

SGS

CENSO FORESTAL BIA HELADORA

vitalia

Formulario No. 1
Fecha: 16/02/2024
Departamento: Lima
Municipio: Ica
Profesional: Carlos Coto
Toma de Muestra: 11-12-13

LIBRO DE MUESTREO FORESTAL

No. NO	Nombre común	CAP (cm)				H (m)				No. DBH				OPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Aniba	825	33	45	36	4	4	4	4	1	1	1	1	209	hule liso, corte blanco
2	Yarumo	59				7				4				210	T1
3	Cambaroma	42				11				3				211	
4	Guiraca	485	38	45		9	9	8		3	2	2		212	T2-T3
5	Aniba	40				9				3				213	
6	Guiraca	38				8				2				214	
7	Canacoli	56				10				2				215	
8	Canacoli	62				14				6				216	
9	Canacoli	118.5				14				6				217	
10	Canacoli	118.5				11				3				218	
11	Guiraca	118.5				9	9			3	3			219	
12	Guiraca	73				15				6				220	
13	Arce blanco	41				10				3				221	hule liso, grande, verde
14	Arce blanco	41.3				6	10			2	2			222	
15	Guiraca	51				9				4				223	
16	Canacoli	43.8				5				1				224	
17	Canacoli	216				24				8				225	
18	Canacoli	143				24				6				226	
19	Guiraca	112				28				7				227	
20	Canacoli	112				19				3				228	Tallo canchanchal, sin envoltura con olor
21	Guiraca	93.9				9				2				229	
22	Nuez	41				9				3				230	
23	Paga Paga	48				6				2				231	al corte huele a paja, pegajoso
24	Paga Paga	57				9				3				232	
25	Guiraca	55				8				2				233	
26	Guiraca	45				14				6				234	
27	Dural	44				8				2				235	
28	Amorillo	64				13				6				236	Muestrero
29	Paga Paga	53	42	39		9	9			3	2	2		237	al corte huele a almidón
30	Ocaso	43				8				2				238	
31	Ocaso	42.3				7				2				239	
32	Espadon	26				12				5				240	hule liso, grande
33	Espadon	35				11				3				241	
34	Inga	118.5				13				3				242	al corte huele a paja
35	Canacoli	42				26				10				243	
36	Canacoli	42.7				30	30			10	10			244	
37	Canacoli	300				13				6				245	
38	Guiraca 1150	74.5				7				2				246	
39	Canacoli	70.1				12				6				247	
40	Guiraca 1150	72.5				8				6				248	
41	Dural	70.1				10				3				249	hule a rompiente
42	Inga	72				10				5				250	
43	Guiraca	51.5				11				3				251	
44	Tachuelo	56				2				3				252	
45	Tachuelo	54				9				1				253	

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONIA

Formulario No: 7

Departamento: Jalisco

Municipio: Toluca

Fecha: 04/02/2023

Profesional: Leydi Vela

Torre/Estructura: T3-T4

voltaia

galvanica

FORMATO INVENTARIO FORESTAL

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				HI (m)				He (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
* 1	Ocaño	36.8				7				1				770	excluido mader = fragmento
2	Caracoli	50				23				5				772	
3	Caracoli	40				10				9				773	(771 guadua. cap. 25)
4	Caracoli	41.1				13				10				774	
5	Caracoli	48.8				13				10				775	
6	Caracoli	52.3				13				10				776	
7	Caracoli	41.9				19				13				777	
8	Caracoli	42.2				13				11				778	
9	Caracoli	45.1				18				18				779	
10	Caracoli	37.6				16				8				780	
* 11	Caracoli	41.3				11				3				781	Obstruente
12	Caracoli	82.3				15				6				782	
13	Caracoli	130				20				6				783	desarrolla cate 25
14	Caracoli	36.7				9				3				784	
15	Caracoli	30				13				10				785	En medio ni mader. Ricalisps
* 16	Caracoli	26.6				7				2				786	
* 17	Membrillo	46.2				8				2				787	
18	Caracoli	41.3				10				3				788	
19	Caracoli	41.5				18				6				789	
20	Caracoli	28.8				14				2				790	
* 21	Caracoli	41.8				7				2				791	
22	Caracoli	107.7				4				2				792	
23	Boche gallina	42.40	44.2	45.5	46.5	5	5	5	5	1	1	1	1	793	
24	Boche gallina	45.8	34.2			4	4			1	1			794	

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONIA

vitalia

Formulario No:

Fecha:

Departamento:

Profesional:

Municipio:

Torre/Estructura:

FORMATO INVENTARIO FORESTAL

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				HI (m)				Hc (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Buche gallina	55	48	31	23	5	5	5	1	1	1	1	1	794	TS-T6. 09/02
2	Caracdi	295				16				6				795	
3	Anacardio	42	36	8			5	4	1	1				796	Caturo del.
4	Buche gallina	33	38	35			5	5	4	1	1	1		797	
5	Caracdi	238					13			5				798	
6	Pinde...	291					6			1				799	
7	Quicharico	16	27	48			8	8	0	3	3			800	colera se discarara sola.
8	Buche gallina	328					6			2				801	
9	Guzumio	131					8			2				802	
10	Caracdi	167					9			3				803	
11	Pinde	359					7			2				804	
12	Caracdi	459					8			2				805	Resistente mucha discarara
13	Cerezo	52	38	6			8	8		2	2			806	
14	Cerezo	42					8			2				807	
15	Anacardio	179					9			3				808	haya simple, rancia de...
16	Cerezo	34	43	45			8	8	8	1	1	1		809	colera media m...

Formulario No:

Departamento	
--------------	--

Municipio:

Fecha

Professional
Non-Professional

Torre/Estructura

FORMA (O INVENTARIO) FORESTAL

No. IND	Nombre comun	CAP (cm)				Ht (m)				Hc (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Guano	46.7	41.8	46		6	6	6		1	1	1		810	
2	Guano	43.7				6				1				811	
3	Guano	43.3				5				1				812	
4	Cerezo	55.4	36.2			3	7			1	1			813	
5	Cerezo	41.8	31.9	37.6	40.2	3	7	3	3	1	1	1	1	814	
6	Cerezo	39.3	31.1	33.5		6	6	4		1	1	1		815	
7	Cerezo	44.5	28.8	35		0	0	4		1	1	1		816	

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONIA

Formulario No: 1
Departamento: Jalisco
Municipio: TalcaFecha: 07/02/2024
Profesional:
Torre/Estructura: Torre-TB

vitalia

FORMATO INVENTARIO FORESTAL

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				Ht (m)				Hc (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Mutamatón	120				6				1				652	
2	Mutamatón	141.5				6				1				653	
3	Mutamatón	24				6				1				654	
4	Mutamatón	146				10				2				655	
5	Habo	369				12				2				656	
6	Mata Palo	333				13				3				657	TB-T9
7	Tachuelo	42.5				5				1				658	
8	Tachuelo	93				6				2				659	
9	Guadimo	145				11				2				660	Carlo
10	ICACO	34	47.5	61		8	7	6		1	1	1		661	hule dulce, catezapamánico
11	ICACO	53				8				2				662	con agujeros catezapamánico
12	ICACO	41				9				1				663	
13	Habo	125.5				9				3				664	
14	Mata Palo	320				12				3				665	
15	ICACO	68	36.5	38	41	5	5	4	4	1	1	1		666	
16	Guacharaco	52	48			4	4			1	1			667	
17	Guacharaco	84				6				1				668	
18	Intolito	36				4				1				669	espinas baja pubescentes
19	Igua.	130.5				7				2				670	
20	Guadimo	43				7				2				671	
21	Igua.	161				11				3				672	

Tore 85

Carlo
hule dulce, catezapamánico
con agujeros catezapamánico

Tore 95

Formulario No:	1
Departamento:	Tolima
Municipio:	Fajon

Fecha:	07/02/2024
Profesional:	LEONARDO VARELA
Torre/Estructura:	KNE-9-Torre 1

FORMATO INVENTÁRIO FLORESTAL

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				HT (m)				Ho (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	loba	275				13				2				673	
2	Caracolito	225				11				2				674	
3	Requa	110				15				2				675	
4	Requa	15				8				2				676	
5	Cinvelo	215	76			10	10			2	2			677	
6	Cinvelo	79				9				3				678	"
7	Cinvelo	50.5				8				2				679	
8	Cinvelo	57				9				3				680	
9	Niguito	41.5				9				3				681	
10	Niguito	31.5				5				1				682	
11	Requa	55.5				9				3				683	
12	Caracnillo	12.5				15				6				684	
13	Caracnillo	20.5				10				7				685	
14	Caracnillo	47				11				3				686	caracnillo por el ent
15	Requa	53				9				3				687	
16	Cinvelo	44.5				5				1				688	
17	Requa	48.5				8				3				689	
18	Requa	32.5				9				2				690	
19	Requa	52.5				12				4				691	
20	Caracnillo	25				4				2				692	
21	Caracnillo	14.5				14				3				693	
22	Caracnillo	40.5				13				6				694	
23	Cinvelo	50.35				4	4			1	1			695	
24	Caracnillo	23				7				2				696	caracnillo quindisgano
25	Requa	33.51				6	6			1	1			697	
26	Caracnillo	28.5				11				2				698	
27	Caracnillo	52.6				11				2				699	

TJO
sing ind

Formulario No:

Fecha:

Department:

Professional

Municipio:

Torre/Estructura

FORMATO INVENTARIO FORESTALE

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				HI (m)				Hc (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Guacharaco	42.2	38.3			4	4			1	1			700	
2	Cacanulo	40.7				9				2				701	
3	Cuselo	41				8				2				702	
4	Jagua	52				9				3				703	
5	Tupido	50.9				4				1				704	
6	Cuselo	55.8				7				2				705	
7	Cetba	38.9				13				4				706	T11-T12

$$T_{11} \sin \theta$$

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				HI (m)				Hc (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Pinolito	41.8	53.8	54.8	34	4	4	4		1	1	1		707	
2	Guayabano	52.3				0				2				708	
3	Guayabano	41.3				0				2				709	
4	Guayabano	42.5				0				2				710	
5	Guayabano	35.3				6				7				711	
6	Guayabano	55				9				2				712	
7	Chubingo	38.8				0				2				713	
8	Chubingo	46.4				0				2				714	
9	lcaro	63.7	41.6	62.4		4	4	4		1	1	1		716	Calera granito.
10	lcaro	41.4	41.5	43.8		5	5	5		1	1	1		713	
11	Guayabano	38.6				9				2				718	
12	Guayabano	41.3				9				2				719	
13	Guayabano	39.1				9				2				720	
14	Guayabano	53.2				9				2				721	
15	Guayabano	41.5				10				3				722	
16	Guayabano	32.9				0				2				723	
17	Guayabano	41.8				9				3				724	
18	Guayabano	106	37.9			11	0			3	2			725	
19	lcaro	54.5	40.6	35.2		4	4	4		1	1	1		726	
20	Guayabano	48.3				11				3				727	
21	lcaro	63.3	34.1	50.3		5	6	6		7	7	7		728	
22	Guayabano	39	35.3			5	5			7	7			729	
23	Guayabano	42.3				9				3				730	
24	Guayabano	41.8				10				3				731	
25	Guayabano	35.2				9				3				732	
26	Guayabano	56.9				9				3				733	
27	Guayabano	41				9				3				734	
28	Guayabano	47.4				9				3				735	
29	Guayabano	44.5				9				3				736	
30	Guayabano	53.8				9				3				737	
31	lcaro	41.2	42.3			4	4			1	1			738	
32	lcaro	43.2	45.2			4	4			1	1			739	
33	lcaro	43.4				6				2				740	
34	lcaro	43.4				6				2				741	
35	lcaro	41.9				4				7				742	
36	Cascarillo	42.8				9				3				743	
37	Cascarillo	43.2	47.3			9	9			2	2			744	
38	lcaro	43.4				6				2				745	
39	lcaro	43.8				5				7				746	
40	Guayabano	41.9				6				1				747	
41	Guayabano	41.8				0				2				748	
42	Cascarillo	35.7				0				2				749	
43	lcaro	31.6				4				1				750	
44	Guayabano	45.3				7				2				751	
45	Cascarillo	66.8				9				3				752	
46	lcaro	53.3				4				1				753	
47	Guayabano	57.2				5				1				754	
48	Guayabano	34.8				6				2				755	
49	Guayabano	51				6				2				756	
50	Guayabano	41.8				7				2				757	
51	Guayabano	20.3				6				7				758	
52	Guayabano	60				6				2				759	
53	Guayabano	52.5				6				2				760	
54	Croton	53.5				4				7				761	
55															
56															
57															
58															
59															

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONIA

volitalia

Formulario No.

Fecha

Departamento

Profesional

Municipio

Torre/Estructura

FORMATO INVENTARIO CENSO

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				Ht (m)				Hc (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
55	Ananacito	33				4				1				284	
56	Pozuelo	55				12				3				285	
57	Sauve alterno	55				9				3				286	
58	Triumpeto	56				9				3				287	Coleza desazada. huemul
59	Pozuelo	56				13				6				288	
60	Cuceto	56	34			11	7			3	7			289	
61	Sauve apuesto	57				7				2				290	
62	Triumpeto	57				5				1				291	
63	Chaparral	58				8				3				292	
64	Pamilla - Sauve ap.	58				5				1				293	
65	Capacillo	58				5				1				294	halla rojo 20 h. ap. impa.
66	Cuceto	58				6				2				295	
67	Canacoli	59				11				3				296	
68	Ananacito	67	43			6	5			2	1			297	
69	Chaparral	68				5				1				298	
70	Sauve apuesto	69				5				1				299	
71	Capacillo	70				9				3				300	
72	Capacillo	71				9				2				301	
73	Capacillo	72				9				2				302	
74	Sauve alterno	73				6				2				303	
75	Sauve apuesto	74				5				1				304	
76	Gratan	75				7				2				305	
77	Sauve apuesto	76				6				2				306	
78	Sauve alterno	77				6				2				307	
79	Sauve apuesto	78				7				2				308	
80	Sauve apuesto	79				9				2				309	
81	Cuceto	80				6				2				310	
82	Cuceto	81				5				1				311	
83	Cerba Pontandrea	82				9				3				312	

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONIA

voltaia

Formulario No: 1

Fecha: 08/07/2024

Departamento: Talara

Profesional: Ledy Lanza

Municipio: Talara

Torre/Estructura: T3-71A

FORMATO INVENTARIO FORESTAL

No. IND	Nombre comun	CAP (cm)				Ht (m)				He (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	liraco	338				4				1				762	
2	liraco	56				4				1				763	
3	liraco	33.8	33.3			4	4			1	1			764	
4	liraco	342				4				1				765	
5	liraco	428	54	54		5	4	9		1	1	1		766	
6	liraco	57				4				1				767	
7	liraco	49.5	41.4	49.1		5	5	5		1	1	1		768	
8	Gusimbo	337	49			7	7			2	2			769	
9	liraco	61.5	58.3	76	45	7	7	6	6	2	2	2	2	871	
10	liraco	71.5	54.2			6	6			2	2			872	
11	caracali	307				24				0				873	
12	liraco	415				8				2				874	
13	Hoche gallana	411	318			5	5			7	7			875	
14	caracha caiman	443				7				2				876	
15	Yarumo	61.4	63.7			21	9			3	3			877	
16	Yarumo	51.8				11				3				878	
17	caracali	338				8				2				879	
18	Yarumo	581				9				3				880	
19	Yarumo	468				9				3				881	
20	Yarumo	51.7				9				3				882	
21	Yarumo	507				0				2				883	
22	caracali	180.7				9				3				884	
23	Huesito	425				9				2				885	coloca al cate rosa.
24	caracha caiman	1053				13				2				886	coloca rosa dorsal al cate
25	caracha caiman	128	64.2			11				4	3			887	firmado marcado.
26	Mimosa	43.3				8				1				888	brun muestra: 9:52 sin dor.
27	Yarumo	413				10				3				889	
28	caracali	345				16				3				890	
29	Yarumo	82.9				11				2				891	
30	caracali	124.7				16				3				892	
31	Huesito	42				9				2				893	
32	caracali	220				24				6				894	
33	Cascavillo	37.7				12				3				895	
34	Buñiga culebra	58.6				9				3				896	lote barriguda celestia, directador rojo
35	Yarumo	62				9				3				897	cate.
36	Yarumo	51.7				9				2				898	
37	Yarumo	31.9				7				3				899	
38	Yarumo	33.5				6				2				900	cate blanco
39	Yarumo liso	51.5				7				2				901	dor dulce
40	Yarumo liso	148				78				6				902	24 Yarum adreza
41	Onolechvera	51.7				14				3				903	cate
42	caracali	47				0				2				904	completo de esta
43	caracali	61.1				6				2				905	
44	caracali	13.5				16				0				906	Obra a limonillo
45	Yarumo	31.5				6				2				907	Contaza Huesito-bayon Muestra.
46	Huesito	42.4				7				2				908	
47	caracha caiman	118				11				2				909	
48	Yarumo	52.7				10				15				910	
49	caracali	137.4				17				6				911	
50	Gusimbo	187				13				4				912	
51	Yarumo	48.7				10				2				913	
52	Yarumo	282				11				-				914	
53	caracali	41.3				8				3				915	
54	Yarumo	31.2				6				2				916	
55	caracali	55.4				9				2				917	
56	Yarumo	112.4				14				6				918	
57	caracali	87				13				6				919	
58	caracali	155				15				0				920	
59	caracali	184.5				16				0				921	

T13 sin indu

coloca al cate rosa.

coloca rosa dorsal al cate

brun muestra: 9:52 sin dor.

lote barriguda celestia, directador rojo

cate.

cate blanco

24 Yarum adreza

cate

completo de esta

Obra a limonillo

Contaza Huesito-bayon Muestra.

CENSO FORESTAL DA PARANÁ

vitalia

Representative **Wes**

1998-1999

DOI: 10.1002/anie.200500000

Payroll

Figure 10-10-10

中国书画函授大学肇庆分校

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 115–121

No. ID	Nombre común	CAP (mm)				HR (mm)				Ho (mm)				OP3	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
60	Caracoli	418				0				2				873	
61	Caracoli	193				12				3				874	
62	Caracoli	197				16				8				875	
63	Caracoli	151				14				0				876	
64	Caracoli	108				13				0				877	
65	Caracoli	183				13				6				878	
66	Caracoli	211				10				0				879	
67	Higo	160				24				3				880	
68	Caracoli	2108				26				0				881	

Formulario No.

Fecha

Departamento:

Professional

Municipio:

Torre/Estructura

FORMATO INVENTARIO FORESTALE

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				HI (m)				He (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
69	Cudra Rerumacha	162				9				3				312	
70	Serve altano	164				9				3				313	
71	Guasimo	159				6				2				314	
72	Serve altano	125				6				2				315	
73	Guasimo	178				5				1				316	
74	Cureto	115				6				2				317	
75	Tachuelo 2	104				7				2				318	
76	Yacumo	124				10				3				319	
77	Caracoli	137				18				6				320	
78	Toxelo	128				7				2				321	
79	Caracoli	160				18				6				322	
80	Caracoli	46				11				3				323	
81	Guinea	56				8				2				324	
82	Caracoli	159				18				6				325	
83	Caracoli	210				16				6				326	
84	Guinea	116				15				7				327	
85	Guinea	54				9				3				328	
86	Guasimo	56				8				2				329	

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONA

voltaia

Formulario No:

Fecha: 11/02/2024

Departamento:

Profesional:

Municipio:

Terre/estructura: T14-T15

FORMATO INVENTARIO FORESTAL

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				Ht (m)				Hc (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Caracali	155				7				1				887	
2	Dinde	248	153			15	13			2	2			884	883 Caracali 150 verdos
3	Caracali	133	106	86		9	5	7		3	1	2		885	Yiche 50
4	Calbenaria	142				12				6				886	50 Hachos
5	Buche gallina	137	11			6	6			1	1			887	
6	Arizum Blanco	74				5				1				888	
7	Cupinica	56				7				2				889	
8	Buche gallina	25	33			6	6			2	2			890	
9	Caracali	188	5			12				6				891	
10	Habo	22	5			12				3				892	
11	Habo	11				11				2				893	
12	Igua	113				8				2				894	
13	Caracali	55				13				2				895	Mal estado filamentos
14	Caracali	147				10				3				896	
15	Cupinica	93				9				2				897	
16	Ficus Maki Palo	61				8				2				898	
															T14
															T15 sin individuos

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONIA

volitalia

Formulario No:

Fecha:

Departamento:

Profesional:

Municipio:

Torre/Estructura:

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				HT (m)				Hc (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Papaya	923				7				1				899	
2	Carbanaria	177	118			12	12			3	4			900	
3	Papaya	358				4				1				901	
4	Papaya	358				8				2				902	
5	Papaya	362				6				2				903	
6	Papaya	352				5				1				904	
7	Papaya	333				8				2				905	
8	Papaya	418				7				2				906	
9	Papaya	412				7				1				907	
10	Papaya	451				7				1				908	
11	Gusimú	97	128	716	928	10	10	9	9	1	1	1	1	909	
12	Gusimú	911	161	359		10	9	9	9	2	2	2		910	
13	Gusimú	84				9				3				911	
14	Gusimú	339				7				2				912	
15	Yarumo	335				8				2				913	
16	Yarumo	334				11				3				914	
17	Yarumo	312				11				3				915	
18	Yarumo	313				9				3				916	
19	Caracali	103				12				6				917	
20	Caracali	134				13				6				918	
21	Caracali	354				4				2				919	
22	Caracali	412				8				2				920	
23	14 Gusimú	305				9				2				921	
24	14 Gusimú	432				14				6				922	
25	Dinde	403				13				6				923	
26	14 Gusimú	365				8				2				924	
27	Yarumo	416				13				6				925	
28	Yarumo	311				3				2				926	
29	Carbanaria	135				16				3				928	
30	Carbanaria	311				17				6				929	
31	14 Gusimú	423				11				3				930	
32	Dinde	417				10				3				931	
33	Dinde	358				4				3				932	
34	Gusimú	145	359			9	6			2	2			933	
35	Tachuelo	108				7				2				934	
36	Gusimú	151	56			7	7			1	1			935	
37	Yarumo	355				4				1				936	
38	Yarumo	393				12				5				937	
39	Yarumo	389				8				2				938	
40	Yarumo	43				9				2				939	
41	Yarumo	32				10				2				940	Se estimó medida y se dejó sin hacer
42	Yarumo	462				12				4				941	
43	Yarumo	423				12				4				942	
44	Yarumo	355				4				1				943	
45	Vana Santa	413				4				3				944	
46	Yarumo	335				5				7				945	
47	14 Gusimú	323				6				2				946	
48	Caracali	135				12				6				947	
49	Yarumo	393				9				3				948	
50	Yarumo	355				4				3				949	
51	Carbanaria	102	123			12	12			3	3			950	
52	Carbanaria	81				7				2				951	
53															
54															
55															
56															
57															
58															
59															

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONIA

vitalia

Formulario No:

Fecha:

Departamento:

Profesional:

Municipio:

Torre/Estructura:

FORMA (INVENTARIO FORESTAL)

No. ID	Nombre común	CAP (cm)				Ht (m)				Ht (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	IGUA	16				10				2				330	
2	IGUA	44				10				2				331	
3	Aracido	53				8				2				332	Hechas 30 Maduros 20
4	Aracido	83				6				2				333	40 hechas 30 Maduros
5	Aracido	93	60	51	48	6	6	6	6	2	2	2	2	334	40 hechas 100 Maduros
6	Aracido	60				8				2				335	
7	Aracido	91				9				3				336	
8	IGUA	16				9				3				337	
9	Aracido	53				8				3				338	
10	Aracido	13				9				3				339	
11	Aracido	62				6				2				340	
12	Aracido	60				6				2				341	
13	Aracido	53				9				3				342	
14	Aracido	53	34	33		7	5	5		2	1	1		343	
15	Aracido	46	41			5	5	5		1	1	1		344	
16	IGUA	16				12				3				345	
17	Aracido	35				3				1				346	
18	Aracido	65				6				1				347	
19	Aracido	53				7				2				348	
20	Aracido	39				6				2				349	
21	Aracido	68				6				2				350	
22	Aracido	54	48			6	6			2	2			351	

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONIA

volitalia

Formulario No:
Departamento:
Municipio:1
Heliconia
FajardoFecha: 12/02/2024
Profesional: [Signature]
Torre/Estructura: 1000-17-TIP

FORMA-33 (1000-17-TIP)

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				H (m)				Hc (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	NONA	55.5				6				2				952	sin exudado sin col. Linceo
2	11 NONA	72.8	13.4	32.8		12	11	6		6	6	2		953	
3	Cerezo	76.3				10				3				954	
4	Curumo	83.6				9				3				955	
5	11 NONA	83.6				10				3				956	
6	NONA	88.7				5				1				657	
7	11 NONA	60.8				8				6				658	
8	11 NONA	61.3	8.2			8	8			4	4			659	
9	11 NONA	57.4				5				1				960	
10	INGUI	65.4	4.7			6	6			2	2			961	
11	INGUI	86.5				12				4				962	
12	Curumo	81.2	34.7			6	6			2	2			963	
13	NONA	51.8				7				2				964	sin dar al corte.
14	NONA	88.3	8.8			8	6			2	2			965	10:45
15	Cerezo	55.0				5				1				966	galleta al corte con raras arañas
16	Curumo raras	41.9				9				3				967	
17	INGUI	133.6				16				3				968	
18	Cerezo Pentandria	84				17				8				969	
19	Inguito	80.9				9				4				970	
20	Curumo	41.9				11				3				971	
21	Curumo	62.9				9				2				972	
22	Curumo	78.4				18				4				973	Entre (Cerezo) - Simpos alternos
23	Aserrado	51				7				2				974	
24	Inguit	54.7	51.1	58.3	54	9	4	9	8	2	2	2		975	hoja grande, alterna
25	Curumo	23.3				17				6				976	
26	NONA	51.8				9				3				977	
27	NONA	61				8				7				978	
28	Inguit	87.2	43.4	46.5		10	10			3	2	2		979	
29	Aserrado	42.5				9				3				980	
30	Aserrado	44.7				12				2				981	
31	Inguit	109.4	13.2			9	8			2	2			982	
32	Aserrado	13.5				14				4				983	
33	Curumo	104.0				10				4				984	
34	Dinde	47				12				4				985	
35	Cerezo	39.7				13				6				986	
36	Cerezo	67	4.8			13	13			8	8			987	
37	Inguit	113.7				9				2				988	
38	Inguit	38.5				8				2				989	
39	Cordia	58				7				2				990	
40	Curumo	22.5				12				6				991	
41	Cordia	36				9				7				992	
42	Araucario blanco	138				18				6				993	hoja Chusilla "arauca"
43	Curumo	6.7				9				2				994	
44	Inguit	46.8				8				2				995	Monocot. exudado
45	Curumo	48.3				9				3				996	exudado rojo
46	Espino colorado	132				12				3				997	
47	Crotón (45)	46.7				8				2				998	
48	Espino colorado	67				8				2				999	
49	Crotón	71.7				10				1				1000	
50	Curumo	50.4	5.3	3.9		11	6	6		3	2	1		1001	
51	Curumo	52				13				6				1002	
52	Curumo	44.3				14				6				1003	Corteza como Crotón
53	Curumo	55.4				14				6				1004	11
54	Curumo	36.5				9				3				1005	11
55	Curumo	42.8				7				2				1006	
56	Espino colorado	84.3	35.4	12		8	6	6		2	2	2		1007	
57	Crotón	43.5				8				2				1008	
58	Dinde	42				9				2				1009	
59	Crotón	57.4				9				2				1010	

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONIA

vitalia

Formulario No:

Departamento:

Municipio:

Fecha:

Profesional:

Torre/Estructura:

FORMA O INVENTARIO FORESTAL

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				Ht (m)				Hc (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
60	Cordia	64				5				1				1011	
61	Clusia	160				9				2				1012	
62	Camacho	40				9				3				1013	
63	Camacho	40				9				2				1014	
64	Clusia	56				9	4			2	2			1015	
65	Cordia	164				11				3				1016	
66	Cordia	80				12				3				1017	
67	Cordia	84				10				2				1018	
68	Cordia	48				9				2				1019	
69	Cordia	76				11				3				1020	
70	Camacho	32				9				2				1021	
71	Cordia	39				9				1				1022	
72	Camacho	39				9				3				1023	Camacho
73	Cordia	113	83	33		6	6	6		7	1	1		1024	
74	Cordia	146	83	73	102	6	6	6	6	2	2	2	2	1025	
75	Cordia	85				7				2				1026	
76	Cordia	85				6				2				1027	
77	Iguo	24				6				2				1028	
78	Iguo	34				9				2				1029	
79	Cordia	33				6				2				1030	
80	Camacho	74				8				2				1031	
81	Camacho	41				8				2				1032	

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONIA

vitalia

Formulario No.

Departamento

Municipio

Fecha

Profesional

Torre/Estructura

Formulario No. 1
 Departamento Heliconia
 Municipio Heliconia
 Fecha 24/08/2025
 Profesional Leticia C. G.
 Torre/Estructura 113-118

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				Ht (m)				Ht (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
82	Sunguero	92				13				3				354	
83	Chirico	75				7				2				355	Fuiste en tallo
84	Caracoli	43				9				3				356	
85	Caracoli	53				9				3				357	
86	Tachuelo	61				7				2				358	
87	Caracoli amarillo	55				9				3				359	
88	Caracoli amarillo	47				8				2				360	
89	Caracoli	390				10				6				361	
90	Sunguero	86				10				3				362	
91	Albizia caribaeana	125				14				6				363	
92	Palmira	116				13				3				364	
93	Caracoli amarillo	91				16				3				365	
94	Caracoli	145				9				2				366	
95	Caracoli amarillo	51				8				2				367	
96	Espino colorado	52				2				2				368	
97	Espino colorado	102				9				2				369	h. menuda
98	Naranja dulce	80				4				3				370	
99	Caracoli	48				10				3				371	
100	Naranja blanca	72				11				3				372	
101	Naranja blanca	45				14				3				373	
102	Caracoli	180				19				3				374	
103	Naranja blanca	40				9				3				375	
104	Naranja blanca	63				9				3				376	
105	Naranja blanca	96				14				3				377	
106	Albizia	155				19				3				378	
107	Caracoli	116				8				3				379	
108	Caribaeana	36				6				2				380	
109	Sunguero	51				9				3				381	
110	Naranja blanca	36				8				3				382	
111	Sunguero	32				6				2				383	
112	Caribaeana	62				9				2				384	
113	Cordia	62				9				2				385	
114	Caribaeana	75				4				3				386	
115	Sunguero	50				1				2				387	
116	Cordia	50				1				2				388	
117	Sunguero	51				1				2				389	
118	Sunguero	51				1				2				390	
119	Sunguero	51				1				2				391	

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONIA

voltalia

Formulario No: 9
 Fecha: 14/02/2023
 Departamento: Fajardo
 Profesional: Eddy Velez
 Municipio: Fajardo
 Torre/Estructura: 720-721

FORMATO INVENTARIO FORESTAL

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				Ht (m)				Hc (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	YumO	82				8				2				111	
2	Dinde	81	35	9		7	2			2	2			112	
3	Carbanana	49				11				4				113	
4	Tachuelo	114				8				2				114	
5	Dinde	135				9				2				115	
6	Tachuelo	123				9				2				116	
7	Guapimo	70	42	38	24	8	8	8	9	7	2	2	2	117	Se mide Perímetro 730
8	Dinde	211				9				3				118	
9	Tachuelo	113				11				3				119	
10	Tachuelo	143				11				3				120	
															721 sin individuos

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONIA

vitalia

Formulario No:

Departamento:

Municipio:

Fecha:

Profesional:

Torre/Estructura:

1
Jamaica
Aimora14/02/2024
Ledy Cesa
121-122

FORMATO INVENTARIO FORESTAL

No. ID	Nombre común	CAP (cm)				HI (m)				Hc (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	1905	44.5				8				2				121	121 en individuos
2	Yacumo	39.4				5				1				122	
3	Yacumo	50				6				1				123	
4	Dinde	61.5				10				2				124	
5	Dinde	52				8				2				125	
6	Dinde	63.5				8				2				126	
7	Yacumo	58				9				3				127	
8	Yacumo	43				9				3				128	
9	Yacumo	38.5				8				2				129	
10	Yacumo	59				8				3				130	
11	Guasimo	35				4				1				131	
12	Guasimo	33				5				1				132	
13	Yacumo	47.7				9				2				133	
14	Yacumo	47				9				2				134	
15	Yacumo	33				4				1				135	
16	Yacumo	62.5				10				2				136	

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONIA

vitalia

Formulario No:

Fecha:

Departamento:

Profesional:

Municipio:

Torre/Estructura:

FORMATO INVENTARIO FORESTAL

Observaciones

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				Ht (m)				Ht (m)				GPS	
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Gusisimo	68				6				1				138	T22 sin individuos
2	Gusisimo	52				6				1				139	T23 sin individuos
3	Swingie	52.5				6				4				140	T24 sin individuos
4	Yarumo	63.5				2				2				141	T25 II II
5	Yarumo	31 34.5				10	10			2	2			142	T26 II II
6	Yarumo	36				10				2				143	T27
7	Matamaten	44				4				1				144	
8	Matamaten	52.5				4				1				145	I
9	Mungo	22				9				2				146	
10	Mamey Clavia	113.5				5				2				147	
11	Mungo	25				6				2				148	
12	Matamaten	41.5				4				1				149	
13	Matamaten	36				3				1				150	Se mide por encima del 1.30
14	Guayabano	55 50				4	4			1	1			151	
15	Matamaten	48.5 60				6	5			1	1			152	
16	Matamaten	38.5				3				1				153	
17	Habo	113.5				9				2				154	
18	Matamaten	52.5				3				1				155	
19	Matamaten	33				3				1	1			156	
20	Matamaten	63				3				1				157	
21	Matamaten	50				3				1				158	
22	Uña Mordante	22.5				3				1				159	
23	Matamaten	51				4				1				160	
24	Habo	23				9				3				161	
25	Yarumo	45				5				1				162	Se mide por encima del 1.30 por Med. Exp.
26	Matamaten	62				4				1				163	
27	Guayabano	41.5				4				1				164	
28	Guayabano	32 36.5				4	4			1	1			165	
29	Matamaten	41.5				4				1				166	
30	Matamaten	30				3				1				167	
31	Matamaten	36				4				1				168	

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONIA

vitalia

Formulario No: 1

Fecha: 14/03/2024

Departamento:

Profesional:

Municipio:

Torre/Estructura:

Heliconia
Amor

128-129

FORMATO INVENTARIO FORESTAL

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				HT (m)				Hc (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Cadillo	77	57	53		6	6	6		1	1	1		169	
2	1 ^{ra} Cadillo	67				4				1				130	
3	Guasimbo	46	50			5	5			1	1			131	
4	Mango	146	70	70		6	6	6		2	2	1		132	
5	Agucate	176				3				2				133	
6	Mango	39	33			4	4			1	1			134	
7	1 ^{ra} Cadillo	73	55	56		6	5	5		1	1	1		135	
8	1 ^{ra} Cadillo	76	34	45	46	6	6	6		1	1	1	1	136	
9	Matamaten	318				3				1				137	
10	Guasimbo	119	83	83	88	3	3	2		1	1	1	1	138	
11	Cebra Pentandria	224				6				4				139	
12	Mango	325	36	35		4	4	4		1	1	1		180	
13	Matamaten	32	35			3	3			1	1			181	
14	Guasimbo	165	66	72		8	8	7		1	1	1		182	
15	Guasimbo	39				4				1				183	
16	Matamaten	545				4				1				184	
17	Matamaten	57				4				1				185	
18	Matamaten	39	58	45		4	4	4		1	1	1		186	
19	Matamaten	31				5				1				187	
20	Matamaten	31				5				1				188	
21	Matamaten	36				4				1				189	
22	Tachuelo	110				7				7				190	
23	Matamaten	443				4				7				191	
24	Guasimbo	133				3				1				192	
25	Matamaten	605				9				4				193	
26	Cebra Pentandria	214				9				4				194	
27	" "	116				6				7				195	
28	Matamaten	60				3				1				196	Se registra Medida Por muestra Simón
29	Matamaten	39	51			3	4			1	1			197	
30	" "	60				4				1				198	
31	" "	37				3				1				199	
32	" "	14.5				7				1				200	
33	" "	36.8	59			3	3			1	1			201	
34	Guasimbo	133				9				2				202	
35	Guasimbo	54	65	53		7	6	6		2	1	1		203	
36	Cadillo	31	47	56	79	5	5	4	4	1	1	1	1	204	Se miden renuevos / otros mdo
37	Cordia	19.5				9				4				205	
38	Guasimbo	118				2				2				206	
39	Cordia	32				7				2				207	

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONIA

vitalia

Formulario No:

Fecha: 24/01/2023

Departamento:

Profesional: Cely Vela

Municipio: Amaro

Torre/Estructura: A02-A01

FORMATO INVENTARIO FLE-172

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				HI (m)				He (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Guano	58	52			4	4			2	1			15	
2	Guano	113				4				1				16	
3	Dinde	81	51	52		6	6	6		1	1	1		17	
4	Guano	72	63	78		9	9	9		1	1	1		18	Se mule Guano, hab. mule y Guano
5	Guano	30	25	54		7	7	7		2	2	2		19	
6	Corda	116				10				6				20	
7	Corda	132				8				2				21	
8	lucel	148				12				5				22	
9	"	112				3				3				22	
10	Guano	68				3				3				24	
11	lucel	503				5				15				25	
12	"	32				5				15				27	
13	Corda	73				9				25				26	
14	Tachuela	81	60			6	6			15	15			28	
15	Guacharaca	65				7				25				29	Incluido
16	Corda	75				6				2				30	
17	Urano	35	51	39	78	6	6	6	6	2	2	2	1	31	
18	Bela	124				13				6				32	
19	Corda	350				14				6				33	Tachuela de al toron
20		96				11				2				34	lucel compacta
21	Anguilla	74	41	37		6	6	6		2	2	2		35	
22	Corda	79				15				8				36	
23	Dinde	102				11				2				37	
24	lucel	74				5				1				38	
25	Urano	51	50	45		5	5	5		2	2	1		39	
26	Guano	126	63	64	85	8	8	2	2	1	1	1		40	
27	Dinde	131				12				4				41	
28	Corda	132				11				3				42	
29	Guano	156	75	113		9	0	7		2	2	2		43	
30	Guano	82	102	115	135	7	7	7	7	2	2	2	2	44	
31	Anguilla	65	71	39	79	4	4	4	4	1	1	1	1	45	
32	Guano	54	41	51	52	5	5	5	5	2	2	1	1	46	
33	Guano	180				7				2				47	
34	Guano	79	93	101		6	6	6		2	2	2		48	
35	Guano	130	53			7	2			3	2			49	
36	Guano	121				9				3				50	
37	Guano	63				6				2				51	
38	Guano	97				8				2				52	
39	Guano	80				8				2				53	
40	Anguilla	64	5			5				1				54	
41	Guano	123	7			8				2				55	
42		88	56			9	9			3	2			56	Urano 2
43	Tachuela	75	57	65	73	85	85	85	85	2	2	2	2	57	
44	Urano	47	42	35	53	9	9	9	9	2	1	1	1	58	
45	Guano	81	64	52		7	6	6		2	1	1		59	
46	Urano	63	41			7	7			15	1			60	Corda
47	Urano	43				6				1				61	
48	Guano	72				11				1				62	Se mule Guano, hab. mule y Guano
49	Anguilla	60				5				1				63	
50	Guano	73				6				1				64	
51	Guano	6	72	69	116	5	5	5	5	1	1	1	1	65	
52	Guano	110				7				1				66	
53	Guano	131				8				2				67	
54	Corda	219				4				1				68	Urano - Guano - Corda
55	Anguilla	32				4				1				69	
56	Guano	67				5				1				70	
57	Corda	167				9				4				71	
58	Guano	81	69	64		6	6	6		2	2	2		72	
59	Guano	84	55	71	83	6	6	6	6	1	1	1	1	73	

Formulario No: 2

Fecha: 25/10/2024

Departamento: 70000

Profesional: Leidy Vega

Municipio: Amerey

Torre/Estructura:

FORMATO INVENTARIO FORESTAL

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				Ht (m)				Ht (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
60	Guinde	33	32			5	5			1	1			74	
61	Guasimo	66	58	41	48	5	5	5	5	1	1	1	1	75	
62	Laruel	40				5				1				76	
63	Guasimo	54	63	62	61	8	8	8	8	1	1	1	1	77	
64	Cardia	155				11				3				78	San Mateo Pk campo Pk.
65	Guasimo	58	42	38		6	6	6		1	1	1		79	
66	Guasimo	41	35			6	5			1	1			80	
67	Guasimo	63	6			6				2				81	
68	Guasimo	44				5				1.5				82	
69	Guasimo	54				5				1.5				83	
70	Guasimo	53	6			5				1				84	
71	Guasimo	34	4	36		4	4			1	1			85	
72	Guasimo	34				4				1				86	
73	Guasimo	32	45	3		5	5			1	1			87	
74	Guasimo	58				5				1				88	
75	Guasimo	51	4			4				1				89	
76	Guasimo	40				4				1				90	
77	Laruel	39				5				1				91	
78	Cardia 2	36	8			6				2				92	
79	Cardia	57	89			8	8			2	2			93	
80	Guasimo	42	40	50	9	8	8			2	2	2		94	
81	Frug	55	50	53	51	4	4	4	4	3	2	2	2	95	
82	Guasimo	83				6				2				96	Manejo
83	Guasimo	39	37	36	30	6	6	6	6	1	1	1	1	97	
84	Algarado	109				11				2				98	
85	Algarado	179				13				4				99	
86	Guasimo	59				9				3				100	
87	Cardia	102				9				2				101	
88	Cardia	96	45			10	9			2	2			102	
89	Guasimo	42				11				6				103	
90	Cardia	42				9				2				104	
91	Cardia	71				12				6				105	
92	Algarado	162	103	57		15	4	6		4	4	1	1	106	
93	Algarado	155				12				2				107	
94	Cardia	65				10				3				108	
95	Guasimo	36	6			8				4				109	
96	Cardia	57				9				4				110	
97	Cardia	44				7				3				111	
98	Cardia	50				9				5				112	
99	Cardia	51	8			9				3				113	
100	Cardia	82	3			12				4				114	
101	Cardia	86	5			11				4				115	
102	Cardia	35				2				2				116	
103	Guasimo	52	8	5	74	41	11	11	11	3	3	3	3	117	
104	Algarado	171				12				3				118	
105	Algarado	129				10				3				119	
106	Cardia	46	4			6				2				120	
107	Cardia	109	41	6		9	9			3	3			121	
108	Cardia	35				6				2				122	
109	Guasimo	45				6				2				123	
110	Guasimo	35	5			7				2				124	
111	Cardia	34				6				2				125	
112	Guasimo	40	47			6	6			2	2			126	
113	Guasimo	51				7				2				127	
114	Guasimo	33	7			3	5			1				128	
115	Cardia	80	2			9				3				129	
116	Guasimo	47				6				2				130	
117	Guasimo	41				4				1				131	
118	Guasimo	31	4			4				1				132	
119	Guasimo	31	4			4				1				133	

91 bon
/ Villa
Campo
- Phoen
- Edwin

FORMA DE VENTA DE TIERRA

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				HI (m)				He (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
119	Tachuelo	41				4				1				134	
120	Guasimo	68.8				7				2				135	
121	Agua de	72.5				8				3				136	
122	Alguachero	50.8				6				1				137	
123	Guasimo	49.5				5				1				138	
124	Alguachero	48.5				3				2				139	
125	Agua de	39				2				2				140	
126	Guasimo	48.36				5.6				2	1			141	
127	Guasimo	47				2				2				142	
128	Cardia	35.5				6				2				143	
129	Guasimo	39.7				6				2				144	
130	Guasimo	38.6				6				2				145	
131	Guasimo	43				6				2				146	
132	Tachuelo	38.3				7				2				147	
133	Cardia	35.4				8				3				148	
134	Guasimo	41.5				14	13			2	2			149	
135	Guasimo	41.583				14.5				2	2			150	
136	Buche de lino	38.34				5	5			1	1			151	
137	Guasimo	52.3				6				2				152	
138	Cardia	31				8				2				153	
139	Cardia	58.3				5				2				154	
140	Tachuelo	41.47				6	6			2	2			155	
141	Guasimo #2	40				8				3				156	
142	Guasimo #2	45				8				1				157	
143	Guasimo #2	68				7				2				158	
144	Guasimo #2	45.3				8				2				159	
145	Cardia	32.37.434				8	8	6		2	2	2		160	
146	Guasimo #2	38.9				7				2				161	
147	Guasimo	45.6				6				2				162	26/01/2024.
148	Cardia	35.5				6				2				163	
149	Cardia	40				7				2				164	
150	Cardia	33.5				7				2				165	
151	Cardia	32.5				6				1				166	
152	Cardia	42.7				2				1				167	
153	Guasimo #2	38				8				1.5				168	
154	Agua de	47.5				8				2				169	
155	Tachuelo	38.4				7				2				170	
156	Guasimo	37				6				2				171	
157	Cardia	41.5				7				1.5				172	
158	Balsa	26				9				5				173	
159	Albizia	56.523				10	10			4	4			174	Guasimo #2
160	Albizia	44.372				8	8			3	2			175	
161	Cardia	49				8				3				176	
162	Cardia	38.3				8				2				177	
163	Cardia	42				7				2				178	
164	Cardia	38				6				2				179	
165	Cardia	43.7				8				3				180	
166	Cardia Verde	62				9				3				181	
167	Cardia	83				10				2.5				182	incluido
168	Cardia	44.3				8				2				183	sin dar Machaenium
169	Guasimo	33.3				7				2				184	
170	Balsa	24.3				11				4				185	
171	Albizia	42.14				8	8			2	2			186	
172	Guasimo	35				7				2				187	
173	Guasimo	37.3.6				6	6			2	2			188	
174	Cardia	51				9				3				189	
175	Guasimo	34				7				2				191	
176	Guasimo	39.35.42.6				8	8	8		2	2	2		192	
177	Cardia	33				8				2				193	

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONIA

voltaia

Formulario No:

Departamento:

Municipio:

Fecha:

Profesional:

Torre/Estructura:

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				HI (m)				He (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
178	Capite	71.4				7				2				194	168
179	Cordia	79.9				8				2				195	
180	Capite	74.4				10				2				196	Foto 168 23/105/2024
181	Guasimo	71.1				5				1				197	
182	Guasimo	33				5				1				198	
183	Cordia	53.8 39.6				9	6			3	2			199	
184	Cordia	71.3				11				6				200	
185	Ficus	62.2				4				1				201	Muestra
186	Guasimo	34.6 41.5				4	4			1	1			203	
187	Guasimo	36.8				5				1				204	
188	Guasimo	52.4 46				5	5	5		1	1	1		205	
189	Hibis	49				2				2				206	
190	Albizia	40.2				7				2				207	confuso 2
191	Guasimo	47.8 39.6 35 48.6				5	5	5	5	1	1	1	1	208	
192	Guasimo	43				5				1				209	
193	Cordia	61.7				8				3				210	
194	Cordia	41 47.4				5	5			1	1			211	
195	Guasimo	282				7				15				212	
196	Guasimo	114 321				9	8			2	2			213	
197	Guasimo	43.3				8				2				214	
198	Anacard	53				9				3				215	
199	Guasimo	45 37 14				6	6	6		1	2	2		216	
200	Guasimo	64.5				7				2				217	
201	Guasimo	39				7				2				218	
202	Anguillo	43 46				6	5			2	2			219	
203	Tachado	33				7				2				220	
204	Uvero	35				7				2				221	
205	Uvero	38.9				7				2				222	
206	Guasimo	161				9				2				223	
207	Anguillo	32 35				4	4			1	1			224	
208	Guasimo	161				10				1				225	
209	Guasimo	62.2				8				2				226	
210	Guasimo	54.3				9				2				227	
211	Tachado	37				5				1				228	
212	Guasimo	32				6				2				229	
213	Uvero	52.3				10				2				230	
214	Uvero	38.9				7				2				231	
215	Tachado	37 37 52				5	5	5		1	1	1		232	
216	Anguillo	34.8				4				1				233	
217	Guasimo	32				8				2				234	
218	Guasimo	121.3				12				6				235	
219	Guasimo	90				8				4				236	
220	Uvero	47.8				5				1				237	
221	Uvero	45				4				1				238	
222	Uvero	38.8 49.8				6	6			2	2			239	
223	Uvero	61.3				8				2		1		240	
224	Guasimo	161				9				2				241	
225	Guasimo	85 65 96 62 58				8	8	8	8	2	2	2	2	242	
226	Guasimo	75 61 93				8	9	9		2	2	2		243	
227	Uvero	32.7 46 34				7	7	7		2	2	2		244	
228	Guasimo	106				9				3				245	
229	Guasimo	115.5				10				2				246	
230	Cordia	63.2				7				2				247	Inclinado
231	Cordia	72.8				11				4				248	
232	Cordia	59.3				9				3				249	
233	Guasimo	54 113 52.8				10	9	8		3	2	2		250	
234	Guasimo	77 149				8	11			2	2			251	
235	Guasimo	38 158 133				9	11	11		1	1	1		252	
236	Anguillo	95				4				1				253	

bono 202

→ coger

FORMATO INVENTARIO F-107

No IND	Nombre común	CAP (cm)				HI (m)				He (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
237	Guadumo	116				3				1				254	
238	Mchaerum	194				8				2				255	
239	Guacharaco	41				6				1				256	
240	Cordia	14				6				2				257	
241	Ureia	37	52.5	34	88	6	6	6	6	1	1	1	1	258	
242	Guadumo	63				4				1				259	
243	Anguillo	26	94			9	9			2	2			260	
244	Anguillo	89	93			7	7			2	2			261	
245	Guadumo	77	81.6	49		7	7	7		2	2	2		262	
246	Torchuelo	60	33.5			4	4			1	1			263	
247	Yarumo	(6)				7				2				264	
248	Guadumo	59				8				3				265	
249	Guadumo	52				6				2				266	
250	Guadumo	58				7				2				267	
251	Guadumo	41	47.2			7	7			2	2			268	
252	Cordia	45				7				2				269	
253	Yarumo	46				8				2				270	
254	Yarumo	74	75			8	8			1	1			271	
255	Albizia arb.	74				6				2				272	
256	Yarumo	54	3			8				2				273	
257	Guadumo	49				8				2				274	
258	Guadumo	54	54.2			8	8			2	1			275	
259	Guadumo	54	43	36		6	5	5		2	7	1		276	
260	Bilbil	33				6				1				277	Altura helicoidal
261	Bilbil	47	45			7	7			2	2			278	Carleza externa
262	Guadumo	152	34	34	34	6	6	6	6	2	1	1	1	279	
263	Guadumo	37				4				1				280	
264	Yarumo	66				8				2				281	
265	Yarumo	65				8				2				282	
266	Yarumo	76				9				2				283	
267	Laurel	33	32.3	36	34	7	7	7	7	2	2	1	1	284	de forestal
268	Yarumo	81	54.6			8	8			2	2			285	
269	Yarumo	50				8				3				286	
270	Albizia arb.	34	7			8				2				287	
271		71.5				10				3				288	
272	Cordia	183				9				3				289	
273	Copa Tunas	81				9				3				290	
274	Bilbil	39				6				2				291	
275	Guadumo	35				8				2				292	
276	Yarumo	37				7				2				293	
277	Palmate	66				6				2				294	
278	Guadumo	106				8				2				295	
279	Guadumo	112				4				7				296	
280	Guadumo	104	93.2			10	8			3	2			297	
281	Bilbil	35				8				2				298	
282	Guadumo	85				7				2				299	
283	Guadumo	60	36	33		9	9	9		2	2	2		300	
284	Ureia	39	6	36		6	6	6		2	1	1		301	
285	Guadumo	121	47			9	7			2	2			302	
286	Guadumo	32	5			9				3				303	
287	Cordia	76				9				3				304	
288	Guadumo	67	80	45		6	6	4		2	2	1		305	
289	Ureia	67	42	51	49	7	7	6	6	2	2	1	1	306	28/06/2024
290	Ureia	52	6	37	37	7	7	6	6	1	1	1	1	307	
291	Bilbil	62	33			9	8			3	2			308	
292	Guadumo	88				8				2				309	
293	Guadumo	66	95			10	9			1	2			310	de estima por altura
294	Ureia	77	48			6	6			2	2			311	
295	Guadumo	78	57	63	55	8	8	8	8	2	2	2	2	312	

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				HI (m)				He (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
296	Guano	71	104	81	3	8	9	9		2	2	2		313	
297	Guano	61	90	5		6	6			2	2			314	
298	Guano	34				9				3				315	
299	Jagua	29	59	32		8	8	8		3	2	2		316	
300	Machuerum	53				8				2				317	
301	Guano	61				9				2				318	
302	Guano	42				6				2				319	
303	Machuerum	48				7				2				320	
304	Machuerum	31				6				2				321	
305	Guano	45				7				2				322	
306	Guano	54	64	53	32	6	6	6	6	1	1	1	1	324	
307	Machuerum	61				7				2				325	
308	Machuerum	56				9				3				326	
309	Guano	58				8				2				327	
310	Carda	69				9				3				328	
311	Guano	126				8				2				329	
312	Machuerum	127				4				1				330	
313	Guano	105	51			9	9			2	2			331	
314	Guano	58	41			6	6			1	1			332	
315	Guano	50				6				1				333	
316	Guano	79				9				3				334	
317	Carda	33				6				2				335	
318	Guano	73	52	47		7	6	6		2	2	2		336	
319	Tachuelo	66				5				1				337	nal colado fitomilano
320	Machuerum	77				6				1				338	" " "
321	Guano	79				7				2				339	
322	Machuerum	101	64	5		6	6			2	2			340	
323	Guano	76	64	2		6	6			2	2			342	
324	Machuerum	75				8				2				343	
325	Guano	112	65	57		6	6	6		7	1	1		344	
326	Guano	75	36			5	5			7	1			345	
327	Guano	130	12			6	6			2	2			346	
328	Guano	122	6			7				2				347	
329	Tachuelo	136				9				2				348	
330	Carda	82	5			8				2				349	
331	Agavillo	35	35			5	5			1	1	1		350	
332	Tachuelo	36	25			4	4			1	1			351	
333	Machuerum	51	42	39	5	9	5	9		2	2	2		352	
334	Carda	35				7				2				353	
335	Guano	50				8				2				354	
336	Guano	63				8				2				355	
337	Carda	81	7			6				2				356	
338	Tachuelo	36	5			5				1				357	
339	Carda	44	6			7				2				358	orden # 2
340	Agavillo	43	31	4		8	8			2	2			359	
341	Carda	33				6				2	7			360	cdeclav.
342	Tachuelo	36				5				1				361	
343	Guano	63	41	55	54	7	7	7	7	2	2	2	2	362	
344	Carda	74	4			5				1				363	
345	Guano	39				4				1				364	

Barra 322

Barra

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONIA

voltaia

Formulario No: 1

Fecha: 24/01/2023

Departamento: Pinar

Profesional: Carlos G. G. G.

Municipio: Manzanillo

Torre/Estructura: 107

FORMATO INVENTARIO EIA

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				H (m)				Hc (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Gusim O	46	59	28	56	26	6	6	6	1	1	1	1	907	
2	Guyacacá	158				3				6				908	muñcha.
3	Gusim O	213				8				2				909	
4	Gusim O	64	72	55	145	6	6	6	6	1	1	1	1	910	
5	Carbanaria	44				2				2				911	
6	Gusim O	128				8				2				912	
7	Gusim O	49				6				2				913	
8	Gusim O	71	70	2		9	9			2	2			914	
9	Carbanaria	12.2				12				6				915	
10	Gusim O	64	75	41		6	6	6		2	2	2		916	
11	Gusim O	48				2				2				917	
12	Gusim O	49				8				2				918	
13	Gusim O	50				8				2				919	
14	Gusim O	48				8				1				920	
15	Gusim O	72	5			13				6				921	
16	Gusim O	72				12				6				922	
17	Gusim O	72				12				6				923	
18	Foto Foto.	84				18				7				924	fuerte Gusim O. Pendiente muñcha
19	" "	78	5	2	7	12	13			6	6			925	
20	Gusim O	45				6				1				926	
21	Gusim O	47				6				1				927	
22	Gusim O	88				8				2				928	
23	Arbe Gullin	44				4	4			1	1			929	
24	16m	73				7				2				930	
25	16m	43	6			6				7				931	
26	Gusim O	53				6				2				932	
27	Gusim O	76	14			8	8			2	2			933	
28	Gusim O	45	69	76		6	7	7		2	2	2		934	
29	Gusim O	88	93	73	73	8	8	8	8	2	2	2	2	935	
30	Gusim O	53	48			8	8			2	2			936	
31	Gusim O	33				7				2				937	
32	Albizia 2	102	88	105		14	14	14		6	6	6		938	
33	16m	54				9				2				939	
34	Gusim O	59	52	53		6	6	6		1	1	1		940	
35	Carbanaria	23				9				2				941	
36	Gusim O	45	42	12	32	7	7	7	7	7	1	1	1	942	
37	Carbanaria	71	3			10				3				943	
38	Gusim O	63	35	37	4	9	6	9		1	1	1		944	
39	Carbanaria	59	47			9	9			2	2			945	
40	Cardia	43				7				4				946	
41	Cardia	81				7				2				947	
42	Carbanaria	135				9				3				948	
43	Cardia	102	106			7	7			1	1			949	
44															
45															
46															
47															
48															
49															
50															
51															
52															
53															
54															
55															
56															
57															
58															
59															

Formulario No: 2

Fecha: 24/01/2024

Departamento: Tolima

Profesional: L. G. J. J. J.

Municipio: Ameyu

Torre/Estructura: A04

FORMATO INVENTARIO FORESTAL

No. IND	Nombre comun	CAP (cm)				HI (m)				He (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
44	Malacaton	572				2.5				1				002	
45	Dinde	201				12				2				003	
46	Malacaton	59				2.5				1				004	
47	Melnakin	156				5.5				1				005	
48	Malacaton	715				3				1				006	Se nota presencia de nido
49	Mixto en de	206				12				4				007	
50	Habo	191				10				2				008	Minuto en el punto
51	Grisimo	70	61	63	50	6	6	6	6	1	1	1	1	009	
52	Malacaton	156	68	76		6	6	6		1.5	1	1		10	
53	Dinde	112				7				2				11	
54	Dinde	201				12				2.5				12	
55	Grisimo	732	61	71	103	9	8	5	5	2	1.5	1	1	13	
56	Dinde	141	86			10	9			2	2			14	
57	Albizia	196				16				2				15	
58															
59															
60															
61															
62															
63															
64															
65															
66															
67															
68															
69															
70															
71															
72															
73															
74															
75															
76															
77															
78															
79															
80															
81															
82															
83															
84															
85															
86															
87															
88															
89															
90															
91															
92															
93															
94															
95															
96															
97															
98															
99															
100															

Formulario No: 1

Fecha: 20/01/2024

Departamento: Tolima

Profesional: Eduardo Lopez

Municipio: Armero

Torre/Estructura: 12m/1.05

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				HI (m)				Ho (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Machopetium	217				12				1.5				53	
2	Cordia	105.4				8				3				54	
3	Angarillo	82.5	27			6	4			2	1			55	
4	Angarillo	80	6.5			2	7			2	2			56	
5	Angarillo	71.5	6.2	6	30	6	6	6	6	2	2	2	2	57	
6	Angarillo	45	56	35		7	7	7		2	2	2		58	
7	Angarillo	55.5	55	23	5	6	6	6	6	2	2	2	2	59	
8	Goussimo	104	4	8		7	7			2	2			60	
9	Angarillo	57.5	42			4	4			1	1			61	
10	Goussimo	22.3	37			6	6			2	2			62	
11	Goussimo	70	57	52	53	7	7	7	7	1	1	1	1	63	reboteg chuna arado
12	Goussimo	41.5				6				2				64	
13	Goussimo	46	55	5		7	8			2	1			65	
14	Goussimo	20				5				1				66	
15	Cordia	79.8				11				4				67	31/01/2024
16	Goussimo	59.5				8				4				68	
17	Goussimo	53.4	66	55	2	7	7	7	7	2	2	2	2	69	
18	Goussimo	41.5	84	42	85	9	9	9	9	2	2	1	1	70	
19	Cordia	69				11				3				71	
20	Caribana	124				16				6				72	
21	Iguine	133	4			16				6				73	
22	Cordia	63.5				11				4				74	
23	Angarillo	44.4	48	55		5	5	5	5	1	1	1	1	75	

Formulario No: 1 Fecha: 31/01/2021
 Departamento: Talara Profesional: Verónica Utrilla
 Municipio: Armeria Torre/estructura: A06

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				Ht (m)				He (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Coda	120				7				2				947	
2	Guasimo	91.5	136	91		8	7	3	1	1	1	1		91	
3	Tachuelo	92	33			9	3			2	1			92	
4	Tachuelo	105	55	5		9	8			3	2			93	
5	Guasimo	75	116			8	8	6		2	2	1		94	
6	Guasimo	64				6				1				95	
7	Tachuelo	47	5			6				1				96	
8	Guasimo	45	36			5	7			1	1			97	
9	Tachuelo	73				7				2				98	
10	Tachuelo	73				8				2				99	
11	Tachuelo	71.5				6				2				100	
12	Tachuelo	76				6				2				101	
13	Guasimo	54				5				1				102	
14	Guasimo	84				6	6	6		2	2			103	
15	Tachuelo	50	51	63		6				2				104	
16	Tachuelo	85				7				2				105	
17	Guasimo	57				7				1.5				106	
18	Guasimo	59.5				7				1				107	
19	Tachuelo	72				8				1.5				108	
20	Guasimo	75				6				1				109	
21	Guasimo	86	92			9	9			3	3			110	
22	Tachuelo	83.6				8				2				111	
23	Tachuelo	54				4				1				112	
24	Tachuelo	115.4				9				3				113	
25	Tachuelo	75				5				1				114	
26	Tachuelo	95	49	6		9	9			3	3			115	
27	Tachuelo	73				4				3				116	
28	Tachuelo	38				4				1				117	
29	Tachuelo	47	61			7	7			1	1			118	
30	Tachuelo	62				5				2				119	
31	Tachuelo	73				6				2				120	
32	Tachuelo	39	34			5	5			1	1			121	
33	Tachuelo	66				6				2				122	
34	Tachuelo	52				4				1				123	
35	Tachuelo	44				5				1				124	
36	Tachuelo	61				5				2				125	
37	Guasimo	50	89			4	4			-	-			126	Mel E.F.
38	Tachuelo	45				6				2.5				127	
39	Guasimo	71	83			5	5			1	1			128	
40	Guasimo	47				7				1				129	
41	Tachuelo	65				8				1				130	
42	Tachuelo	38.5				4				1				131	
43	Tachuelo	67				7				2				132	
44	Tachuelo	70	66			5	5			1	1			133	
45	Tachuelo	57.5				3				1				134	01/02/2021
46	Tachuelo	31				5				1				135	
47	Guasimo	82				4				1				136	
48	Guasimo	67	36	48		4	4	4		1	1	1		137	
49	Tachuelo	68	65	31	55	4	4	4	4	1	1	1	1	138	
50	Guasimo	53				4				1				139	
51	Guasimo	65				5				2				140	
52	Tachuelo	61				4				1				141	
53	Guasimo	65				4				1				142	
54	Tachuelo	66				6				2				143	
55	Tachuelo	109	60			5	3			1	1			144	
56	Tachuelo	55				3				1				145	
57	Tachuelo	35.9				3				1				146	
58	Tachuelo	36.4				3				1				147	
59	Tachuelo	76				6				1				148	

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONIA

vitalia

Formulario No:

2

Fecha:

01/02/2024

Departamento:

Madura

Profesional:

Luis

Municipio:

Amorin

Terreno/estructura:

R20

COMANDO EN JEFE FORESTAL

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				Ht (m)				He (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
60	Tachuelo	37				4				1				149	
61	Hobo	34.5				4				1				150	
62	Tachuelo	32.5				3				1				151	
63	Tachuelo	36.5				3				1				152	
64	Tachuelo	30.5				3				1				153	
65	Tachuelo	32				3				1				154	
66	Tachuelo	46				6				1				155	
67	Tachuelo	31.5	39			2	5			1	1			156	
68	Tachuelo	36				5				1				157	
69	Tachuelo	32				6				2				158	
70	Guacabo M	42				4				1				159	
71	Tachuelo	63	43			2	5			1	1			160	
72	Tachuelo	43	32			5	4			1	1			161	
73	Tachuelo	88	45			6	4			2	1			162	
74	Guasimo	39	35			4	4			1	1			163	
75	Tachuelo	64	47	57		6	6	6		1	1	1		164	
76	Tachuelo	43				4				1				165	
77	Tachuelo	39				4				1				166	
78	Tachuelo	32.4				3				2				167	
79	Tachuelo	46				3				2				168	
80	Tachuelo	72				2				2				169	
81	Guacabo	43	36			6	6			1	1			170	
82	Guasimo	31	85	61		3	3	4		1	1	1		171	
83	Guasimo	36	40	83	57	6	6	6	4	1	1	1	1	172	
84	Guasimo	74				7				2				173	
85	Guasimo	52	48	35		4	3	5		1	1	1		174	
86	Tachuelo	84				6				7				175	
87	Guasimo	45.3				5				1				176	
88	Tachuelo	36	32			5	4			1	1			177	
89	Tachuelo	59				6.5				1				178	
90	Guasimo	45	13	76		9	8			2	1			179	
91	Tachuelo	91				6				2				180	
92	Guasimo	43	87	82		6	3	7		1	2	1		181	
93	Guasimo	100				9				2				182	
94	Guasimo	102	103			9	7			2	2			183	
95	Tachuelo	65.5				9				2				184	
96	Guasimo	59				5				1				185	
97	Igua	300				14				3				186	
98	Guasimo	110	42			6	3			1.5	1			187	
99	Igua	47				5				1				188	
100	Guasimo	82	76	61		7	7	5		2	2	1		189	
101	Guasimo	71	43			8	8	5		1	1	1		190	
102	Igua	100				9				2				191	
103	Igua	12				12				3				192	
104	Guasimo	84	86	94	78	6	6	6	6	1	1	1	1	193	
105	Guasimo	119	67			7	4			1.5	1			194	
106	Guasimo	84	71	70		6	6	6		1	1	1		195	
107	Tachuelo	35				7				1				196	
108	Guasimo	67	2			5				1				197	
109	Guasimo	69				4				1				198	
110	Tachuelo	84	43			5	5			1	1			199	
111	Guasimo	64	49	47		3	5	4		1	1	1		200	
112	Chaleto	198				11				3				201	
113	Guasimo	43				4	4			1	1			202	
114	Guasimo	104	101	35		7	7	6		1	1	1		203	
115	Guasimo	56				5				1				204	
116	Guasimo	54				5				1				205	
117	Guasimo	101				9				3				206	
118	Guasimo	117	62	32		6	4	4		2	1	1		207	

Formulario No: 3 Fecha: 02/02/2024
 Departamento: Chiriquí Profesional:
 Municipio: Aimeri Torre/Estructura: A06

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				H (m)				He (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
111	Orejón	112			10					2				208	
110	Guasimo	130/131			6	6				1	1			209	
111	Dinde	149			7					2				210	
112	Guasimo	166			7					2				211	
113	Guasimo	171			8					2				212	
114	Tachuelo	114			6					2				213	
115	Guasimo	74	36	59	5	5	5			1	1	1		214	
116	Tachuelo	133			5					3				215	
117	Guasimo	63			4					1				216	
118	Guasimo	74			4					1				217	
119	Tachuelo	153			3					2				218	
120	Tachuelo	45			4					1				219	
121	Tachuelo	76			5					1				220	
122	Tachuelo	113	66		6	6				1	1			221	
123	Dinde	154			6					2				222	
124	Guasimo	126			5					1				223	
125	Dinde	67			9					2				224	
126	Guasimo	76	112	52	4	3	3			1	1	1		225	
127	Tachuelo	116	79		4	3				1	2			226	
128	Tachuelo	114			7					2				227	
129	Tachuelo	131			9					1				228	
130	Orejón	46			13					2				229	
131	Guasimo	125			5					1				230	
132	Guasimo	62			4	3				1				231	
133	Guasimo	74	54		5	5				1	1			232	
134	Tachuelo	136			7					2				233	
135	Tachuelo	104			8					2				234	Zamora
136	Guasimo	59			7					1				235	
137	Orejón	260			10					2				236	
138	Orejón	112			12					4				237	
139	Guasimo	41			7					2				238	
140	Orejón	227			12					4				239	
141	Guasimo	112	5		5					1				240	
142	Opino	32			8					2				241	
143	Guasimo	141			5					2				242	
144	Tachuelo	110			9					3				243	
145	Tachuelo	104			9					2				244	
146	Guasimo	205			9					2				245	
147	Guasimo	137	51		6	6				2	1			246	
148	Guasimo	11	52	51	5	5	5			1	1	1		247	
149	Rubiana	313			10					2				248	
150	Tachuelo	39			9					3				249	
151	Guasimo	32			4					1				250	
152	Tachuelo	83	51		8	4				2	1			251	
153	Calamaria	73			8					2				252	
154	Guasimo	45	39		4	4				1	1			253	
155	Guasimo	74	31		5	4				1	1			254	Calamaria (60)
156	Guasimo	32			4					1				255	
157	Guasimo	42			5					1				256	
158	Guasimo	33			6					2				257	
159	Guasimo	38			5					1				258	
160	Guasimo	33			5					1				259	
161	Guasimo	37			3					2				260	
162	Guasimo	33			6					2				261	
163	Guasimo	68			7					2				262	
164	Guasimo	50	52	41	7	6	6			2	2	2		263	
165	Guasimo	74			6					2				264	
166	Tachuelo	33			4					1				265	
167	Tachuelo	33			4					1				266	

SGS

CENSO FORESTAL VIA HELICÓPTERO

Formulario No. 3

Fecha: 01/06/2024

Departamento:

Provincia:

Municipio:

Tipo de estructura: ACB

vitalia

No ID	Nombre especie	CAP (m)				H (m)				H (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
118	Guasimo	31.1				6				2				267	
119	Guasimo	31.1				4				1				268	
120	Tachuelo	32				5				1				269	
121	Guasimo	31.38				4	4			1	1			270	
122	Tachuelo	32.8				5				1				271	
123	Guasimo	32.9				6				2				272	
124	Guasimo	33				6				2				273	
125	Guasimo	35				6				2				274	
126	Guasimo	66.38				7	7			2	2			275	
127	Guasimo	32.55				5	5			1	1			276	
128	Guasimo	32.56				7	7			2	2			277	
129	Guasimo	35				6				2				278	
130	Dinde	116.80				9	8			2	2			279	
131	Tachuelo	42				7				2				280	
132	Guasimo	30				8				2				281	
133	Tachuelo	31.5				6				2				282	
134	Guasimo	65.37.55				6	6	6		1	1	1		283	
135	Tachuelo	31.4				5				1				284	
136	Tachuelo	31				4				1				285	
137	Pachuelo	32.5				5				1				286	
138	Murillo Verde	31.1				11				1				287	
139	Guasimo	36.5				4				1				288	
140	Guasimo	36.6				6				2				289	
141	Guasimo	72.37.38				4	4	3		1	1	1		290	
142	Tachuelo	104.4				7				2				291	
143	Guasimo	96.62.55.10.4				7	6	6		1	1	1		292	
144	Guasimo	120.54.70.6.7.3				5	5	5	5	1	1	1	1	293	
145	Dinde	70.54				8	8			2	2			294	
146	Dinde	70.79.60				7	7	7		2	2	2		295	
147	Dinde	62				8				2.5				296	
148	Buche Gallina	45.56				8	7			2	1			297	
149	Dinde	123				10				3				298	
150	Guasimo	105.10.180.13.7				7	7	7	7	2	2	2	2	299	
151	Cardia	115				11				3				300	
152	Cardia	67				7				3.5				301	
153	Cardia	68				7				3				302	
154	Guasimo	49.5				8				2				303	
155	Balso	154				12				2				304	
156	Guasimo	30.10.5.6.5				2	2	2	2	2	2	2	2	305	
157	Guasimo	38.71.42.10.5.9				2	2	2	2	2	2	2	2	306	
158	Guasimo	53.48.49.5.5				6	6	6	6	2	2	2	2	307	
159	Malamaton	121				4				1				308	
160	Malamaton	122				6				1				309	
161	Malamaton	101				6				1				310	
162	Dinde	25				5				1				311	
163	Malamaton	56				4				1				312	
164	Guasimo	139.110				9	9			2	2			313	
165	Malamaton	106.5				5				1				314	
166	Cardia	2.5				9				2				315	
167	Guasimo	107.121				6	6			2	2			316	
168	Cardia	68				10				3				317	
169	Tachuelo	51				9				3				318	
170	Cardia	36.6				9				2				319	
171	Balso	2.4				13				3				320	
172	Tachuelo	135				13				6				321	
173	Cardia	13.34.52				7	7	7		2	2	2		322	
174	Cardia	31				8				3				323	
175	Cardia	135				8				2				324	
176	Cardia	44				2				2				325	

No se Mencionan Arboles

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONIA

vitalia

Formulario No:

5

Fecha:

03/02/2024

Departamento:

Pinar

Profesional:

Cecilia Ureña

Municipio:

Aimara

Torre/Estructura:

N06

FORMATO INVENTARIO 2013

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				HI (m)				He (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
239	Caribanaia	86.5				15				5				326	
238	Cordia	60				11				2				327	
239	Guasimo	69				8				2				328	
240	Caribanaia	66.5				8				4				329	
241	Caribanaia	35.5				7				2				330	
242	Cordia	74				9				5				331	
243	Cordia	58.3				10				3				332	
244	Caribanaia	39				16				6				333	
245	Guasimo	90	60	46	47	8	8	8	8	2	2	2	2	334	
246	Cordia	35				7				2				335	
247	Cordia	32.5				9				3				336	
248	Dinde	63				8				2				337	
249	Guasimo	113	91			9	7			2	2			338	
250	Caribanaia	108.5				11				2.5				339	
251	Caribanaia	129				14				4				340	
252	Dinde	89				6				2				341	
253	Caribanaia	110				9				3				342	
254	Guasimo	129	112	113		9	7	8		2	2	2		343	
255	Guasimo	103	112	54	41	8	8	8	8	2	2	2	2	344	
256	Balsa	118				13				6				345	
257	Guasimo	52.5				9				2				346	
258	Buche Gallina	60	50	39		6	6	6		2	2	2		347	
259	Cordia	47				9				3				348	
260	Cordia	44				9				3				349	
261	Cordia	41				9				3				350	
262	Balsa	232				12				3				351	
263	Guasimo	195	125	105	83	8				2				352	
264	Caribanaia	127				13				6				353	
265	Guasimo	111				7	7			2	2			354	
266	Buche Gallina	135	42			5	5			1	1			355	
267	Yauco	135				6				2				356	
268	Yauco	115	32			6	5			2	1			357	
269	Guasimo	60	62.5			8	8			2	2			358	
270	Caribanaia	139				11				3				359	
271	Cordia	155				9				3				360	
272	Yauco	15.5				9				3				361	
273	Balsa	241				12				2.5				362	
274	Caribanaia	50.5				8				3				363	
275	Guasimo	44	32			5	4			1	1			364	
276	Caribanaia	35				11				4				365	
277	Iguá	233				10				2				366	
278	Guasimo	113				7				2				367	
279	Malomakén	128.5				5				1				368	
280	Guasimo	70				8				2				369	
281	Guasimo	118	52			5	5			2	2			370	
282	Cordia	205				10				2.5				371	
283	Guasimo	65				5				1				372	
284	Buche Gallina	47				7				2				373	
285	Guasimo	115				8				3				374	
286	Guasimo	79				7				2				375	
287	Buche Gallina	45	52			3				1				376	
288	Buche Gallina	37				4				1				377	
289	Guasimo	69	57	142		6	6	6		2	2	2		378	
290	Yauco	33.5				6				1				379	
291	Guasimo	65	35	49		5	5	5		1	1	1		380	
292	Guasimo	92.7				6				2				381	
293	Guasimo	71.5				6				1				382	
294	Guasimo	51.5				5				1				383	
295	Guasimo	107	86			5	5			1	1			384	

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONIA

vitalia

6 días

Formulario No: 6
Departamento: Jirón
Municipio: TarmaFecha: 03/02/2024
Profesional: [Firma]
Torre/Estructura: A06

FORMATO INVENTARIO FORESTAL

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				Ht (m)				Hc (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
296	Cordia	409				8				2				385	
297	Cordia	67				8				2				386	
298	cardinalis	15.3				9				3				387	
300	Cordia	34.5				5				1				388	
301	Guasimo	44				5				1				389	
302	Guasimo	44				4				1				390	
303	Guasimo	41.687				5	5			1	1			391	
304	Guasimo	35.35				5	5			1	1			392	
305	Cordia	60				6				2				393	
306	Cordia	53				4				1				394	
307	Glaucum	45				6				2				395	
308	Yarumo	32				7				2				396	
309	Guasimo	38.5				4				1				397	
310	Ipom	120				13				4				398	Sin marcas por cuartos
311	Anguilla	70.90	60.5			6	6	6		1	1	1		399	
312	Guasimo	36				6				1				400	
313	Guasimo	39.39				7	6			2	1			401	
314	Matamaten	102				6	4			2	1			402	
315	Matamaten	125				4				1				403	
316	Matamaten	126.71				6	4			1	1			404	
317	Matamaten	123.5				7				1.5				405	
318	Matamaten	106				7				1				406	
319	Matamaten	128.5				8				1.5				407	
320	Guasimo	113				8				2				408	
321	Cordia	24				7				2				409	
322	Cordia	31.5				11				4				410	
323	Tachuelo	31.51	50			6	6	5		1	1	1		411	
324	Tachuelo	50.37	42			6	6	4		2	2	2		412	
325	Tachuelo	49				4				1				413	
326	Tachuelo	44				4				1				414	
327	Guasimo	84.52	80.61			8	6	6	6	2	2	1	1	415	
328	Oreocro	150.12	145.15			10	10	12	11	4	3	2	2	416	
329	Guasimo	74.84				7	7			1	1			417	
330	Yarumo	101				10				3				418	
331	Guasimo	109.53	32.41			7	4	7	4	1	1	1	1	419	
332	Matamaten	16				8				2				420	
333	Matamaten	97				4				1				421	
334	Matamaten	137.5				6				1				422	
335	Matamaten	21				7				2				423	
336	Matamaten	139				9				2				424	
337	Matamaten	106				6				2				425	
338	Matamaten	198				8				2				426	
339	Matamaten	203				7				2				427	
340	Dinde	24.47				6	6			2	2			428	
341	Ondeguisa	21.6				6				2				429	
342	Matamaten	20				7				2				430	
343	Matamaten	130				3				7				431	
344	Matamaten	112				9				7				432	Se estima por abates - no se puede
345	Matamaten	193				9				2				433	
346	Matamaten	20				9				1				434	
347	Matamaten	205				8				2				435	
348	Matamaten	254				9				2				436	
349	Matamaten	194				9				2				437	
350	Matamaten	258				9				2				438	
351	Matamaten	65				6				2				439	
352	Matamaten	260				12				2				440	Se estima medida por encim al del T
353	Matamaten	255				11				2				441	
354	Matamaten	286				7				2				442	
355	Matamaten	161				7				2				443	
356	Matamaten													444	

Formulario No: 7

Fecha: 01/02/2024

Departamento: Tolima

Profesional:

Municipio: Aimeo

Torre/Estructura: NCG

No. IND	Nombre comun	CAP (cm)				HI (m)				He (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
355	Mataralón	144				8				2				445	
356	Mataralón	189				9				3				446	
357	Higuera	241				10				3				447	
358	Cordia	67				7				2				448	de corbata: exuberante.
359	Mataralón	160				9				3				449	
360	Cordia	30				9				2				450	
361	Mataralón	109				3				1				451	
362	Cordia	108.5				8				6				451	
363	Mataralón	464.345				4	4			1	1			452	renuevo
364	Cordia	235				4				1				453	
365	Tachuelo	38.34				4	4			1	1			454	
366	Tachuelo	101				7				2				455	
367	Guasimo	161				8				2				456	
368	Guasimo	133				4				1				457	EF male.
369	Guasimo	65.94	108	11		4	8	8	8	1	2	1	1	458	
370	Guasimo	80.3				7				2				459	
371	Guasimo	594.58	87.58			6	6	6		2	2	1		460	
372	Guasimo	126.79	70			7	6	6		2	2	2		461	
373	Guasimo	29				9				4				462	
374	Guasimo	121.8				6				1				463	
375	Guasimo	154.88				6	5			2	1			464	
376	Guasimo	111.13	89			7	7	7		2	2			465	
377	Guasimo	135				5				1				466	
378	Guasimo	63.9	73.4			6	6	6		1	1	1		467	
379	Guasimo	75.5	45	48	80	4	4	4	4	1	1	1	1	468	
380	Mataralón	11.5	44	66		4	4	4		1	1	1		469	
381	Dinde	45	63			5	5			1	1			470	
382	Mataralón	114				5				1				471	
383	Guasimo	135	45	72	14	6	6	6	6	2	2	2	2	472	
384	Tachuelo	100				7				2				473	
385	Tachuelo	108				7				2				474	
386	Guasimo	108.78				6	6			2	2			475	
387	Guasimo	159				8				2				476	
388	Guasimo	114				7				2				477	
389	Dinde	68				5				1				478	
390	Tachuelo	401				8	5			2	1			479	
391	Guasimo	469				10				4				480	
392	Guasimo	51				4				1				481	
393	Guasimo	46				3				1				482	
394	Guasimo	128.5	94.5			8	8			2	2			483	
395	Carbanara	236				14				2				484	
396	Carbanara	205				12				4				485	
397	Dinde	101	78	120	76	7	7	8	8	2	2	3	3	486	
398	Dinde	39				5				1				487	
399	Purinde.	23	79			9	6			3	2			488	
400	Orejero	256				4				1				489	
401	Herbo	144	164			10	10			3	3			490	
402	Herbo	125				11				4				491	
403	Guasimo	51	35.4			8	4			2	1			492	
404	Guasimo	73				7				2				493	
405	Herbo	104.9				11				4				494	
406	Herbo	145				9				2				494-1	
407	Purinde	162	93			8	9			2	3			494-2	
408	Guasimo	37	73	86	85	6	6	6	6	2	2	2	2	495	
409	Guasimo	215	95			4	4			1	1			536	66102
410	Dinde	33				5				1				537	
411	Guasimo	86	122	62		6	6	5		1	1	1		538	
412	Dinde	101				9				3				539	
413	Guasimo	60.95	185			5	5	5		1	1	1		540	

Formulario No: 8
Departamento: Tolima
Municipio: Almerio

Fecha: 06/02/2024
Profesional: Leidy Vela
Torre/Estructura: Adm

FORMATO INVENTARIO FORESTAL

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				Ht (m)				Hc (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
414	Dinde	81	31.2			4	3			1	1			541	
415	Guasimo	76	31	80		6	6	6		1	1	1		542	
416	Guasimo	59	27			4	4			1	1			544	
417	Guasimo	116	8			7	7			2	2			545	
418	Cereje	72				6				2				546	
419	Guasimo	115.9				4				1				547	
420	Guasimo	135				8				3				600	
421	Dinde	141.3				9				3				601	
422	Tecci	136.5				12				4				602	
423	Guasimo	112	56	935		9	9	9		3	3	3		603	
424	Guasimo	342	352			4	4			1	1			604	
425	Caribonillo	202				12				3				605	
426	Guasimo	118	59	50		4	4	4	4	1	1	1	1	606	
427	Dinde	125				8				2				607	
428	Escambratón	58				6				2				608	
429	Guanchalco	74				4				1				609	
430	Igua.	124				9				3				610	
431	Cordia	123				9				3				611	
432	Igua.	123				9				3				612	
433	Igua.	227				14				3				613	
434	Igua.	154				13				4				614	
435	Cordia	68				8				2				615	
436	Guasimo	128				9				1				616	
437	Guasimo	99	66	66		4	4	4	4	1	1	1	1	617	
438	Cordia	53				7				2				618	
439	Cordia	68				8				2				619	
440	Guasimo	124	140			9	9			1	1			620	Mal Codo
441	Guasimo	124				8				2				621	
442	Guasimo	171	125			8	8	8		2	2	2	2	622	
443	Panamá	67	35	67	5	6	6	6	6	1	1	1	1	623	Conceto
444	Matamoras	545				4				1				624	
445	Guasimo	173	5.5			9	6			1	1			625	
446	Matamoras	76				4				1				626	
447	Dinde	53	945			5	5			1	1			627	
448	Dinde	168				9				2				628	
449	Dinde	52.5	335			9	4			2	1			629	
450	Guasimo	76	32	45	25	9	9	9	9	2	2	2	2	630	
451	Dinde	38	764			8	8			2	2			631	
452	Igua	91				8				2				632	
453	Guasimo	125				8				2				633	
454	Angarillo	70	50	91	34	4	4	4	4	1	1	1	1	634	
455	Dinde	35				6				1				635	
456	Maimon	85				7				1				636	
457	Matamoras	74				5				1				638	
458	Matamoras	74.5				5				1				639	
459	Cordia	32				9				2				640	
460	Dinde	79	35.6			8	8			2	2			641	
461	Cordia	81.5				9				2				642	
462	Tachuelo	101.8				9				2	5			643	
463	Guasimo	138				9				2				644	
464	Guasimo	147				9				2				645	
465	Guasimo	79	58	79		8	8	8		1	1	1		646	
466	Igua	75				7	7			1	1			647	
467	Igua	36				4				1				648	
468	Igua	43.5				5				1				649	
469	Igua	39.5				9				2				650	
470	Guasimo	230				9				1				651	

Formulario No: 1
Departamento: Tarma
Municipio: Tarma
Fecha: 06/12/2024
Profesional: [Firma]
Tercero/estructura: Con

FORMATO INVENTARIO FORESTAL

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				HI (m)				He (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Guasimo	15	185			8	6			2	2			548	
2	Dinde	13				9				3				549	
3	Teca	121				13				4				550	
4	Teca	116				13				3				551	
5	Dinde	112				4				1				552	
6	Anguillo	62				35				1				553	
7	Teca	79				10				3				554	
8	Teca	72	40			6	6			1	1			555	
9	Guasimo	116				5				1				556	
10	Teca	714				8				3				557	
11	Guasimo	305	67	828	38	6	6	6	6	2	2	2	2	558	
12	Teca	76				7				2				559	
13	Guasimo	625	46			4	4			1	1			560	
14	Anguillo	108				4				1				561	
15	Madroa	101				5				1				562	
16	Dinde	824	30			7	7			2	2			563	
17	Guasimo	113				7				2				564	
18	Guasimo	134				7				2				565	
19	Madroa	90				4				1				566	
20	Guasimo	90				6				2				567	
21	Guasimo	135				13				2				568	
22	Guasimo	60	61	428		5	5	5		1	1	1		569	
23	Guasimo	765	62	415	32	6	4	4	4	2	1	1	1	570	
24	Guasimo	68	47	625		4	4	4		1	1	1		571	
25	Guasimo	30	54			5	4			1	1			572	
26	Tachuelo	71				5				1				573	
27	Guasimo	335				4				1				574	
28	Tachuelo	335				3				1				575	
29	Madroa	82				5				1				576	
30	Madroa	85				4				1				577	
31	Tachuelo	40	385			4	4			1	1			578	
32	Madroa	595				5				1				579	
33	Maya	37				4				1				580	
34	Madroa	80				4				1				581	
35	Madroa	66				4				1				582	
36	Madroa	89				5				1				583	
37	Madroa	733				3				1				584	
38	Anguillo	53	33	315	24	4	4	4	4	1	1	1	1	585	
39	Guasimo	68				4				1				586	
40	Dinde	58				6				3				587	
41	Guasimo	107	62			4	4			7	7			588	
42	Madroa	85				5				1				589	
43	Guasimo	102	105	105		2	2	2		2	2	2		590	
44	Guasimo	102				2				2				591	
45	Madroa	115	47			4	4			7	7			592	
46	Guasimo	105				8				2				593	
47	Guasimo	34	38			7	6			1	1			594	
48	Guasimo	77	389	5		6	6	6		1	1	1		595	
49	Guasimo	109	244			6	6			1	1			596	
50	Igua	245				13				2				597	
51	Guasimo	16				6				1				598	
52	Guasimo	11				6				1				599	
53										2				600	Fuente quebracho
54															
55															
56															
57															
58															
59															
60															

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				HI (m)				He (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Tachuelo	192				10				3				502	
2	Guisimo	67				6				2				503	
3	Yarumo	69				9				3				504	
4	Yarumo	65				9				3				505	
5	Yarumo	53				9				3				506	
6	Yarumo	38				9				2				507	
7	Yarumo	33				5				1				508	
8	Yarumo	65				9				4				509	
9	Yarumo	36				8				3				510	
10	Yarumo	42				8				3				511	
11	Yarumo	45				8				2				512	
12	Yarumo	41				8				2				513	
13	Yarumo	67				8				2				514	
14	Yarumo	57				9				2				515	
15	Balso	99				10				2				516	
16	Balso	145				14				3				517	
17	Balso	127				12				3				518	
18	Carbanaria	71				10				3				519	
19	Ligua	51				10				2				520	
20	Balso	43				9				3				521	
21	Yarumo	58				6				2				522	
22	Balso	64				12				6				523	
23	Guisimilla	43				6				2				524	haya simple altura
24	Balso	153				13				3				525	
25	Balso	117				10				2				526	
26	Carbanaria	43				3				1				527	
27	Carbanaria	35				4				1				528	
28	Yarumo	60				8				2				529	
29	Guisimilla	41				6				2				530	
30	Balso	320				14				2				531	Se ve una muchacha muy alta
31	Tachuelo	106				7				2				532	
32	Habo	89				10				3				533	
33	Cebra Penlandra	42				11				4				534	
34	Angarilla	135				4				1				535	

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONA

Formulario No. 1

Departamento: Atlántida

Municipio: Amerec

Fecha:

Profesional:

Tarea/Estructura:

30/01/2024

Leidy Vera

ACORDA-203

volitalia

FORMATO INVENTARIO FORESTAL

Observaciones

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				H (m)				He (m)				GPS	
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Cardia	28				9				3				01	
2	Cardimio	85				6				2				02	
3	Cardimio	89				12				6				03	
4	Machacium	115.3				5	5			1	1			04	
5	Cardia	46.5				9				3				05	
6	Machacium	34				6				2				06	
7	Cardia	57				9				2				07	
8	Cardia	35.5				6				2				08	
9	Machacium	36				9				2				09	
10	Machacium	40.5				9				2				10	
11	Machacium	55				10				2				11	
12	Machacium	44.9				7				2				12	
13	Machacium	36.5				7				2				13	
14	Cardia	61				7				2				14	
15	Cardia	90				8				2				15	
16	Cardia	57				11				3				16	
17	Cardia	31.2				8				2				17	
18	Cardia	31.9				11				3				18	
19	Cardia	23				9				3				19	
20	Cardia	66				9				3				20	
21	Cardia	66				9				3				21	
22	Cardia	32				6				2				22	
23	Machacium	32				8				2				23	
24	Cardia	55.5				9				3				24	
25	Machacium	89				11				3				25	
26	Machacium	58				11				7				26	
27	Cardia	71.3				14				6				27	
28	Cardia	67				11	10			3	3			28	
29	Cardia	51.5				9				3				29	
30	Machacium	47				11				4				30	
31	Cardia	51.5				8				2				31	
32	Cardia	52.3				9				3				32	
33	Cardia	46.6				9				3				33	
34	Cardia	51.9				6	6	6	6	2	2	2	2	34	
35	Boche grillina	51.9				6	6	6	6	2	2	2	2	35	
36	Cardia	75				10				2				36	
37	Cardia	92.5				12				3				37	
38	Cardia	41.3				11				3				38	
39	Cardia	43.3				9				3				39	
40	Cardia	51				8				4				40	
41	Cardia	42.5				8				3				41	
42	Cardia	42.5				6				2				42	
43	Cardia	25				9				3				43	
44	Machacium	56.4				9				3				44	
45	Machacium	37.5				9				3				45	
46	Machacium	45				10				3				46	
47	Machacium	44				10	5			6	1			47	
48	Cardia	94				15				2				48	
49	Cardia	37				7				2				49	
50	Cardia	38				9				3				50	
51	Cardia	44				10				3				51	
52	Machacium	44				7				2				52	
53	Machacium	34				7				1				53	
54	Yayo	35				9				2				54	
55	Cardimio	75				9				2				55	

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONIA

vitalia

Formulario No: 1

Fecha:

31/10/2023

Departamento:

Toluca

Profesional:

Luis Vano

Municipio:

Nimbari

Torre/estructura:

Aven03-8

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				H1 (m)				H2 (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Machaerum	60				7				2				76	
2	Guasacere	415				14				6				77	
* 3	Vireo blanco	51				7				2				78	
* 4	Vireo blanco	82				7				2				79	
5	Tachuelo	63				8				2				80	
6	Vireo blanco	33				6				2				81	
7	Vireo blanco	363				6				2				82	
* 8	Alacio	24	52			13	6			2	1			83	Raiz tabulata.
9	Vireo blanco	75				9				3				84	
10	Vireo de agua	605				9				3				85	
11	Vireo de agua	155				9				3				86	
12	Vireo de agua	683				11				3				87	
13	Vireo de agua	40				9				2				88	
14	Guasacere	87				18				3				89	
15	Cardia	545				10				8				90	
* 16	Camito	465				16				1				91	Sin det base reconstruida
17	Tachuelo	85				7								92	

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONA

voltalia

Formulario No.

Fecha

Departamento

Profesional

Municipio

Torre/Estructura

FORMA INVENTARIO FORESTAL

No. Hoj	Nombre común	CAP (cm)				H (m)				Hc (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Guano	10	6	1	42	6	5	5		1	1	1		278	
2	Guano	10	6	1	42	12				2				279	
3	Guano	10	6	1	42	10				3				280	
4	Guano	10	6	1	42	14				8				281	zona protección
5	Guano	10	6	1	42	9				3				282	
6	Guano	10	6	1	42	7				2				283	

1-5
5-8
6-9
2

Formulario No:

Fecha:

Departamento:

Professional

Municipio:

Torre/Estructura

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				H1 (m)				H2 (m)				GPS	Observaciones
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4		
1	Gusano	42			5				1				496		
2	Gusano	515			4				1				497		
3	Anguila	61.5	35.5	41.5	11	3	3	4	4	1	1	1	1	498	
4	Cebillo	295			10				2				499		
5	Matamoran	133.5			8				2				500		
6	Matamoran	56	62.5	41.5	5	3	3	3	3	1	1	1	1	501	
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															
33															
34															
35															
36															
37															
38															
39															
40															
41															
42															
43															
44															
45															
46															
47															
48															
49															
50															
51															
52															
53															
54															
55															
56															
57															
58															
59															
60															
61															
62															
63															
64															
65															
66															
67															
68															
69															
70															
71															
72															
73															
74															
75															
76															
77															
78															
79															
80															
81															
82															
83															
84															
85															
86															
87															
88															
89															
90															
91															
92															
93															
94															
95															
96															
97															
98															
99															
100															

SGS

CENSO FORESTAL BIA HELICONIA

vitalia

Formulario No:
Departamento:
Municipio:Fecha:
Profesional:
Terre/Estrecho:10/2/2024
Alonso
Alonso

FORMA DE INVESTIGACIÓN FORESTAL

Observaciones

No. IND	Nombre común	CAP (cm)				Ht (m)				Ht (m)				GPS
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1	eslino acurado	32				5				7				105
2	Amoroso blanco	48				6				7				106
3	Yarumo	32				4				7				107
4	Guasimo	32				5				7				108
5	Guasimo	35				6				7				109
6	Espadn	42				5				1				110

Sin dar sin eludado
T20 sin individuos

SGS

CENSO FORESTAL EIA HELICONIA

vitalia

Formulario No:

Departamento:

Municipio:

Fecha:

Profesional:

Torre/Estructura:

No.
IND

Nombre común

CAP (cm)

Ht (m)

Hc (m)

GPS

Observaciones

Sin individuo?