A continuación se presenta los datos de Necromasa y Contenidos de carbono en detritos de madera muerta para 25 conglomerados, que fueron determinados siguiendo los lineamientos del IDEAM “Implementación del protocolo de medición de la madera muerta en la prueba piloto” (Yepes et al., IDEAM 2011)

	ID CONGLOMERADO	Promedio Necromasa muestra (gr)	Promedio Carbono muestra (gr)
1	1665436	166,7	83,3
2	1414282	206,8	103,4
3	802180	185,8	92,9
4	1583060	188,6	94,3
5	809841	174,1	87,1
6	480948	82,0	41,0
7	409071	248,5	124,3
8	479934	172,0	86,0
9	800484	171,1	85,6
10	1963824	328,4	164,2
11	732560	324,3	162,1
12	799519	277,5	138,8
13	476521	248,1	124,1
14	21364	259,5	129,8
15	203938	150,8	75,4
16	1072916	209,2	104,6
17	478090	241,0	120,5
18	1341845	190,0	95,0
19	1948566	188,5	94,3
20	1016759	190,3	95,1
21	800484	274,0	137,0
22	1414282	167,0	83,5
23	1595885	223,1	111,6
24	1079888	245,0	122,5
25	1583060	154,1	77,1



Ficha técnica para el registro de secado en horno de muestras de detritos. Guaviare 2021

REGISTRO SECADO DE MUESTRA DE DETRITOS		CENTRO FORESTAL TROPICAL PEDRO ANTONIO PINEDA LABORATORIO DE BOSQUES TROPICALES Y CAMBIO CLIMÁTICO			
Fecha de Recolección: Enero 19 de 2021		ID Conglomerado: 1016759			
Localización: sub parcela forestal 2 y 4					
Transecto: C	Sección: I	Pieza: 13			
Correo Electrónico: Laforerop@ut.edu.co					
Peso gr. 0 horas:	Peso gr. a las 24 horas:	Peso gr. a las 48 horas:	Peso gr. a las 72 horas:	Peso gr. a las 96 horas:	