

T  
634.9565  
V32

**NO SALE A  
DOMICILIO**



**UNAP**

**Facultad de  
Ciencias Forestales**

**ESCUELA DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE INGENIERIA EN ECOLOGIA DE  
BOSQUES TROPICALES**

TESIS



**"CALIDAD, CANTIDAD Y ESTADO DE LA REGENERACIÓN NATURAL DE LA  
PARCELA DE CORTA ANUAL 1, BLOQUE 2 EN LA COMUNIDAD NATIVA DE  
SANTA MERCEDES, RÍO PUTUMAYO, PERÚ"**

Tesis para optar el Título de Ingeniero en Ecología de Bosques Tropicales

Autor

**MARÍA VALERIA VÁSQUEZ SINTI**

Iquitos - Perú

2012

<b>DONADO POR:</b>
<i>María V. Vásquez Sinti</i>
<i>Iquitos, 11 de 07 de 2012</i>

163 p.

**ACTA DE SUSTENTACIÓN**

**DE TESIS Nº 415**

Los miembros del Jurado que suscriben, reunidos para escuchar la sustentación de la tesis presentada por la Bachiller **MARIA VALERIA VASQUEZ SINTI** titulada: "**CALIDAD, CANTIDAD Y ESTADO DE LA REGENERACION NATURAL DE LA PARCELA DE CORTA ANUAL 1, BLOQUE 2 EN LA COMUNIDAD NATIVA DE SANTA MERCEDES, RIO PUTUMAYO, PERÚ**" formuladas las observaciones y oídas las respuestas lo declaramos:

Con el calificativo de:

En consecuencia queda en condición de ser calificado:

Para recibir el título de Ingeniero en Ecología de Bosques Tropicales

APROBADO

MUY BUENO

AVTO

Iquitos, 08 de marzo del 2012

  
Ingº TEDI PACHECO GOMEZ, M.Sc.  
Presidente

  
Ingº ANGEL EDUARDO MAURY LAURA, M.Sc.  
Miembro

  
Ingº WILLIAM PINEDO CRUZ  
Miembro

  
Ingº RODIL TELLO ESPINOZA, Dr.  
Asesor

## DEDICATORIA

*A Dios por el  
maravilloso regalo  
que nos dió: El  
Bosque.*

*A mi madre: Loyda M. Sinti  
Montalván por su amor y apoyo  
en todo momento.*

*A mi querida y amada mamita:  
Isabel Montalván Pereira, por  
cuidar gran parte de mi vida, y  
enseñarme el significado del  
sacrificio y la humildad.*

## **AGRADECIMIENTO**

*Quiero expresar mis más sinceros agradecimientos:*

*A la **Facultad de Ciencias Forestales**, por brindarme la oportunidad de aprender esta maravillosa carrera.*

*Al **Proyecto Especial Binacional Desarrollo Integral de la Cuenca del Río Putumayo – PEDICP**, por darme la oportunidad de realizar este estudio.*

*Al **Ing. Mauro Vásquez Ramírez**, Director del Área de Recursos Naturales y Medio Ambiente del PEDICP, por la confianza depositada y facilitar la realización de la tesis.*

*A los **moradores de la comunidad nativa de Santa Mercedes**, por la acogida, apoyo y amistad.*

*A **Dick Valderrama Sandoval, Julio Quicaño Silvano y Junior Calderón Rengifo**, por el apoyo en la etapa de campo.*

*A **Francis Linares Fuchs**, por el apoyo en la elaboración de los mapas.*

*A **Jiang Oliver Liao Torres**, por su apoyo incondicional, sobre todo durante el proceso de redacción de la tesis.*

*A todas las personas que de una u otra manera contribuyeron en la realización y conclusión del presente estudio.*

## INDICE GENERAL

	<b>Pág.</b>
DEDICATORIA	i
AGRADECIMIENTO	ii
INDICE GENERAL	iii
LISTA DE CUADROS	v
LISTA DE FIGURAS	vi
LISTA DE ANEXOS	viii
RESUMEN	ix
I. INTRODUCCIÓN	1
II. EL PROBLEMA	3
2.1. Descripción del problema	3
2.2. Definición del problema	3
III. HIPÓTESIS	4
3.1. Hipótesis general	4
3.2. Hipótesis alterna(s)	4
3.3. Hipótesis nula	4
IV. OBJETIVOS	5
4.1. Objetivo general	5
4.2. Objetivos específicos	5
V. VARIABLES	6
5.1. Identificación de variables, indicadores e índices	6
5.2. Operacionalización de variables	7
VI. MARCO TEÓRICO	8
6.1. Antecedentes	8
6.2. Revisión bibliográfica	13
6.2.1. Características del bosque húmedo tropical de la Amazonía	13
6.2.2. Regeneración natural	15
6.2.3. Métodos de evaluación de la regeneración natural	19
6.2.4. Parámetros a evaluar en la regeneración natural	20
a. Diámetro a la altura del pecho (DAP)	20
b. Altura de los árboles	20
c. Posición de copa	21
d. Calidad de fuste	22

e. Presencia de lianas	23
f. Abundancia de árboles	24
VII. MARCO CONCEPTUAL	25
VIII. MATERIALES Y MÉTODOS	29
8.1. Lugar de ejecución	29
a. Ubicación	29
b. Accesibilidad	31
c. Clima	31
d. Fisiografía	31
e. Composición florística	32
8.2. Materiales y equipo	32
8.2.1. Materiales	32
8.2.2. Equipos	33
8.3. Método	33
8.3.1. Tipo y nivel de Investigación	33
8.3.2. Población y muestra	33
8.3.3. Diseño de la investigación	34
8.3.4. Instrumentos de recolección de datos	34
8.3.5. Procedimiento y análisis estadístico	34
IX. RESULTADOS	53
9.1. Abundancia de la regeneración natural	53
9.2. Abundancia de deseable sobresaliente	59
9.3. Calidad de fuste de la regeneración natural	63
9.4. Posición de copa de la regeneración natural (deseable sobresaliente)	65
9.5. Presencia de lianas en la regeneración natural (deseable sobresaliente)	66
9.6. Prueba de Chi Cuadrado	67
9.7. Relación de la abundancia de regeneración natural con la presencia de árboles maduros y sobremaduros	67
X. DISCUSIONES	69
XI. CONCLUSIONES	75
XII. RECOMENDACIONES	76
XIII. BIBLIOGRAFÍA	77
ANEXO	85

## LISTA DE CUADROS

	<b>Pág.</b>
Cuadro 01. Identificación de las variables, indicadores e índices	6
Cuadro 02. Coordenadas UTM de la parcela de corta anual 1, bloque 2	29
Cuadro 03. Tabla de doble entrada de valores observados y esperados	50
Cuadro 04. Abundancia de regeneración natural del BTBI y BCB por categoría	53
Cuadro 05. Abundancia de la regeneración natural por especie y categoría (BCBI)	55
Cuadro 06. Abundancia de la regeneración natural por especie y categoría (BCB)	57
Cuadro 07. Abundancia de la regeneración natural por categoría y clase diamétrica del BTBI y BCB	58
Cuadro 08. Abundancia de deseable sobresaliente por categoría	60
Cuadro 09. Abundancia de deseable sobresaliente por especie y categoría (BTBI)	61
Cuadro 10. Abundancia de deseable sobresaliente por especie y categoría (BCB)	63
Cuadro 11. Calidad de fuste de la regeneración natural del BTBI y BCB	64
Cuadro 12. Posición de copa de deseable sobresaliente del BTBI y BCB	65
Cuadro 13. Presencia de lianas en deseable sobresaliente del BTBI y BCB	66
Cuadro 14. Prueba de Chi Cuadrado ( $X^2$ ) en los bosques de estudio	67
Cuadro 15. Abundancia de los árboles maduros y sobremaduros	67
Cuadro 16. Regeneración natural por categoría con los árboles maduros y sobremaduros	68

**LISTA DE FIGURAS**

	<b>Pág.</b>
Figura 01. Ubicación de la parcela de corta anual 1, bloque 2, en la comunidad nativa de Santa Mercedes	30
Figura 02. Establecimiento de las parcelas de muestreo	35
Figura 03. Diseño de parcela de muestreo	36
Figura 04. Clasificación de calidad de fuste	44
Figura 05. Posición de copa de los árboles	46
Figura 06. Abundancia de la regeneración natural del BTBI y BCB por categoría	54
Figura 07. Abundancia de la regeneración natural por clase diamétrica	59
Figura 08. Abundancia de deseable sobresaliente del BTBI y BCB por categoría	60
Figura 09. Calidad de fuste de la regeneración natural del BTBI y BCB	64
Figura 10. Posición de copa de deseable sobresaliente del BTBI y BCB	65
Figura 11. Presencia de lianas en deseable sobresaliente del BTBI y BCB	66
Figura 12. Entrada a la PCA 1 – Bloque 2	94
Figura 13. Reapertura del perímetro de la PCA 1 – Bloque 2	94
Figura 14. Delimitación de parcelas de muestreo	94
Figura 15. Establecimiento de parcelas de muestreo	94
Figura 16. Establecimiento de parcelas de 5m x 5m	94
Figura 17. Limpieza de fuste para la medición de DAP	94



Figura 18. Medición de plantas con DAP < 10cm	95
Figura 19. Medición de árboles con DAP ≥ 10cm	95
Figura 20. Posición de copa clase 1	95
Figura 21. Presencia de liana clase 4	95
Figura 22. Calidad de fuste clase 1	95
Figura 23. Calidad de fuste clase 5	95
Figura 24. Selección de deseable sobresaliente	95

**LISTA DE ANEXOS**

	<b>Pág.</b>
ANEXO 01. Formato de campo	86
ANEXO 02. Lista de especies consideradas en el plan general de manejo forestal de la comunidad nativa de Santa Mercedes	87
ANEXO 03. Lista de individuos inventariados en la zona de estudio	88
ANEXO 04. Mapa de dispersión de regeneración natural – categoría brinzal	89
ANEXO 05. Mapa de dispersión de regeneración natural – categoría latizal	90
ANEXO 06. Mapa de dispersión de regeneración natural – categoría fustal	91
ANEXO 07. Mapa de dispersión de deseables sobresalientes	92
ANEXO 08. Mapa de dispersión de árboles maduros y sobremaduros	93
ANEXO 09. Galería de figuras	94
ANEXO 10. Listado de individuos encontrados en la PCA 1, Bloque 2, de la Comunidad nativa de Santa Mercedes	96

## RESUMEN

Con el objetivo de determinar si existe diferencia en la calidad, cantidad y estado de la regeneración natural entre un bosque de terraza baja inundable (BTBI) y un bosque de colina baja (BCB) se realizó un estudio en la parcela de corta anual 1, bloque 2, en la comunidad nativa de Santa Mercedes, río Putumayo, Perú, en un área de 208,76ha. Se establecieron 1364 parcelas de 10m x 10m cada una, donde se evaluaron la regeneración natural de las especies comerciales comprendidas desde 0,30m de altura hasta 39,9cm de DAP, así como los maduros y sobremaduros (DAP  $\geq$  40cm). Se encontraron 2823,19 ind/ha en el BTBI y 1820,66 ind/ha en el BCB. Los deseables sobresalientes en el BTBI ocuparon el 73,07% del área, mientras que en el BCB ocuparon el 48,29%. Se encontró que 4,32% de la regeneración natural en el BTBI tuvieron fustes no aprovechables, mientras que en el BCB fue de 4,45%. En el BTBI y BCB, la copa de la mayoría de los árboles se encuentran con luz lateral con 30,22% y 28,29% respectivamente. En el BTBI y BCB la presencia de lianas fue de 20,14% y 20,62% respectivamente. La abundancia de regeneración natural es independiente de la presencia de árboles maduros y sobremaduros.

**Palabras claves:** Bosque de terraza baja inundable, bosque de colina baja, regeneración natural, árboles maduros y sobremaduros.

## I. INTRODUCCIÓN

El éxito del manejo de un bosque tropical depende en gran parte de la existencia de suficiente regeneración natural que asegure la sostenibilidad del recurso a través del tiempo; por tal razón, es indispensable generar los conocimientos o bases científicas sobre la dinámica de los bosques, en especial de la regeneración natural (Muñoz, 2009).

Un bosque sin especies comerciales tendrá una menor probabilidad de ser conservado, por lo que es necesario recuperar los bosques degradados y mantener los que tienen todavía madera valiosa. Para lograr este objetivo se deben utilizar técnicas silvícolas que aumentan las tasas de crecimiento e induzcan la regeneración de las especies valiosas de una manera económica (Stanley, 1998). En este sentido, contar con información sobre la calidad, cantidad y estado de la regeneración natural, ayudará en parte, a tomar acciones para implementar un tratamiento silvicultural.

Teniendo importancia el manejo de bosques en la Región Loreto, el Proyecto Especial Binacional Desarrollo Integral de la Cuenca del Río Putumayo (PEDICP), bajo la Dirección de Recursos Naturales y Medio Ambiente, a través de un Convenio con la comunidad nativa de Santa Mercedes, viene ejecutando en forma sostenible un Plan de Manejo Forestal Sostenible en los bosques de dicha comunidad; cuyo compromiso es alcanzar la producción sostenida del recurso forestal, en un ejercicio de interacción con la comunidad (INADE/PEDICP, 2008). Dentro de dicho plan, se desarrollan líneas de investigaciones, siendo una de ellas el manejo de la regeneración natural.

En tal sentido, el presente trabajo de investigación estuvo orientado a obtener información sobre la abundancia de la regeneración natural en un bosque de terraza baja inundable y un bosque de colina baja a partir del cual se seleccionó el deseable sobresaliente en cada parcela de muestreo; además de determinar parámetros cualitativos como: calidad de fuste, posición de copa y presencia de lianas; finalmente se contrastó la abundancia de la regeneración natural con la presencia de árboles maduros y sobremaduros, en la parcela de corta anual 1, bloque 2 en la comunidad nativa de Santa Mercedes, río Putumayo, Perú, permitiendo entender la dinámica de estos bosques y tomar las decisiones pertinentes para su manejo.

## **II. EL PROBLEMA**

### **2.1. Descripción del problema**

La regeneración natural constituye la base fundamental para la renovación y continuidad de las especies en los ecosistemas forestales. En la amazonia, la gran diversidad de especies se mantiene mediante la llamada "dinámica de regeneración natural", la cual juega un papel sobresaliente en la conservación y manejo de recursos forestales tropicales; sin embargo, dirigir la regeneración natural de los ecosistemas forestales tropicales para favorecer a las especies deseadas ha sido y sigue siendo uno de los mayores retos de los silvicultores tropicales (Muñoz, 2009).

El conocimiento de la dinámica de los bosques amazónicos nos permitirá elaborar los planes de manejo necesarios para el desarrollo forestal regional, siendo un impedimento para esto, la limitada información de los diferentes tipos de bosques con respecto a la composición florística, estado, tratamientos silviculturales, entre otros. Es por ello que se considera de mucha importancia el estudio de la calidad, cantidad y estado de la regeneración natural de los bosques de Santa Mercedes, siendo esta información útil para contribuir al conocimiento de su dinámica, con el fin de fortalecer las bases científicas para el manejo y así garantizar la continuidad de las especies forestales.

### **2.2. Definición del problema**

¿Cómo es la calidad, cantidad y estado de la regeneración natural en un bosque de terraza baja inundable y un bosque de colina baja de la parcela corta anual 1, bloque 2 en la Comunidad nativa de Santa Mercedes, río Putumayo, Perú?

### **III. HIPÓTESIS**

#### **3.1. Hipótesis general**

La calidad, cantidad y estado de la regeneración natural de un bosque de terraza baja inundable es diferente a la de un bosque de colina baja.

#### **3.2. Hipótesis alterna(s)**

- La abundancia de la regeneración natural de un bosque de terraza baja inundable es diferente a la de un bosque de colina baja.
- La abundancia de regeneración natural (deseable sobresaliente) de un bosque de terraza baja inundable es diferente a la de un bosque de colina baja.
- La calidad de fuste de la regeneración natural de un bosque de terraza baja inundable es diferente a la de un bosque de colina baja.
- La posición de copa y presencia de lianas en la regeneración natural (deseable sobresaliente) de un bosque de terraza baja inundable es diferente a la de un bosque de colina baja.
- La abundancia de la regeneración natural depende de la presencia de árboles maduros y sobremaduros en la zona de estudio.

#### **3.3. Hipótesis nula**

La calidad, cantidad y estado de la regeneración natural de un bosque de terraza baja inundable es similar a la de un bosque de colina baja.

## **IV. OBJETIVOS**

### **4.1. Objetivo general**

Determinar si existe diferencia en la calidad, cantidad y estado de la regeneración natural entre un bosque de terraza baja inundable y un bosque de colina baja.

### **4.2. Objetivos específicos**

- Determinar si existe diferencia en la abundancia de la regeneración natural, entre un bosque de terraza baja inundable y un bosque de colina baja.
- Determinar si existe diferencia en la abundancia de la regeneración natural (deseable sobresaliente), entre un bosque de terraza baja inundable y un bosque de colina baja.
- Determinar si existe diferencia en la calidad de fuste de la regeneración natural, entre un bosque de terraza baja inundable y un bosque de colina baja.
- Determinar si existe diferencia en la posición de copa y presencia de lianas en la regeneración natural (deseable sobresaliente), entre un bosque de terraza baja inundable y un bosque de colina baja.
- Contrastar la abundancia de la regeneración natural con la presencia de los árboles maduros y sobremaduros en la zona de estudio.



## V. VARIABLES

### 5.1. Identificación de variables, indicadores e índices

A continuación se presenta el Cuadro 01, donde se identifican los indicadores e índices tomados para cada variable en estudio.

**Cuadro 01. Identificación de las variables, indicadores e índices.**

VARIABLE	INDICADOR	INDICE
<b>INDEPENDIENTE</b>		
B. terraza baja inundable (BTBI)	Regeneración natural Deseable sobresaliente	
B. colina baja (BCB)	Árboles maduros y sobremaduros	
<b>DEPENDIENTE</b>		
Abundancia	Cantidad	Ind./ha Porcentaje (%)
Calidad de fuste	Clase: 1: Tronco recto, bien formado, sin defecto 2: Tronco con pequeños defectos, aprovechables para troza de 4m 3: Tronco deformado, no aprovechable 4: Tronco dañado, no aprovechable 5: Tronco no aprovechable, debido a pudrición	Porcentaje (%)
Posición de copa	Clase: 1: Emergente 2: Codominante 3: Bajo el dosel 4: Con luz lateral 5: Suprimidos	Porcentaje (%)
Presencia de lianas	Clase: 1: No visibles en fuste ni copa 2: Suelto en fuste, no presente en copa 3: Suelto en fuste, presente en copa; o ausente en fuste presente en copa 4: Apretando fuste, presente en copa	Porcentaje (%)

## **5.2. Operacionalización de variables**

La regeneración natural y deseable sobresaliente, fueron evaluados en términos de abundancia, calidad de fuste, posición de copa y presencia de lianas para cada tipo de bosque.

La regeneración natural y deseables sobresalientes fueron registrados en el campo, actividad necesaria para calcular la abundancia, expresándose esta en ind./ha. Siendo esta variable importante para determinar la riqueza de estos bosques. La calidad de fuste fue categorizada en la regeneración natural (fustales) de acuerdo a lo establecido por Claussi (1992) citado por Recardo (2009), con la finalidad de conocer la cantidad de madera aprovechable en estos bosques, expresándose esto en porcentaje (%). La posición de copa y presencia de lianas fueron evaluados en los deseables sobresalientes, con el objetivo de determinar si estos bosques necesitan algún tratamiento silvicultural (liberación y/o limpieza de lianas), los resultados fueron expresados en porcentajes (%).

## VI. MARCO TEÓRICO

### 6.1. Antecedentes

Una de las características más saltantes del bosque tropical es la gran complejidad de la composición florística. Para el Perú se estima que hay más de 2500 especies forestales diferentes y en determinados bosques es posible encontrar hasta 40 a 60 especies diferentes por hectárea. Existen especies que tienen una marcada preferencia por un tipo de bosque; mientras que otros se distribuyen por igual en todos los tipos (Malleux, 1982).

Quirós y Méndez (1996), realizó estudios de muestreo diagnóstico en seis unidades de manejo de la Región Huetar, Costa Rica, caracterizados como bosques húmedos tropicales ya intervenidos (aprovechados). En la Unidad de Manejo Hogar de Ancianos, se encontró un adecuado número de deseables sobresalientes (DS) por hectárea (52 DS fustales/ha y 42 unidades sin DS/ha), estos se encontraron con una adecuada iluminación, es decir 32 DS/ha (61% de los DS) con iluminación 1 y 2; mientras que el 27% presentó luz regular tipo 3 y solamente 6 DS/ha (12%) con iluminación 4 y 5; además la más alta concentración de los DS se tiene en las clases diamétricas 10 - 30cm (65%). En la Unidad de Manejo La Montura, se determinó la existencia de 55 DS/ha, por lo tanto 45 unidades sin DS/ha; además se demostró que los individuos DS se encontraban con deficiencias de iluminación, ya que el 47% (26 DS/ha) se encontraban con iluminación 4 y 5, y con iluminación regular 34% (19 DS/ha); la distribución de los DS es homogénea en todas las clases diamétricas. En la Unidad de Manejo Octubre 78, se encontraron 40 DS/hectárea, de estos el 28% (12 DS/ha) presentó iluminación deficiente, 34% (14 DS/ha) con luz regular. En

la Unidad de Manejo La Legua se obtuvo 59 DS/ha, entre ellos el 52% se encontraban con deficiencias de iluminación (tipo 3, 4 y 5). En la Unidad de Manejo El Jardín se encontró 48 DS/ha de los cuales el 69% (26 DS/ha) presentaron una iluminación deficiente. Finalmente en la Unidad de Manejo Samen se encontraron 41 DS/ha, de los cuales el 58% (24 DS/ha) presentaron iluminación deficiente.

INADE/PEDICP (1996) citado por Rojas (2006), menciona que en un estudio de la regeneración natural realizado en Santa Mercedes –río Putumayo se registró un total de 126 especies, distribuidas en las categorías: brinzal, latizal y fustal con 28537, 3060 y 1630 ind./ha respectivamente.

INRENA (1997), en el Plan de Manejo Forestal del Bosque Nacional Alexander Von Humboldt, Perú), con el propósito de determinar si el bosque aprovechado en una unidad de manejo (533,9ha) requiere de la aplicación de tratamientos silviculturales, realizó un muestreo diagnóstico a una intensidad de 2%, cuyos elementos muestrales son parcelas de 0,01ha. Los resultados indican una amplia distribución en la categoría de fustales, mientras que los latizales y brinzales están representados por 42 y 45% de los deseables sobresalientes en condición de iluminación deficiente, por lo que el tratamiento silvicultural recomendable es de liberación de la competencia, eliminándose los sobremaduros, que fomente el desarrollo de los latizales y fustales.

Saravia y Leaño (1999), realizaron un muestreo diagnóstico en tres sitios del bosque Chimanes, en la Amazonía de Bolivia; estos sitios fueron: Chirizi, intervenido en 1993, El Triunfo, con operaciones de aprovechamiento realizadas en 1987 y Cuberenecito, con aprovechamiento maderero en 1989-90. La

intensidad de muestreo fue de 8%, esto implica que en cada sitio se registraron 4000 cuadrículas en las que se anotó la presencia de una especie sobresaliente deseable (8 especies) o sustituta (26 especies). En Cuberenecito y El Triunfo los índices de ocupación para las especies sobresalientes deseables y sustitutas alcanzan a 49,67 y 45,37% respectivamente, mientras que para Chirizi sólo llega al 23,2%, que corresponden a los mismos números cuando son expresados en términos de abundancia (N/ha). La mayor parte de las especies seleccionadas se halla distribuida en la categoría de latizal alto y fustal (diámetros comprendidas entre 5 y 19,9cm) con una contribución de más de 50%, lo que se constituye una regeneración aún no establecida en forma definitiva. Le sigue una regeneración establecida, con diámetros entre 20 y 50cm cuyos valores participativos oscilan entre 27,79 y 41,08%, los individuos en condiciones de ser aprovechados se presentan en reducido número.

Según los resultados del inventario llevado a cabo en los bosques de Santa Mercedes, dan a conocer que la categoría brinzal se encuentra bien representada, con especies como: azúcar huayo y espintana con 1485 individuos por hectárea; mientras que la carahuasca, copal, machimango y requia, son los menos representativos con 208 individuos por hectárea. En la categoría latizal figuran: cepanchina, cumala colorada y espintana con 3060 ind./ha y moena amarilla con 100 ind./ha. Por último, en la categoría fustal se encontró 99 ind./ha en el grupo de las especies potenciales tales como: cumala blanca, machimango blanco y en menor proporción moena amarilla con 75 ind./ha (INADE/PEDICP, 1996 citado por Panduro, 2001).

Rodríguez (2003), en el inventario de regeneración natural en el CIEFOR – Puerto Almendras, determinó que las especies con mayor abundancia, en la categoría brinzal son: copal, chingonga, machimango y cumala; en la categoría latizal: copal, cumala, trompetero caspi, moena, chingonga, carahuasca, machimango, chimicua, y requia; y en la categoría fustal: machimango, cumala y copal. Además identificó que el 71,54% de la regeneración natural registrada fueron de Buena calidad, 27,94% de Regular calidad, y el 0,53% de Mala calidad, destacándose como de Buena calidad en las tres categorías las especies: chingonga, copal y machimango; como Regular: machimango, copal y cumala.

Arévalo (2004), en un área de la cuenca media del río Mazán, registró que las especies con mayor abundancia en la categoría fustal fueron: quinilla, copalillo, copal, carahuasca, machimango blanco, cunchi moena y aguanillo. En la categoría latizal: copalillo, quinilla, palometa huayo, machimango blanco, cumalillo, cumala blanca y copal. En la categoría brinzal: copalillo, chimicua, quinilla, copal, aguanillo, cumala blanca y machimango blanco. Asimismo determinó que el 48,33% se hallaban en la categoría fustal, en la categoría latizal el 30,34% y en la categoría brinzal, el 20,83%.

Rojas (2006), en el fragmento del bosque del tipo varillal del CIEFOR, encontró 93 especies, distribuidas en 6298,18 ind./ha, existiendo en la categoría brinzal 2992,73 ind./ha, en la categoría latizal 1523,63 ind./ha y en la categoría fustal 1781,82 ind./ha, indicando así un alto potencial de regeneración natural de las especies forestales. Asimismo determinó la ocupación del espacio por especies y categorías de la regeneración natural, donde se obtuvo que el 41,90% del área fue ocupada por especies deseables pertenecientes a la categoría fustal, 16,19%,

por especies de la categoría brinzal y el 7,62% por especies de la categoría latizal. Se encontró que el mayor número de especies deseables poseen un DAP menor de 20cm, por lo que se recomendó realizar tratamientos silviculturales que posibiliten la eliminación de la competencia de luz y espacio, favoreciendo su crecimiento en el bosque.

INADE/PEDICP (2008), realizó un inventario forestal al 100%, en la PCA 1, Bloque 2 de la comunidad nativa de Santa Mercedes, río Putumayo, teniendo como finalidad registrar las especies forestales existentes a partir de 30cm de DAP, a excepción de la especie Palo Cruz que se registró a 10cm de DAP, encontrando 2873 individuos distribuidos en 111 especies. De estas especies sólo 11 fueron destinadas al aprovechamiento: “añuje rumo” *Anaueria brasilensis*, “azucar huayo” *Hymenaea palustris*, “canela moena” *Ocotea aciphylla*, “charapilla” *Dipteryx micrantha*, “granadillo” *Amerimnom pinnatun*, “mari mari” *Hymenolobium* sp., “moena” *Ocotea* sp., “Palisangre” *Brosimum rubescens.*, “tornillo” *Cedrelinga cateniformis*, “violeta caspi” *Peltogyne altissima*, “yacushapana” *Terminalia oblonga*; estas especies fueron seleccionadas debido a que contaban con un mercado establecido a nivel nacional e internacional.

Rojas (2006), afirma que el stock de árboles comerciales es variable, sin embargo para garantizar las futuras cosechas es necesario que en el bosque exista un stock mínimo. Al respecto, en el documento de Silva (1991), incluye un patrón o referente para el stock adecuados para un bosque, de tal manera que la clase fustal debería contener como mínimo 74 árboles/ha, la clase latizal 237 ind./ha y la clase brinzal unos 988 ind./ha.

Tomando en cuenta la mortalidad natural, Brown (1936) citado por Stanley (1998), consideró que 2500 brinzales por hectárea de especies comerciales bien distribuidas a través del rodal, era un número suficiente para asegurar una cosecha rentable al tiempo de aprovechamiento. En este sentido el mismo autor calculó el tamaño de la unidad de muestreo de la siguiente manera:

$$10\ 000\text{m}^2/\text{ha} \div 2\ 500\ \text{brinzales}/\text{ha} = 4\text{m}^2/\text{brinzal}.$$

Barnard (1950) citado por Stanley (1998), consideró que un rodal era suficientemente regenerado si había 400 latizales/ha y 100 fustales/ha de especies comerciales bien distribuidas. Aplicando estas cifras se modificó el tamaño del cuadrante (5m x 5m y 10m x 10m, respectivamente) para evaluar la regeneración más avanzada.

## **6.2. Revisión bibliográfica**

### **6.2.1. Características del bosque húmedo tropical de la Amazonía**

La Amazonía abarca aproximadamente 600 millones de hectáreas, correspondiendo a Brasil el 64%, el 16% al Perú, el 12% a Bolivia y el 8% a Colombia, Ecuador y Venezuela (Dourojeanni, 1990). Una de las características más importantes es su alta riqueza florística, representada por más de 2500 especies forestales (Malleux, 1982), que ubica al ecosistema como uno de los más complejos en cuanto a diversidad genética del planeta.

Heinsdijk y Miranda (1963), señalan que el bosque tropical es una mezcla de pequeños y grandes árboles con una gran variedad de diámetros (DAP) semejante a los que se observan en países templados de desigual edad, donde todavía la variación del diámetro es menor.



La ocurrencia de altas precipitaciones y altas temperaturas condicionan a que la Amazonia mantenga su capacidad productiva dentro de un equilibrio, asimismo manifiesta su fragilidad ante cualquier intervención humana que sobrepase los límites sostenibles del ecosistema (Jordan, 1982).

Asimismo, Manzanero y Pinela (2004), señalan que la estructura horizontal en los bosques tropicales se refleja en la distribución de individuos por clase diamétrica. La distribución normal para la mayoría de las especies en los bosques tropicales es la de "J invertida", aunque algunas pocas no parecen tener una tendencia identificable debido a características particulares.

#### **a. Bosque de Terraza baja**

Los bosques de terraza baja según Malleux (1975) citado por Ríos (1995) son aquellas áreas forestales que están en áreas planas con drenaje imperfecto y/o con una ligera pendiente; cuyas características diferenciales son: drenaje regular a malo, altura relativa sobre el nivel del río 5 – 10m, vigor de vegetación; de moderado a bueno y terreno relativamente plano con algunas depresiones.

Este bosque esta propenso a inundaciones en épocas de crecientes de los ríos y presenta un solo drenaje moderado, salvo en las depresiones donde es imperfecto (MINAG, 1996).

Las terrazas bajas inundables estacionales se forman por acumulación fluvial reciente y sub-reciente, de topografía plana, con pendiente de 0 - 4%. Se inundan estacionalmente (MINAM, 2009).

### **b. Bosque de Colina Baja**

Los bosques de colinas presentan un relieve fuertemente disectado y están situados lejos de las masas de aguas, en partes altas de la cuenca (Ruokolainen y Tuomisto, 1993).

MINAM (2009), menciona que las colinas bajas se han formado producto de la disección de las formaciones sedimentarias del substrato geológico. Tienen una elevación topográfica hasta de 80m de elevación respecto a su base. Presentan diversos niveles de disección cuya pendiente fluctúa desde 25 hasta 75% (ligeramente disectada, moderadamente disectada y fuertemente disectada).

Tanto los bosques de terraza como los bosques de colinas se asientan en suelos de textura variando entre areno-arcilloso y arcilloso, escurren agua blanca y no son inundados ni por las lluvias torrenciales, ni por los ríos. Ambos tipos de bosques presentan vegetación heterogénea (Ruokolainen y Tuomisto, 1993).

#### **6.2.2. Regeneración natural**

Se propone, en principio, como definición de regeneración natural al proceso por el que en un espacio dado se produce la aparición de nuevos pies de distintas especies forestales, sin intervención de la acción directa o indirecta del hombre (Serrada, 2003).

La regeneración natural son todos los individuos comprendidos entre 0,1m de altura y 9,9cm de DAP (Finol, 1972). Manta (1989) y Finegan (1992) consideran a partir de 0,3m de altura hasta 39,9cm de DAP, agregando que la regeneración natural la conforman todos aquellos individuos arbóreos menores de 40cm de

DAP, que pueden reemplazar a los árboles maduros después del aprovechamiento.

En cambio Stanley (1998), determina que los brinzales son todas aquellas plántulas de 0,30m de altura a 4,9cm de DAP. Los latizales de 5 a 9,9cm de DAP y los fustales mayor o igual a 10cm de DAP.

La existencia de la regeneración natural de las especies en los bosques tropicales está determinada por el carácter ecológico, periodo de producción de semillas y condiciones apropiadas de establecimiento y crecimiento (Finegan, 1992); mientras Esquivel (2005) citado por Machaca *et al.* (2010), menciona que los procesos de la regeneración natural son influenciados por factores bióticos y abióticos tales como las características y movilidad de agentes dispersores, las características del suelo, las condiciones ambientales y micro climáticas del sitio, la disponibilidad de nutrientes para el crecimiento, la intensidad de la predación de semillas y la herbivoría y la competencia con la vegetación preexistente.

La falta suficiente de luz es un factor limitante de los métodos de regeneración natural, indicando que claros débiles traen como consecuencia un crecimiento lento, débil e irregular y la consecuente eliminación de especies heliófilas que no pueden adaptarse a estas condiciones (Catinot, 1974 citado por Rojas, 2006).

La regeneración se inicia con la floración y la producción de semillas de los árboles maduros. El ritmo de florecimiento y fructificación de las plantas se denomina fenología. En ciertas especies, el florecimiento se produce en ciclos anuales. Otras especies arbóreas florecen con intervalos mayores a un año. (Justiniano, 1998).

En la mayoría de las especies, el inicio del florecimiento está regido por señales ambientales como fotoperiodo, humedad del suelo, temperatura o humedad relativa. En otras especies el florecimiento puede estar regulado, internamente, por la condición fisiológica de la planta, que solo está indirectamente determinado por las condiciones ambientales (Fredericksen *et al.*, 2001).

El proceso de fructificación se inicia desde el momento en que la flor fue fecundada, a partir de la cual existe una multiplicación celular rápida hasta la formación del fruto. El fruto que contiene semillas constituye el embrión que permitirá el desarrollo de otra planta, siempre que las condiciones del medio ambiente le sean apropiadas. Como consecuencia, se tiene que el periodo de fructificación que es el intervalo que va del apareamiento de los frutos jóvenes hasta la maduración en la dehiscencia completa o en la caída de los frutos indehiscentes, varía de especies para especie (Araujo, 1970 citado por Tello *et al.*, 2010).

La dispersión de semillas y el establecimiento de plántulas representan los estados más críticos y sensitivos en la vida de las plantas y constituyen a su vez, procesos claves que determinan la estructura espacial de sus poblaciones. Sin embargo, la dispersión de semillas ha recibido mayor atención por ser el punto de partida de la colonización y del avance de la dinámica de la regeneración natural (Esquivel, 2005 citado por Machaca *et al.*, 2010).

Los mecanismos de dispersión son un factor esencial en la distribución natural de las especies y en la movilización e intercambio de material genético dentro y fuera de las poblaciones. Su efectividad depende de dos factores: las características físicas, químicas y morfológicas de las unidades de dispersión, y la presencia de

barreras climáticas y edáficas que limitan el crecimiento y desarrollo de nuevos individuos. Por ello es imprescindible conocer los patrones de dispersión de las especies que componen una comunidad a los fines de valorar sus posibilidades de regeneración natural (Esquivel, 2005 citado por Machaca *et al.*, 2010).

Por otro lado Fernández (2006), menciona que la capacidad de dispersión de una especie se refiere a su posibilidad física de abandonar su ecosistema para llegar a otro donde pueda encontrar unas condiciones adecuadas para su supervivencia y reproducción.

La dispersión de las semillas de los árboles se efectúa mediante el viento, el agua y los animales. En el bosque húmedo, 60 a 80% de las semillas arbóreas son dispersadas por animales, mientras que en los bosques secos, 30 a 50% de las semillas de los árboles se dispersan mediante el viento (Machaca *et al.*, 2010).

En la regeneración natural, la regeneración o las variables asociadas a ella permiten estimar cual será la composición y calidad de los bosques futuros, la necesidad de ejercer acciones que permitan contar con mayor número de futuras plantas de ciertas especies de interés, o bien la necesidad de aplicar tratamientos que permitan favorecer la presencia de regeneración (INFOR, 2009).

CATIE (2001), manifiesta que los inventarios de la regeneración natural nos dan a conocer con mayor profundidad las primeras fases de desarrollo de las especies presentes en general, y específicamente las de mayor interés para el aprovechamiento y manejo forestal.

Los sistemas silviculturales basados en la regeneración natural, dependen de la presencia adecuada de un stock de brinzales y latizales de las principales

especies deseables; principalmente en momentos del aprovechamiento y/o de su reclutamiento posterior a la apertura del dosel (Silva, 1991).

### **6.2.3. Métodos de evaluación de la regeneración natural**

Sabogal (1986), menciona que los métodos y técnicas, están de acuerdo a las características ecológicas de cada zona y metas u objetivos del futuro manejo en los distintos tipos de bosque. Se consideran dos métodos para evaluar la regeneración natural: el primero es el censo o empadronamiento y el segundo es el muestreo. El primero está fuertemente limitado a las superficies pequeñas por cuestiones de tiempo y dinero; el segundo permite obtener información representativa de grandes áreas, fijando el tamaño y las equidistancias de parcelas, de acuerdo a la intensidad de muestreo elegido y los medios de ejecución disponibles.

Por su parte Tello (2006), menciona que el Censo total o censo se realiza al 100%. Todos los individuos de la población son observados y medidos, obteniendo valores reales o verdaderos (parámetros de la población). Estos inventarios debido a su alto costo y al tiempo necesario para su realización, sólo se justifican en evaluaciones de poblaciones pequeñas, de gran importancia económica y en trabajos de investigación científica, cuyos resultados exigen exactitud. Mientras que en el muestreo se observa apenas una parte de la población y se obtiene una estimación de sus parámetros, la cual trae consigo un error de muestreo. Es útil en grandes y pequeñas poblaciones, especialmente cuando los resultados deben ser obtenidos en el espacio de tiempo, por el menor costo y con buena precisión deseada. Además es útil en ensayos de carácter

destrutivo, tales como: pruebas de germinación de semillas, ensayos físico-mecánicos de madera, etc.

#### **6.2.4. Parámetros a evaluar en la regeneración natural**

Para conocer la dinámica del bosque es necesaria la medición de ciertos parámetros, siendo los más comunes en la evaluación de la regeneración natural y deseable sobresaliente los siguientes.

##### **a. Diámetro a la altura del pecho (DAP)**

Se mide la circunferencia o diámetro del árbol para estimar el volumen de madera y facilitar la selección de los árboles a explotar. La medición de la circunferencia puede ser realizada con una cinta métrica, mientras que para la medición del diámetro puede ser utilizada una cinta diamétrica o una forcípula (Amaral *et al.*, 1998).

El diámetro se mide a una altura de 1,30m sobre el nivel del suelo, utilizando para ello cinta diamétrica. La medida la da el baquiano sin usar decimales; es decir que deberá aproximar al entero mayor o menor según la cercanía de la medida real (Pinelo, 2004).

##### **b. Altura de los árboles**

La altura comercial del árbol representa la parte del fuste aprovechable comercialmente. Esta se mide desde el tocón (unos 50cm sobre el suelo), hasta donde se inicia la copa o hasta donde haya alguna limitación como deformación, daño o diámetro menor de 25cm (Pinelo, 2004).

La estimación de la altura del tronco, que corresponde al punto de corte en la base del árbol, hasta la primera bifurcación de sus ramas, generalmente es realizada a ojo, sin ningún tipo de instrumento forcípula (Amaral *et al.*, 1998).

### c. Posición de copa

La posición de copa se refiere al grado de iluminación que recibe la copa de los árboles. Merece importancia ya que muchos estudios han mostrado una correlación positiva entre el crecimiento y la iluminación de la copas arbóreas, por lo tanto el cuantificar la iluminación que reciben las copas es un indicador de la necesidad de efectuar una liberación (Hutchinson, 1993).

El mismo autor propone una escala valorativa que está comprendida entre 1 y 5. Los árboles emergentes, aislados o algunos dominantes tendrán el valor 1, mientras que a los codominantes se les asigna el valor 2, pues reciben la luz en forma parcial, es decir, que los rayos sólo inciden en forma perpendicular al plano de la copa y así, sucesivamente, los niveles numerales van aumentando conforme disminuye la incidencia de la luz solar. Por ejemplo, el numeral 5 corresponde a los arbolitos y brinzales que se hallan en el sotobosque donde no perciben luz directa en ningún sentido.

Dawkins (1958) citado por Manzanero y Pinela (2004), desarrolló un sistema de clasificación de copas basado en cinco categorías:

1. Emergentes: Individuos cuya copa está totalmente expuesta y libre de competencia lateral, al menos dentro del cono invertido de 90° formado desde la base de la copa.



4155



2. Codominantes: Individuos en los que la parte superior de la copa está totalmente expuesta a la luz vertical, pero se encuentran adyacentes a otras de igual o mayor altura que impiden la luz lateral.
3. Bajo el dosel: En estos individuos, la copa recibe luz superior en forma parcial ya que son sombreados parcialmente por otras copas.
4. Con luz lateral: La copa se encuentra totalmente sombreada verticalmente, pero expuesta a alguna luz directa debido a claros o discontinuidad del dosel superior.
5. Suprimidos: La copa se encuentra totalmente sombreada tanto vertical como lateralmente.

Por su parte Heinrich (1971) citado por Recardo (2009), menciona las siguientes clasificaciones de las copas:

1. Dominantes: La copa recibe luz directa por arriba y todos los costados.
2. Codominantes: La copa recibe luz de arriba pero tienen uno o dos lados en contactos con otras copas y en las cuales no recibe luz directa.
3. Intermedios: La copa recibe luz directa solamente por arriba.
4. Suprimidos: La copa no recibe luz directa.

#### **d. Calidad de fuste**

El fuste es la parte más importante del árbol desde el punto de vista económico. Por tanto, la determinación del volumen de madera y la clasificación de su calidad es una tarea importante de la investigación forestal práctica. El conocimiento

previo de la distribución de calidades de la madera en los árboles en pie es fundamental para poder realizar una evaluación económica de diferentes alternativas selvícolas en los rodales (Gadow, 2007).

Claussi (1992) citado por Recardo (2009), menciona la siguiente clasificación con respecto a la calidad de fuste:

1. Fuste completamente recto y circular en las secciones, cilíndrico, sin defectos.
2. Fuste bien recto y cilíndrico, bastante circular en secciones, sin defectos.
3. Fuste recto en la mayor parte de su longitud. Ligeramente cónico y parcialmente circular, sin defectos.
4. Fuste regular más o menos recto en algunos metros más o menos circular, sin defectos importantes.
5. Fuste poco regular, de crecimiento ligeramente espiralado, algo torcido, bifurcado.
6. Fuste de crecimiento espiralado, torcido, muy bifurcado, achaparrado.

#### **e. Presencia de lianas**

La presencia de lianas tiene serios efectos en el incremento, forma de los árboles, sobrevivencia y producción futura de madera. Es un factor al que se debe dar seguimiento si la información se usa para modelos detallados de crecimiento y rendimiento (Synnott, 1991).

**f. Abundancia de árboles**

Es definida como el primer criterio para evaluar una población con el fin de manejarla forestalmente, es que la misma posee un número de individuos por unidad de superficie suficiente para los fines de manejo (Brassiolo y Gómez, 2004).

## VII. MARCO CONCEPTUAL

**Abundancia:** Cantidad de árboles que existe por unidad de superficie (Pinelo, 2004).

**Aprovechamiento:** Obtención de los beneficios del monte (S.E.C. F., 2005).

**Aprovechamiento sostenible:** Utilización de los recursos de flora y fauna silvestre de un modo y a un ritmo que no ocasione la disminución a largo plazo de la diversidad biológica, con lo cual se mantiene las posibilidades de ésta de satisfacer las necesidades y aspiraciones de las generaciones presentes y futuras (OSINFOR, 2010).

**Árboles Maduros:** (Estándar). Formado por árboles que llegan a los 12 a 24" de diámetro (30 a 60cm). Las alturas son variables por lo general arriba de 20m, es el estado óptimo económicamente en un monte, los árboles están en su máximo desarrollo y listo para el corte (UNALM, 1987).

**Árboles sobremaduros:** En promedio los diámetros son mayores de 24 pulgadas (60cm). Están constituidos por árboles viejos, enfermos, y que no dan el máximo rendimiento (UNALM, 1987).

**Bosque de colina baja:** Aquellos situados en las partes altas, hasta los 80m de elevación, con pendientes entre 25 y 75% (MINAM, 2009).

**Bosque de terraza baja inundable:** Se forman por acumulación fluvial reciente y sub-reciente, de topografía plana, con pendiente de 0-4%. Se inundan estacionalmente (MINAM, 2009).

**Brinjal:** Estado de desarrollo inmediato superior de las plántulas, después de su nacimiento, llegando hasta un DAP < 5cm (Pinelo, 2004).

**Calidad:** Propiedad o conjunto de propiedades inherentes a una cosa, que permiten compararla y apreciarla como igual, mejor o peor que las restantes de su especie (S.E.C.F., 2005).

**Cantidad:** Número de individuos encontrados en un área (S.E.C.F., 2005).

**Clase diamétrica:** Intervalos en que se ha dividido la amplitud total de diámetro de árboles (Valerio y Salas, 1998).

**Diámetro mínimo de corta (DMC):** El diámetro mínimo de corta (DMC), es un sistema que permite el aprovechamiento de árboles grandes, regulando los volúmenes a aprovecharse y asegurando la capacidad de regeneración del bosque bajo manejo (INADE/PEDICP, 1997).

**Estado:** Conjunto de los valores de las variables que definen todas las propiedades de un sistema. (Selv.) Factor discriminatorio de un rodal, que refleja la situación respecto a la producción normal (S.E.C.F., 2005).

**Inventario:** Actividad que busca obtener información cualitativa y cuantitativa de los recursos forestales existentes en un área específica (Tello, 2006).

En términos cualitativos, permite conocer la variación de la masa forestal en los diferentes estratos o ecosistemas, así como determinar la variación florística del bosque y las características intrínsecas de las especies registradas (forma del fuste y de la copa, por ejemplo). En términos cuantitativos, determina el número

de especies por unidad de área y las variables dasométricas, como DAP, altura comercial y altura total de los individuos inventariados (Pinelo, 2004)

**Latizal:** Una de las etapas en el desarrollo de la regeneración natural, que sigue a los brinzales en las cuales los individuos alcanzan entre 5 a 9,9cm de DAP (el autor).

**Liana:** Científicamente definida, una liana es una planta leñosa cuya forma de vida o forma de crecimiento, consiste en trepar generalmente hasta el dosel o sub-dosel mediante diferentes estructuras de soporte mecánico como tallos volubles, tendrilos, ganchos, espinas o raíces adventicias. Sus tallos alcanzan un crecimiento secundario (excepto en *Arecaceae*) llegando a tener, excepcionalmente más de 20cm de diámetro y 200m de longitud (Gentry, 1985 citado por Romero, 1999).

**Manejo forestal:** Gerencia del bosque para la obtención de beneficios económicos y sociales en forma permanente, de modo tal que se asegure la sostenibilidad de las especies y de los ecosistemas objeto de manejo (OSINFOR, 2010).

**Muestra:** Parte representativa de una población (el autor).

**Parcela:** Unidad de registro, con área determinada de acuerdo al tipo de vegetación a evaluar y distribuidas a lo largo de los transectos (el autor).

**Parcela de corta anual:** División del terreno o área a aprovechar durante un año, es la superficie del área cubierta con bosque dividida entre el número de años del ciclo de corta (OSINFOR, 2010)

**Plan General de Manejo Forestal:** Es el instrumento de gestión de los recursos forestales o de fauna silvestre que proporciona el marco general de planificación estratégica y proyección empresarial a mediano y largo plazo para asegurar la sostenibilidad que permiten garantizar la rentabilidad de la actividad forestal (OSINFOR, 2010).

**Regeneración natural:** Literalmente, renovación de una masa arbórea por medios naturales (S.E.C. F., 2005).

**Silvicultura:** Teoría y práctica sobre el establecimiento, desarrollo, composición, sanidad, calidad, aprovechamiento y regeneración de las masas forestales, para satisfacer las diversas necesidades de la sociedad, de forma continua y sostenible (S.E.C. F., 2005).

**Transecto:** Es un rectángulo situado en un lugar para medir ciertos parámetros de un determinado tipo de vegetación. Puede ser de tamaño variable, dependiendo del grupo de plantas a medirse (Mostacedo y Fredericksen, 2000).

**Tratamiento silvicultural:** Serie de operaciones individuales orientadas a asegurar el establecimiento de la regeneración, incrementar el crecimiento y mejorar la calidad de la masa residual (OSINFOR, 2010).

## VIII. MATERIALES Y MÉTODOS

### 8.1. Lugar de ejecución

#### a. Ubicación

El presente estudio se realizó en la parcela de corta anual 1, bloque 2 ubicada en los bosques de la comunidad nativa de Santa Mercedes en el río Putumayo, distrito de Putumayo, provincia de Maynas, región Loreto. Geográficamente la parcela se sitúa al margen izquierdo, aguas abajo de la quebrada Sabalillo, tributario de la quebrada Gairilla, afluente del río Putumayo (INADE/PEDICP, 2008). Figura 01.

Las coordenadas UTM registradas para el área de estudio se muestran en el Cuadro 02:

**Cuadro 02.** Coordenadas UTM de la parcela de corta anual 1, bloque 2

<b>Punto</b>	<b>Este (Y)</b>	<b>Norte (X)</b>
1	669804	9804195,53
2	671422	9804192,00
3	670330	9802192,93
4	669800	9802429,61
<b>Área Total</b>		208,76ha
<b>Perímetro</b>		6242,25m



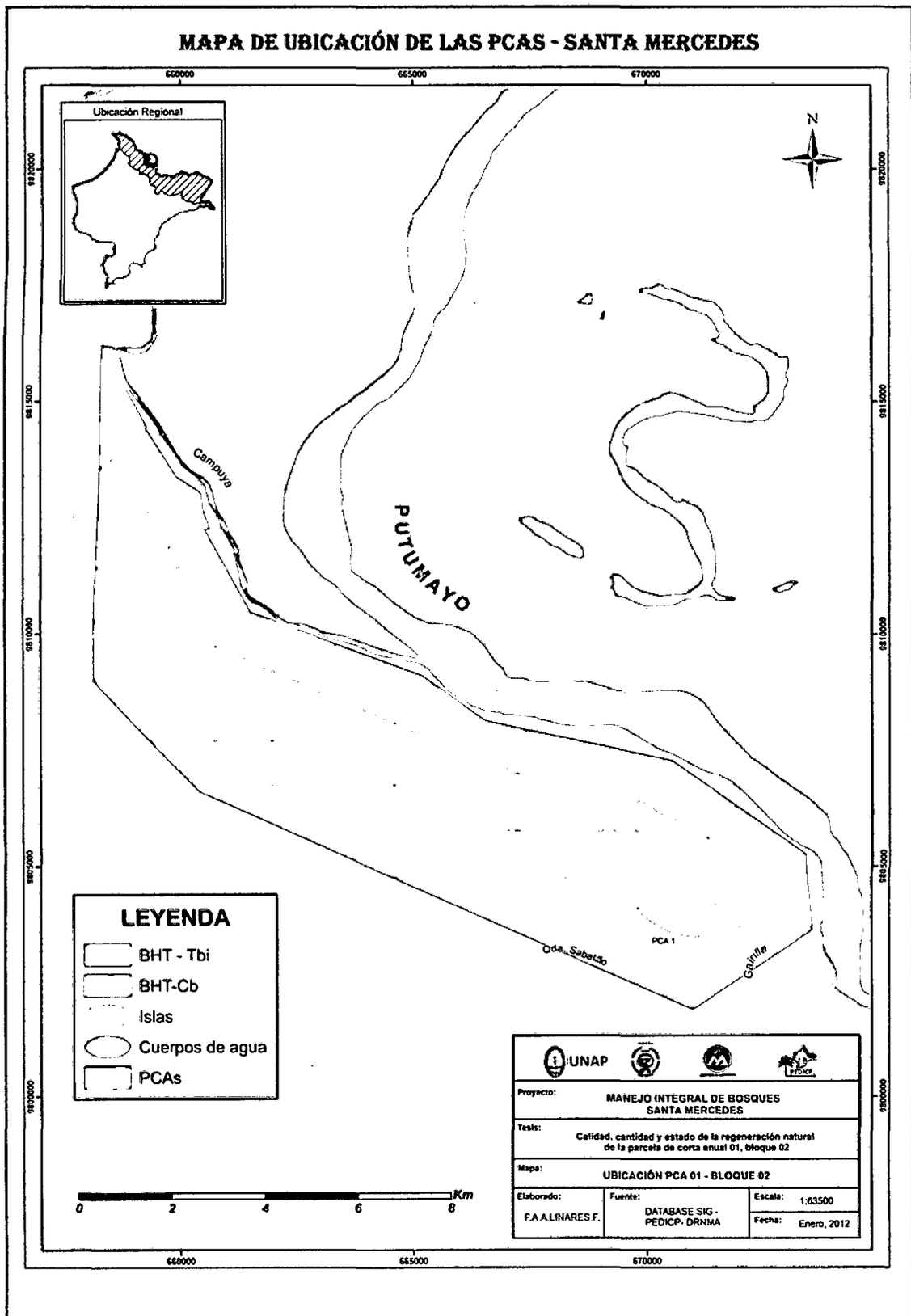


Figura 01. Mapa de la parcela de corta anual 1, bloque 2, en la comunidad nativa de Santa Mercedes

## **b. Accesibilidad**

Desde la ciudad de Iquitos, la Comunidad de Santa Mercedes es accesible por vía fluvial a través del río Amazonas y Putumayo. Asimismo, por vía aérea, hasta la localidad de San Antonio de El Estrecho, para luego dirigirse vía fluvial surcando el río Putumayo, hasta la comunidad de Santa Mercedes (INADE/PEDICP, 1997).

La vía de acceso desde la comunidad nativa de Santa Mercedes, hasta la parcela de corta anual 1, bloque 2, es a través del transporte fluvial, en un bote con un motor de 5,5 HP. La ruta fluvial es surcando por el río Putumayo hasta la quebrada Gairilla; navegando aproximadamente una hora hasta llegar a la entrada de la quebrada sabalillo, donde finalmente se navega unos 10 minutos hasta llegar a la PCA (INADE/PEDICP, 2008).

## **c. Clima**

El clima del área, es común a las zonas tropicales: cálido, húmedo y lluvioso. La precipitación promedio mensual es de 200,6mm, la precipitación promedio anual es de 2407,2mm, siendo los meses con mayor precipitación Enero con 237,2mm, Abril con 236,2mm y Mayo con 235,9mm; el mes con menor precipitación es Junio con 101,6mm. La temperatura media mensual en la zona oscila entre 23,5 y 28°C; las temperaturas máximas están entre 29,8 y 31,6°C y las mínimas entre 20 y 22°C. La humedad relativa, es constante en toda la zona, oscilando la media anual entre 82 y 93% (INADE / PEDICP, 1997).

## **d. Fisiografía**

El área de manejo de la comunidad, presenta una fisiografía plana, cercana a la orilla del río Campuya, y ondulada en las áreas más alejadas, siendo la

característica del tipo de bosque el de lomada alta. Estos bosques se encuentran ocupados en un 90% por terrenos ondulados y 10% por terrenos planos cercanos a la orilla del río Campuya (INADE/PEDICP, 1997).

La Parcela de corta anual 1, bloque 2 está conformada por bosque húmedo tropical de terraza baja inundable y bosque húmedo tropical de colina baja, con una pendiente que fluctúa entre 0 y 20% (INADE/PEDICP, 2008).

#### **e. Composición florística**

En la información recogida previamente con el inventario forestal al 100% se identificó que en la parcela de corta anual 1, bloque 2, se desarrolla una heterogeneidad de especies, siendo las de mayor número: *Pouteria glomerada* “caimitillo”, que cuenta con 387 individuos, le siguen las especies *Anaueria brasiliensis* “añuje rumo”, *Osteophloeum plastyspermun* “caracolillo”, *Virola* sp. “cumala” con 317, 276 y 124 individuos respectivamente. Posteriormente un grupo de 30 especies entre un rango de 10 a 100 individuos; y finalmente un número de 97 especies que cuentan con un número menor en toda la parcela (INADE/PEDICP, 2008).

### **8.2. Materiales y equipos**

#### **8.2.1. Materiales**

Los materiales de campo utilizados fueron: machete, botas, cámara fotográfica, wincha, plásticos de color rojo, jalones, cinta diamétrica, plumón indeleble, libreta de campo, formatos de campo, lapiceros, mapas de ubicación, equipos de seguridad y primeros auxilios.

## **8.2.2. Equipos**

Global Position System (GPS), brújula, pie de rey.

## **8.3. Método**

### **8.3.1. Tipo y nivel de Investigación**

Tipo descriptivo de nivel básico.

### **8.3.2. Población y muestra**

#### **8.3.2.1. Población**

La población estuvo constituida por la regeneración natural (desde los 0,30m de altura hasta un DAP de 39,9cm) además de los árboles maduros (con DAP de 40 a 59,9cm) y sobremaduros (con  $DAP \geq 60cm$ ), existentes en las 208,76ha que corresponde a la parcela de corta anual 1, bloque 2, del bosque manejado de la comunidad nativa de Santa Mercedes, río Putumayo, Perú. Sólo se evaluaron las especies consideradas en el Plan General de Manejo Forestal de la comunidad nativa. Anexo 02.

#### **8.3.2.2. Muestra**

Para determinar la calidad, cantidad y estado de la regeneración natural, se empleó el muestreo lineal en transectos; el tamaño total de la muestra fue 13,64 hectáreas que representa el 6,5% de intensidad de muestreo. Se estableció 1364 parcelas de 10m x 10m cada una. El total de la muestra fue dividido para cada tipo de bosque de acuerdo a la cantidad de parcelas existentes en cada una de ellas, de esta manera para el bosque de terraza baja inundable (BTBI) la muestra

fue de 4,01ha (401 parcelas) y para el bosque de colina baja (BCB) 9,63ha (963 parcelas).

### **8.3.3. Diseño de la investigación**

Se utilizó un diseño sistemático, donde las unidades de muestreo están distribuidas con arreglo a un modelo fijo. Cada unidad de muestreo fue de 10m x 10m (0,01ha). El establecimiento de las primeras parcelas de cada faja y línea de inventario fue a 15m desde el punto de inicio, siendo la distancia para la segunda de 20m, manteniendo esta última distancia hasta el punto final de cada faja y línea (Figura 02). Este diseño suele dar estimaciones más exactas para igual número de muestras, porque los puntos o superficies están mejor distribuidos en el bosque.

### **8.3.4. Instrumentos de recolección de datos**

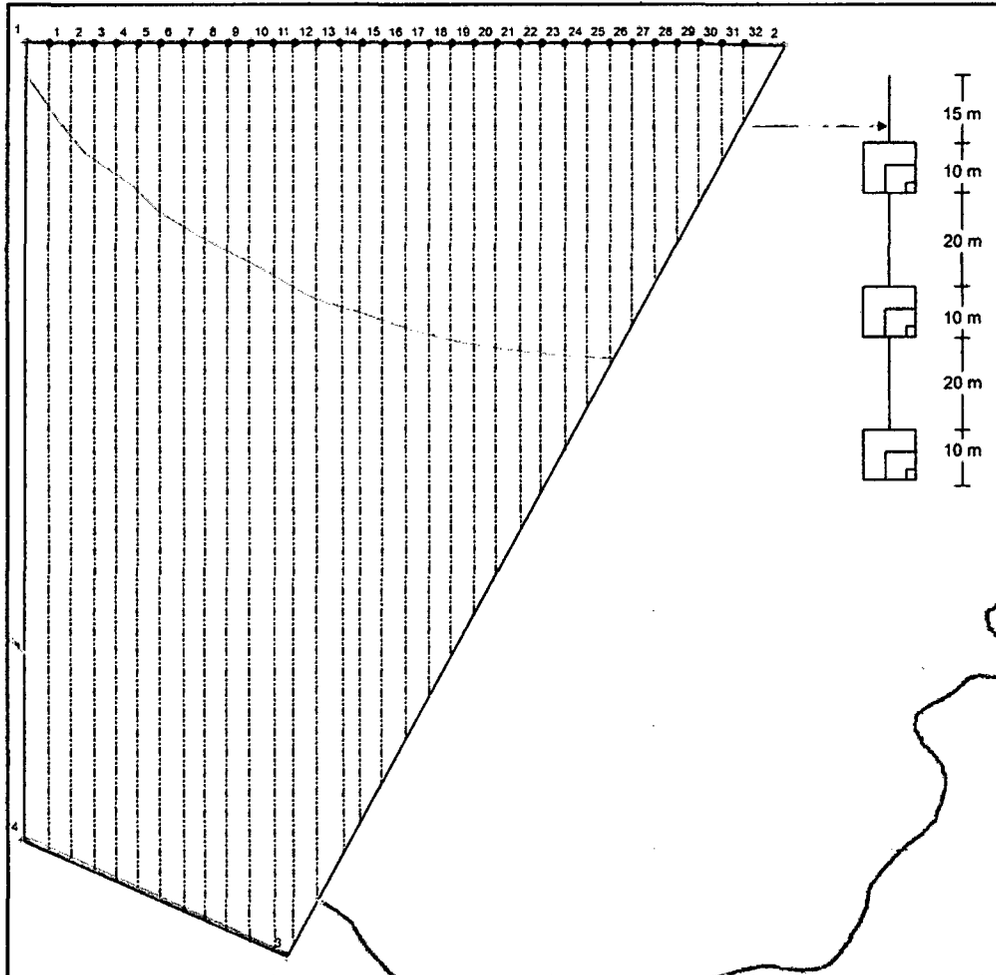
Para la recolección de datos, se elaboró un formato de campo (Anexo 01), con los siguientes atributos: número de cuadrícula, nombre común, DAP, calidad de fuste, altura comercial y distancia, para la regeneración natural. Para el deseable sobresaliente se consignaron los atributos: tipo, nombre, DAP, posición de copa, presencia de lianas y distancia. En el encabezado, se anotó el número de faja, coordenada, fecha y el nombre del matero.

### **8.3.5. Procedimiento y análisis estadístico**

#### **8.3.5.1. Levantamiento y delimitación de las parcelas**

Previo al levantamiento y delimitación de las parcelas se realizó la reapertura del perímetro, fajas y líneas de inventario utilizadas en el inventario forestal del 2008

y durante el aprovechamiento en el 2009, siendo éstas puntos de referencia para el levantamiento de las líneas de muestreo.



**Figura 02.** Establecimiento de las parcelas de muestreo (Fuente: Elaboración Propia)

### 8.3.5.2. Abundancia de la regeneración natural del bosque de terraza baja inundable (BTBI) y el bosque de colina baja (BCB)

#### Etapas de campo

##### a. Inventario de la regeneración natural

El inventario de la regeneración natural para estos dos bosques se realizó en las parcelas de muestreo de 10m x 10m (ver Figura 03) siguiendo las

recomendaciones de Stanley (1998), Manta (1989) y Finegan (1992), para lo cual se registraron todas las plantas comerciales de la regeneración natural desde 0,30m de altura hasta 39,9cm de DAP. Las especies registradas fueron las que se encuentran consideradas en el Plan General de Manejo Forestal de la comunidad nativa de Santa Mercedes, río Putumayo (Anexo 02).

Las categorías tomadas en cuenta son las siguientes:

Brinzal : Desde 0,30m de altura y 4,9cm de DAP.

Latizal : Entre 5 y 9,9cm de DAP.

Fustal : Entre 10 y 39,9cm de DAP.

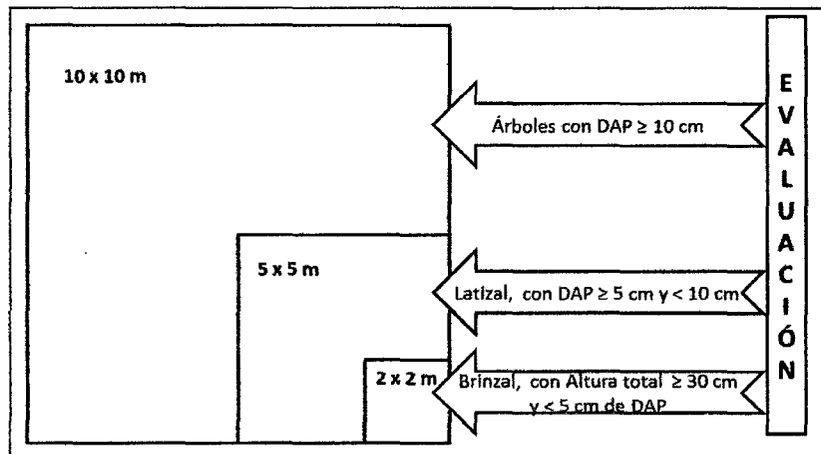


Figura 03. Diseño de parcela de muestreo (Fuente: Elaboración Propia)

### Etapa de Post-campo (Gabinete)

#### a. Determinación de la abundancia de la regeneración natural

Para la determinación de la abundancia de la regeneración natural, se trabajó con los datos recolectados durante el inventario realizado en las parcelas de muestreo. En ambos bosques se emplearon las mismas fórmulas.

○ **Abundancia por categoría**

Estos fueron expresados en individuos por hectárea, para ello se utilizó la siguiente fórmula:

$$\text{Abundancia total} = Ab_b + Ab_l + Ab_f$$

$$Ab_b = \frac{N_b}{A_b}$$

$$Ab_l = \frac{N_l}{A_l}$$

$$Ab_f = \frac{N_f}{A_f}$$

Donde:

$Ab_b$  : Abundancia de la categoría brinzal.

$Ab_l$  : Abundancia de la categoría latizal.

$Ab_f$  : Abundancia de la categoría fustal.

$N_b$  : Número de individuos encontrados, pertenecientes a la categoría brinzal.

$A_b$  : Área de muestreo, correspondiente a la categoría brinzal: BTBI (401 parcelas de 2m x 2m = 0,1604ha), BCB (963 parcelas de 2m x 2m = 0,3852ha).

$N_l$  : Número de individuos encontrados, pertenecientes a la categoría latizal.



$A_l$  : Área de muestreo, correspondiente a la categoría latizal BTBI (401 parcelas de 5m x 5m = 1,0025ha), BCB (963 parcelas de 5m x 5m = 2,4075ha).

$N_f$  : Número de individuos encontrados, pertenecientes a la categoría fustal.

$A_f$  : Área de muestreo, correspondiente a la categoría fustal BTBI (401 parcelas de 10m x 10m = 4,01ha), BCB (963 parcelas de 10m x 10m = 9,63ha).

También se expresaron en porcentajes, para ello se utilizó la siguiente fórmula:

$$\boxed{\% \text{ Abundancia total} = \%Ab_b + \%Ab_l + \%Ab_f}$$

$$\% Ab_b = \frac{Ab_b \times 100}{\text{Abundancia total}}$$

$$\% Ab_l = \frac{Ab_l \times 100}{\text{Abundancia total}}$$

$$\% Ab_f = \frac{Ab_f \times 100}{\text{Abundancia total}}$$

○ **Abundancia por especie y categoría**

Estos fueron expresados en individuos por hectárea, para ello se utilizó la siguiente fórmula:

$$\boxed{\text{Abundancia total} = Ab_{tsp1} + Ab_{tsp2} + Ab_{tsp3} + \dots + Ab_{tspn}}$$

$$\% Ab_{tspi} = \frac{N_{bsp_i}}{A_b} + \frac{N_{lspi}}{A_l} + \frac{N_{fspi}}{A_f}$$

Donde:

$Ab_{tspi}$  : Abundancia total de la especie i ( $i= 1, 2, 3, 4, \dots, n$ ).

$N_{bsp_i}$  : N° de individuos de la especie i, correspondiente a la categoría brinzal.

$A_b$  : Área de muestreo, correspondiente a la categoría brinzal: BTBI (0,1604ha) BCB (0,3852ha).

$N_{lspi}$  : N° de individuos de la especie i, correspondiente a la categoría latizal.

$A_l$  : Área de muestreo, correspondiente a la categoría latizal: BTBI (1,0025ha) BCB (2,4075ha).

$N_{fspi}$  : N° de individuos de la especie i, correspondiente a la categoría fustal

$A_f$  : Área de muestreo, correspondiente a la categoría fustal BTBI (4,01ha) BCB (9,63ha).

También se expresaron en porcentajes, para ello se utilizó la siguiente fórmula:

$$\% Ab_{tspi} = \frac{Ab_{tspi} \times 100}{\text{Abundancia total}}$$

○ **Abundancia por categoría y clase diamétrica**

Estos fueron expresados en individuos por hectárea, para ello se utilizó la fórmula descrita en abundancia por categoría:

$$\boxed{\text{Abundancia total} = Ab_b + Ab_l + Ab_f}$$

Distribuyendo la clase diamétrica de 0 a < 10cm de DAP para los brinzales y latizales, de 10 a < 20, 20 a < 30 y 30 a < 40 para los fustales.

### **8.3.5.3. Abundancia de deseable sobresaliente del bosque de terraza baja inundable (BTBI) y el bosque de colina baja (BCB)**

La evaluación del deseable sobresaliente se realizó siguiendo la metodología de Hutchinson (1993); Quirós (1998) y Manzanero y Pinela (2004), quienes además mencionan que la intensidad de este tipo de muestreo varía entre 5 y 10%.

#### **Etapas de Campo**

##### **a. Selección del deseable sobresaliente**

La aplicación práctica, gira en torno a la selección de un individuo (fustal, latizal o brinzal) deseable sobresaliente (DS), dentro de las parcelas de muestreo (0,01ha). A continuación se describen los procedimientos para la selección del deseable sobresaliente en los dos tipos de bosques:

**Primer paso.** La parcela tiene un árbol que satisface las normas requeridas de un DS. Este árbol debe:

- Ser el mejor (muchas veces el más alto o el de mayor diámetro) entre los árboles comercialmente deseables en el cuadrado.
- Tener un DAP correspondiente a la categoría fustal.
- Ser de un solo tronco, sano, bien conformado, que tenga o parezca que tendrá una sección recta de por lo menos 4m de largo, libre de defectos, deformaciones o nudos grandes.

- Tener una copa bien formada y vigorosa.

**Segundo paso.** La parcela no contiene ningún fustal que sea aceptable como DS, ya sea por la especie, DAP, mala forma, mala copa o falta de vigor, pero sí contiene un latizal adecuado que cumple con los siguientes requisitos:

- Especie de valor comercial.
- Entre 5 y 9,9cm DAP.
- Un sólo tronco, recto, sano, libre de defectos y deformaciones y sin ramas pesadas.
- Copa bien formada y vigorosa.

**Tercer paso.** La parcela no contiene ningún fustal ni latizal que sea aceptable como DS, pero sí contiene un brinzal apropiado adecuado que cumple con los siguientes requisitos:

- Especie comercialmente deseable.
- Entre 0,30m de altura total y 4,9cm de DAP.
- Un solo fuste recto, sin daños ni defectos visibles.
- Copa bien formada y vigorosa.

**Cuarto paso.** La parcela no contiene ningún árbol, latizal ni brinzal apropiado que pueda ser seleccionado como DS; entonces el área está técnicamente desocupada.

### Etapa de Post-campo (Gabinete)

#### a. Determinación de la abundancia de deseable sobresaliente

Para la determinación de la abundancia de deseable sobresaliente, se trabajó con los datos recolectados durante la selección realizado en las parcelas de muestreo. En ambos bosques se emplearon las mismas fórmulas.

##### o Abundancia por categoría

Estos fueron expresados por la cantidad de ocupación de individuos en las parcelas de muestreo y sus respectivos porcentajes, para ello se utilizaron la siguiente fórmula:

$$\text{N}^\circ \text{ total de parcelas} = np_b + np_l + np_f + np_v$$

$$\% \text{N}^\circ \text{ total de parcelas} = \%np_b + \%np_l + \%np_f + \%np_v$$

$$\% np_b = \frac{np_b \times 100}{\text{N}^\circ \text{ total de parcelas}}$$

$$\% np_l = \frac{np_l \times 100}{\text{N}^\circ \text{ total de parcelas}}$$

$$\% np_f = \frac{np_f \times 100}{\text{N}^\circ \text{ total de parcelas}}$$

Donde:

Nº total de parcelas = 401 parcelas (BTBI) y 963 parcelas (BCB)

$np_b$  =  $Ab_b$ : nº de parcelas donde se encontró un brinjal

$np_l$  =  $Ab_l$ : nº de parcelas donde se encontró un latizal

$np_f = Ab_f$ : n° de parcelas donde se encontró un fustal

$np_v = n^\circ$  parcelas donde no se encontró ninguna especie

○ **Abundancia por especie y categoría**

Estos fueron expresados por la cantidad de ocupación de individuos en las parcelas de muestreo y sus respectivos porcentajes, para ello se utilizaron la siguiente fórmula:

$$\text{Abundancia total} = Ab_{tsp1} + Ab_{tsp2} + Ab_{tsp3} + \dots + Ab_{tspn}$$

$$\% Ab_{tspi} = \frac{N_{bsp_i}}{A} + \frac{N_{lspi}}{A} + \frac{N_{fspi}}{A}$$

Donde:

$Ab_{tspi}$  : Abundancia total de la especie  $i$  ( $i=1, 2, 3, 4, \dots, n$ )

$N_{bsp_i}$  : N° de individuos de la especie  $i$ , correspondiente a la categoría brinzal

$N_{lspi}$  : N° de individuos de la especie  $i$ , correspondiente a la categoría latizal.

$N_{fspi}$  : N° de individuos de la especie  $i$ , correspondiente a la categoría fustal

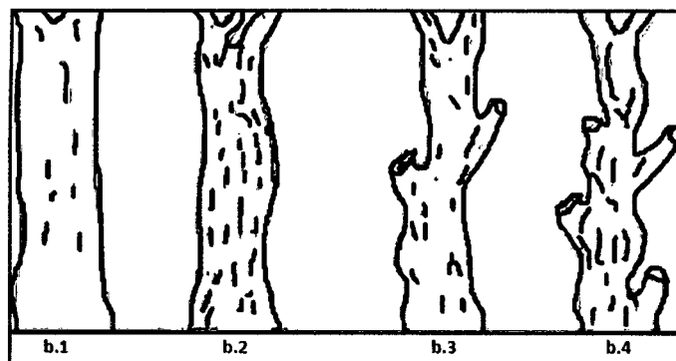
$A$  : Área de muestreo: BTBI (4,01ha), BCB (9,63ha).

**8.3.5.4. Calidad de fuste de la regeneración natural del bosque de terraza baja inundable (BTBI) y el bosque de colina baja (BCB).**

**Etapas de Campo**

La calidad de fuste para estos dos bosques fue tomado a toda la regeneración natural de la categoría fustal. Para esta variable se trabajó con la clasificación de Claussi (1992), citado por (Recardo, 2009).

- b.1. Tronco recto.
- b.2. Tronco con pequeños defectos, aprovechables para troza de 4m.
- b.3. Tronco deformado, no aprovechable.
- b.4. Tronco dañado, no aprovechable.
- b.5. Tronco no aprovechable, debido a pudrición.



**Figura 04.** Clasificación de calidad de fuste  
(Fuente: Adaptación de Claussi 1992, citado por Recardo, 2009)

### Etapa Post Campo (Gabinete)

#### **a. Determinación de la calidad del fuste**

Esta variable fue evaluada a toda la regeneración natural de los fustales. Estos fueron expresados en porcentajes, para ello se utilizaron la siguiente fórmula:

$$\% \text{ Total} = \%cf_1 + \%cf_2 + \%cf_3 + \%cf_4 + \%cf_5$$

$$\%cf_i = cf_i * 100 / n^{\circ} \text{ total}$$

Donde:

$\%cf_i$  : Porcentaje de calidad de fuste de clase i (i=1, 2, 3, 4, 5).

$cf_i$  : N° de individuos encontrados, en la clase i.

nº total : Número total de individuos encontrados en las 5 clases

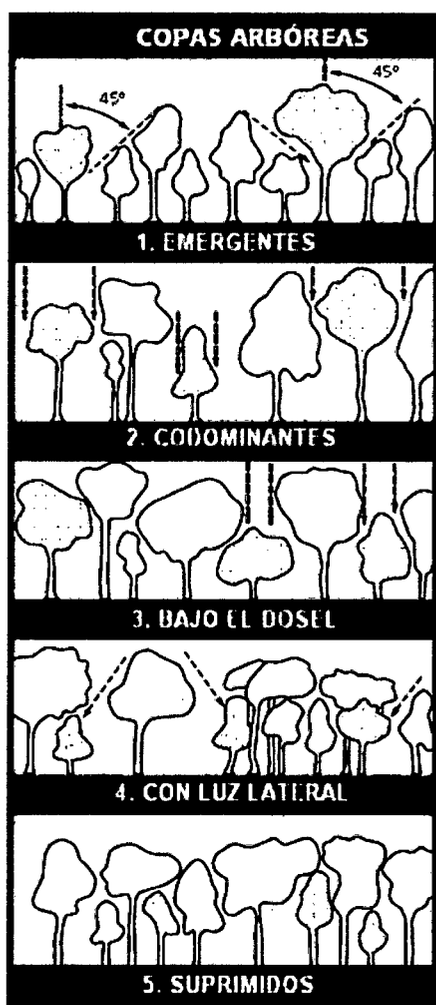
**8.3.5.5. Posición de la copa de la regeneración natural (deseable sobresaliente) del bosque de terraza baja inundable (BTBI) y el bosque de colina baja (BCB)**

**Etapas de campo**

Una vez identificado el deseable sobresaliente, se evaluó su acceso lumínico mediante la posición de copa. Para ello se utilizó la clasificación establecida por Dawkins (1958) citado por Manzanero y Pinela (2004), para los dos tipos de bosques. Las categorías principales son:

- b.1. Emergentes: Individuos cuya copa está totalmente expuesta y libre de competencia lateral, al menos dentro del cono invertido de 90° formado desde la base de la copa.
- b.2. Codominantes: Individuos en los que la parte superior de la copa está totalmente expuesta a la luz vertical, pero se encuentran adyacentes a otras de igual o mayor altura que impiden la luz lateral.
- b.3. Bajo el dosel: En estos individuos, la copa recibe luz superior en forma parcial ya que son sombreados parcialmente por otras copas.
- b.4. Con luz lateral: La copa se encuentra totalmente sombreada verticalmente, pero expuesta a alguna luz directa debido a claros o discontinuidad del dosel superior.
- b.5. Suprimidos: La copa se encuentra totalmente sombreada tanto vertical como lateralmente.





**Figura 05.** Posición de copa de los árboles  
(Fuente: Hutchinson, 1993 citado por Manzanero y Pinela, 2004).

### Etapa Post Campo (Gabinete)

#### a. Determinación de la posición de la copa

Esta variable fue evaluada a los deseables sobresalientes. Estos fueron expresados en porcentajes, para ello se utilizaron la siguiente fórmula:

$$\% \text{ Total} = \%pc_1 + \%pc_2 + \%pc_3 + \%pc_4 + \%pc_5$$

$$\% pc_i = \frac{pc_i \times 100}{n^{\circ} \text{ total}}$$

Donde:

$\% pc_i$  : Porcentaje de posición de copa de clase  $i$  ( $i = 1, 2, 3, 4, 5$ )

$pc_i$  : N° de individuos encontrados, en la clase  $i$ .

$n^\circ$  total : Número total de individuos encontrados en las 5 clases

**8.3.5.6. Presencia de lianas de la regeneración natural (deseable sobresaliente) del bosque de terraza baja inundable (BTBI) y el bosque de colina baja (BCB)**

**Etapas de campo**

Esta variable fue tomada en cuenta para los deseables sobresalientes, para ello se trabajó con la clasificación de Manzanero y Pinela (2004), para ambos bosques.

c.1. No visibles en fuste ni copa.

c.2. Suelto en fuste, no presente en copa.

c.3. Suelto en fuste, presente en copa; o ausente en fuste presente en copa.

c.4. Apretando fuste, presente en copa.

**Etapas Post Campo (Gabinete)**

**a. Determinación de la presencia de lianas**

Esta variable fue evaluada a los deseables sobresalientes. Estos fueron expresados en porcentajes, para ello se utilizaron la siguiente fórmula:

$$\% \text{ Total} = \% p_{l_1} + \% p_{l_2} + \% p_{l_3} + \% p_{l_4}$$

$$\% p_{l_i} = \frac{p_{l_i} \times 100}{n^{\circ} \text{ total}}$$

Donde:

$\% p_{l_i}$  : Porcentaje de presencia de liana de clase  $i$  ( $i=1, 2, 3, 4$ )

$p_{l_i}$  : N° de individuos encontrados, en la clase  $i$ .

$n^{\circ} \text{ total}$  : Número total de individuos encontrados en las 4 clases

### **8.3.5.7. Relación de la abundancia de regeneración natural con la presencia de árboles maduros y sobremaduros**

#### **Etapa de Campo**

Al mismo tiempo del inventario de la regeneración natural se registraron a los árboles maduros (entre 40 y 59,9cm de DAP) y sobremaduros ( $\text{DAP} \geq 60\text{cm}$ ), de acuerdo a lo establecido por UNALM (1987), en las parcelas de 10m x 10m, considerando sólo las especies que se encuentran en el Plan General de Manejo Forestal de la comunidad nativa de Santa Mercedes, río Putumayo.

#### **Etapa de Post-campo (Gabinete)**

##### **a. Determinación de la abundancia de los árboles maduros y sobremaduros**

Para la determinación de la abundancia de los árboles maduros y sobremaduros, se trabajó con los datos recolectados durante el inventario realizado en las parcelas de muestreo de 10m x 10m. A diferencia de los anteriores, se trabajó con toda el área de estudio sin considerar el tipo de bosque (área total: 13,64ha).

Los resultados fueron expresados en individuos por hectárea, para ello se utilizó la siguiente fórmula:

$$\text{Abundancia total} = \text{Ab}_{\text{am}} + \text{Ab}_{\text{as}}$$

$$\text{Ab}_{\text{am}} = \frac{\text{N}_{\text{am}}}{\text{A}}$$

$$\text{Ab}_{\text{as}} = \frac{\text{N}_{\text{as}}}{\text{A}}$$

Donde:

$\text{Ab}_{\text{am}}$  : Abundancia de árboles maduros

$\text{Ab}_{\text{as}}$  : Abundancia de árboles sobremaduros

$\text{N}_{\text{am}}$  : Número de individuos encontrados, pertenecientes de árboles maduros

$\text{N}_{\text{as}}$  : Número de individuos encontrados, pertenecientes de árboles sobremaduros

$\text{A}$  : Área total de muestreo (1364 parcelas de 10m x 10m = 13,64ha)

**b. Contraste de la abundancia de regeneración natural con la presencia de árboles maduros y sobremaduros**

Se trabajó con los datos obtenidos en el Inventario de regeneración natural y árboles maduros y sobremaduros, a partir del cual se elaboró una tabla de doble entrada, donde se consignaron los valores observados y los valores esperados, permitiendo aplicar la prueba del Chi Cuadrado ( $X^2$ ).

**Cuadro 03.** Tabla de doble entrada de valores observados y esperados

PARCELAS CON ÁRBOLES	REGENERACIÓN NATURAL (IND./HA)						TOTAL(IND./HA)	
	Brinzal		Latizal		Fustal		O	E
	O	E	O	E	O	E		
Maduro	O1	E1	O2	E2	O3	E3	O1+O2+O3	E1+E2+E3
Sobremaduro	O4	E4	O5	E5	O6	E6	O4+O5+O6	E4+E5+E6
Maduro y sobremaduro	O7	E7	O8	E8	O9	E9	O7+O8+O9	E7+E8+E9
TOTAL	O1+O4+ O7	E1+E4+ E7	O2+O5+ O8	E2+E5+ E8	O3+O6+ O9	E3+E6+ E9	n	n

A partir de los valores observados se calculan los esperados (aquellas que deberían haberse observado si la hipótesis de independencia fuese cierta) y compararlas con las frecuencias observadas en la realidad.

$$E1 = \frac{(O1+O2+O3) \times (O1+O4+O7)}{n}$$

$$E4 = \frac{(O4+O5+O6) \times (O1+O4+O7)}{n}$$

$$E7 = \frac{(O7+O8+O9) \times (O1+O4+O7)}{n}$$

Una vez obtenido todos los valores esperados se procedió a calcular la prueba de independencia de Chi Cuadrado, donde se contrasta la hipótesis nula, de que las variables son independientes frente a la hipótesis alterna que afirma dependencia entre las variables de estudio. El valor del estadístico  $X^2$  se calcula con la siguiente fórmula:

$$x^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$$

Donde:

O<sub>i</sub>: Denota a las frecuencias observadas. Es el número de casos observados clasificados en la fila i de la columna j.

$E_i$ : Denota a las frecuencias esperadas o teóricas. Es el número de casos esperados correspondientes a cada fila y columna. Se puede definir como aquella frecuencia que se observaría si ambas variables fuesen independientes.

Con la formula descrita se obtendrá el  $X^2_{\text{calc}}$ , siendo esta comparada con el  $X^2_{\text{tab}}$ . Este último valor se obtiene de la tabla de  $X^2$  (columna -1) x (fila -1).

Donde:

- Si  $X^2_{\text{calc}} < X^2_{\text{tab}}$  = Se acepta la hipótesis nula; es decir, no existe dependencia entre las variables en estudio.
- Si  $X^2_{\text{calc}} > X^2_{\text{tab}}$  = Se rechaza la hipótesis nula; es decir, existe dependencia entre las variables en estudio.

### Prueba de Chi Cuadrado ( $X^2$ )

Para comparar la calidad, cantidad y estado de la regeneración natural de un bosque de terraza baja inundable y un bosque de colina baja, se utilizó la prueba de Chi Cuadrado a un nivel de significación de 5%, utilizando ind./ha en la abundancia de la regeneración natural y porcentaje (%) en la abundancia de deseable sobresaliente, calidad de fuste, posición de copa y presencia de lianas para uniformizar los datos. Esta prueba permitió sustentar estadísticamente si existe diferencia entre ambos bosques.

El valor del estadístico  $X^2$  se calcula con la siguiente formula:

$$X^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$$

Con la formula anterior se obtendrá el  $X^2_{\text{calc}}$ , siendo esta comparada con el  $X^2_{\text{tab}}$ .

Este último valor se obtiene de la tabla de  $X^2$  (columna -1) x (fila -1).

Donde:

- Si  $X^2_{\text{calc}} < X^2_{\text{tab}}$  = Se acepta la hipótesis nula; es decir, no existe diferencia de la calidad, cantidad y estado de la regeneración natural entre los bosques.
- Si  $X^2_{\text{calc}} > X^2_{\text{tab}}$  = se rechaza la hipótesis nula; es decir, existe diferencia de la calidad, cantidad y estado de la regeneración natural entre los bosques

## IX. RESULTADOS

### 9.1. Abundancia de la regeneración natural

#### a. Abundancia por categoría.

En el Cuadro 04 y la Figura 06, se muestra que en el BTBI se encontraron un total de 2823,19 ind./ha, comprendido por todos los individuos desde 0,30m de altura hasta 39,9cm de DAP, de este total se observa un mayor número de individuos en la categoría brinzal con 2319,20 ind./ha, seguida de la categoría fustal con 282,54 ind./ha y finalmente la categoría latizal con 221,45 ind./ha. Mientras que en el BCB se encontraron un total de 1820,66 ind./ha, de este total se observa un mayor número de individuos en la categoría brinzal con 1505,71 ind./ha, seguido de la categoría fustal con 170,40 ind./ha y finalmente la categoría latizal con 144,55 ind./ha.

**Cuadro 04.** Abundancia de regeneración natural del BTBI y BCB por categoría

Categoría	BTBI		BCB	
	Ind./ha	%	Ind./ha	%
Brinzal	2319,20	82,15	1505,71	82,70
Latizal	221,45	7,84	144,55	7,94
Fustal	282,54	10,01	170,40	9,36
Total	2823,19	100,00	1820,66	100,00



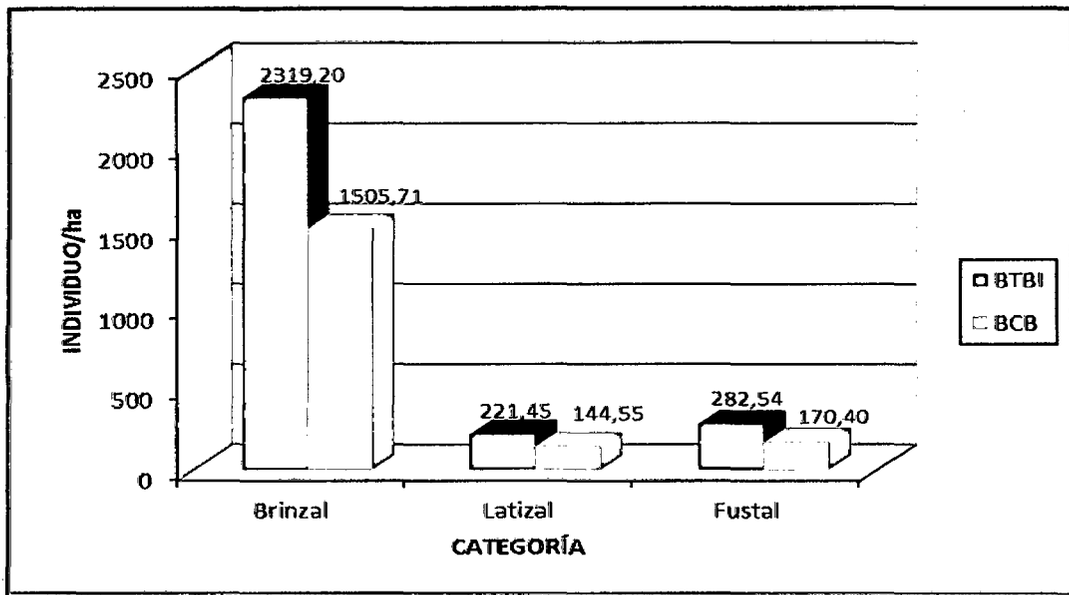


Figura 06. Abundancia de regeneración natural del BTBI y BCB por categoría

#### b. Abundancia por especie y categoría

En el Cuadro 05, se observa las 32 especies encontradas en el BTBI durante el estudio, de las 41 registradas en el Plan General de Manejo Forestal de la Comunidad. En la categoría brinzal las especies que tuvieron mayor abundancia fueron: "cumala" *Virola* sp. con 604,74 ind./ha, "moena negra" *Ocotea puberula* con 355,36 ind./ha, "caimitillo" *Pouteria reticulata* con 255,61 ind./ha y "moena" *Ocotea* sp. con 224,44 ind./ha.

En la categoría latizal la mayor abundancia estuvo representada por las especies "cumala" *Virola* sp. con 75,81 ind./ha, "caimitillo" *Pouteria reticulata* con 28,93 ind./ha, "moena negra" *Ocotea puberula* con 22,94 ind./ha y "moena" *Ocotea* sp. con 17,92 ind./ha.

En la categoría fustal, las especies con mayor abundancia fueron: "cumala" *Virola* sp. con 64,84 ind./ha, "caimitillo" *Pouteria reticulata* con 40,40 ind./ha, "copal" *Protium* sp. con 34,16 ind./ha y "sapotillo" *Quararibea* sp. con 32,67 ind./ha.

En la regeneración natural las especies con mayor abundancia fueron: “cumala”, “moena negra”, “caimitillo” y “moena”.

**Cuadro 05.** Abundancia de la regeneración natural por especie y categoría (BTBI)

Nº	Especie	Categoría (Ind./ha)			Total (Ind./ha)	%
		Brinzal	Latizal	Fustal		
1	Cumala	604,74	75,81	64,84	745,39	26,40
2	Caimitillo	255,61	28,93	40,40	324,94	11,51
3	Sapotillo	49,88	11,97	32,67	94,51	3,35
4	Copal	118,45	11,97	34,16	164,59	5,83
5	Chimicua	218,20	14,96	24,44	257,61	9,12
6	Moena	224,44	17,96	17,96	260,35	9,22
7	Moena negra	355,36	22,94	9,48	387,78	13,74
8	Añuje rumo	180,80	7,98	10,22	199,00	7,05
9	Shiringa	24,94	4,99	9,73	39,65	1,40
10	Remo caspi	18,70	-	6,98	25,69	0,91
11	Caracolillo	49,88	6,98	3,74	60,60	2,15
12	Arenillo	-	2,00	4,99	6,98	0,25
13	Cepanchina	-	-	4,74	4,74	0,17
14	Anís moena	99,75	3,99	0,75	104,49	3,70
15	Azúcar huayo	18,70	3,99	1,00	23,69	0,84
16	Huayruro	6,23	-	4,24	10,47	0,37
17	Aguanillo	31,17	2,00	1,50	34,66	1,23
18	Canela moena	31,17	2,00	0,50	33,67	1,19
19	Palo cruz	-	-	1,25	1,25	0,04
20	Polvorillo	6,23	-	0,75	6,98	0,25
21	Capirona	-	-	0,75	0,75	0,03
22	Yacushapana	6,23	2,00	1,25	9,48	0,34
23	Marupa	6,23	-	0,50	6,73	0,24
24	Huacapú	-	1,00	1,00	2,00	0,07
25	Tortuga caspi	-	-	1,25	1,25	0,04
26	Chingonga	6,23	-	0,50	6,73	0,24
27	Guariuba	6,23	-	1,00	7,23	0,26
28	Violeta caspi	-	-	0,25	0,25	0,01
29	Palisangre	-	-	0,75	0,75	0,03
30	Quinilla	-	-	0,50	0,50	0,02
31	Andiroba	-	-	0,25	0,25	0,01
32	Tornillo	-	-	0,25	0,25	0,01
	<b>Total</b>	<b>2319,20</b>	<b>221,45</b>	<b>282,54</b>	<b>2823,19</b>	<b>100,00</b>

Para el caso del BCB, se encontraron 32 especies (Cuadro 06). En la categoría brinzal las especies que tuvieron mayor abundancia fueron: "cumala" *Virola* sp. con 446,52 ind./ha, "caimitillo" *Pouteria reticulata* con 238,84 ind./ha, "moena negra" *Ocotea puberula* con 186,92 ind./ha y "moena" *Ocotea* sp. con 168,74 ind./ha.

En la categoría latizal la mayor abundancia estuvo representada por las especies "cumala" *Virola* sp. con 43,61 ind./ha, "caimitillo" *Pouteria reticulata* con 21,60 ind./ha, "sapotillo" *Quararibea* sp. con 12,46 ind./ha y "copal" *Protium* sp. con 11,21 ind./ha.

En la categoría fustal, las especies con mayor abundancia fueron: "caimitillo" *Pouteria reticulata* con 36,76 ind./ha, "cumala" *Virola* sp. con 27,62 ind./ha, "sapotillo" *Quararibea* sp. con 25,96 ind./ha y "copal" *Protium* sp. con 18,80 ind./ha.

En la regeneración natural las especies con mayor abundancia fueron: "cumala", "caimitillo", "moena negra" y "moena".

**Cuadro 06. Abundancia de la regeneración natural por especie y categoría (BCB)**

Nº Especie	Categoría (Ind./ha)			Total (Ind.ha)	%
	Brinzal	Latizal	Fustal		
1 Cumala	446,52	43,61	27,62	517,76	28,44
2 Caimitillo	238,84	21,60	36,76	297,20	16,32
3 Sapotillo	46,73	12,46	25,96	85,15	4,68
4 Copal	114,23	11,21	18,80	144,24	7,92
5 Chamicua	96,05	9,97	17,13	123,16	6,76
6 Moena	168,74	11,21	6,33	186,29	10,23
7 Moena negra	186,92	10,38	4,98	202,28	11,11
8 Añuje rumo	59,71	5,82	4,98	70,51	3,87
9 Shiringa	10,38	0,83	5,82	17,03	0,94
10 Remo caspi	12,98	0,83	4,57	18,38	1,01
11 Caracolillo	15,58	2,49	1,77	19,83	1,09
12 Arenillo	-	-	3,74	3,74	0,21
13 Cepanchina	2,60	0,42	2,91	5,92	0,33
14 Anis moena	15,58	1,25	0,21	17,03	0,94
15 Azucar huayo	20,77	1,66	0,62	23,05	1,27
16 Huayruro	2,60	1,66	0,62	4,88	0,27
17 Aguanillo	7,79	0,83	1,04	9,66	0,53
18 Canela moena	15,58	0,00	1,25	16,82	0,92
19 Palo cruz	7,79	1,66	0,62	10,07	0,55
20 Polvorillo	5,19	0,42	1,14	6,75	0,37
21 Capirona	-	2,91	0,73	3,63	0,20
22 Yacushapana	2,60	0,83	0,62	4,05	0,22
23 Marupa	10,38	0,83	0,62	11,84	0,65
24 Huacapú	10,38	0,42	0,21	11,01	0,60
25 Tortuga caspi	2,60	0,83	0,21	3,63	0,20
26 Chingonga	-	-	0,31	0,31	0,02
27 Violeta caspi	-	-	0,42	0,42	0,02
28 Palisangre	-	-	0,10	0,10	0,01
29 Charapilla	2,60	0,42	0,10	3,12	0,17
30 Quinilla	-	-	0,10	0,10	0,01
31 Andiroba	-	-	0,10	0,10	0,01
32 Mari mari	2,60	-	-	2,60	0,14
<b>Total</b>	<b>1505,71</b>	<b>144,55</b>	<b>170,40</b>	<b>1820,66</b>	<b>100,00</b>

**c. Abundancia por categoría y clase diamétrica**

En el Cuadro 07, se muestra la abundancia de la regeneración natural por categoría y clase diamétrica encontradas en los BTBI y BCB. Para el BTBI el mayor número de individuos se registró en la clase diamétrica menor de 10cm con

2540,65 ind./ha, encontrándose en dicha clase la categoría brinzal con 2319,20 ind./ha y la categoría latizal con 221,45 ind./ha.

De igual manera fue para el BCB, donde el mayor número de individuos se registró en la clase diamétrica menor de 10cm con 1650,26 ind./ha, encontrándose en dicha clase la categoría brinzal con 1505,71 ind./ha y la categoría latizal con 144,55 ind./ha.

**Cuadro 07.** Abundancia de la regeneración natural por categoría y clase diamétrica del BTBI y BCB

Categoría	Tipo de bosque	Clase diamétrica (cm)				Total	
		0	10	20	30	Ind./ha	%
Brinzal	BTBI	2319,20				2319,20	82,15
	BCB	1505,71				1505,71	82,70
Latizal	BTBI	221,45				221,45	7,84
	BCB	144,55				144,55	7,94
Fustal	BTBI		184,29	71,32	26,93	282,54	10,01
	BCB		108,83	41,43	20,15	170,40	9,36
Total	BTBI	2540,65	184,29	71,32	26,93	2823,19	100,00
	BCB	1650,26	108,83	41,43	20,15	1820,66	100,00

En la Figura 07, se muestra la abundancia de la regeneración natural por clase diamétrica. En esta distribución es notorio que conforme aumenta el diámetro disminuye el número de individuos para ambos bosques. Esta distribución es conocida como "J" invertida.

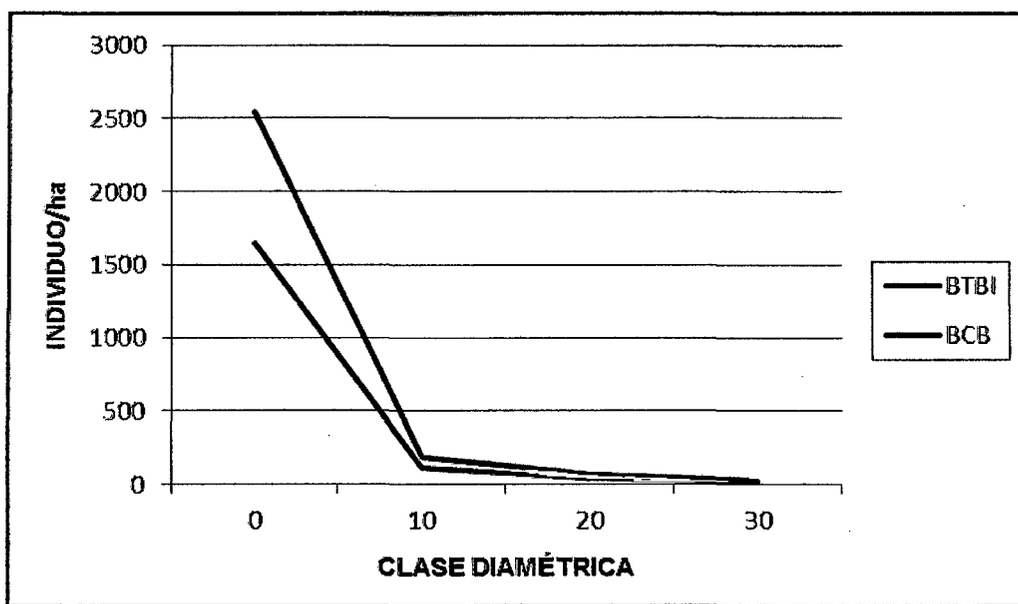


Figura 07. Abundancia de la regeneración natural por clase diamétrica

## 9.2. Abundancia de deseable sobresaliente

En el Cuadro 08 y Figura 08, se observa la ocupación de los deseables sobresalientes en las parcelas. En el BTBI el 73,07% del área cuenta con una especie deseable sobresaliente, mientras que en el BCB fue de 48,29%, que en términos de abundancia (ind./ha) corresponde a los mismos numerales; la diferencia porcentual corresponde a las parcelas no ocupadas por las especies seleccionadas.

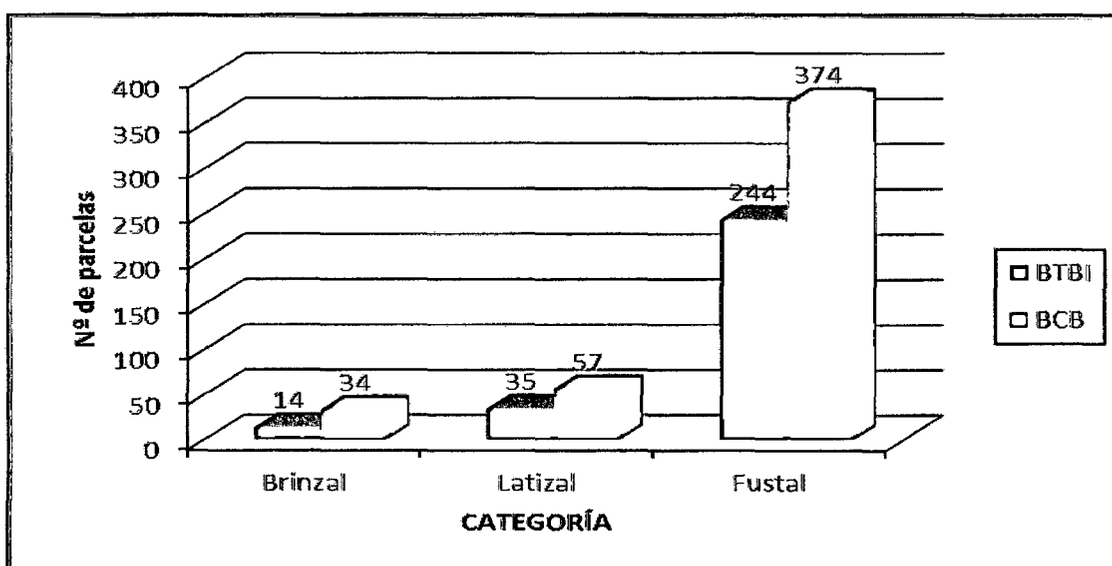
La ocupación de los deseables sobresalientes en el BTBI, se distribuyó en 60,85% en la categoría fustal, 8,73% en la categoría latizal y 3,49% en la categoría brinzal. Mientras que en el BCB, se distribuyó en 38,84% en la categoría fustal, 5,92% en la categoría latizal y 3,53% en la categoría brinzal.

De igual manera se indica que el 26,93% del área del BTBI no estuvo ocupada por ninguna especie comercial deseable, mientras que en el BCB se tuvo un 51,71% de desocupación.

Las parcelas vacías pudieron tener árboles de especies comerciales, sin embargo, no cumplieron con las características de un deseable sobresaliente.

**Cuadro 08.** Abundancia de deseable sobresaliente por categoría

Categoría	BTBI		BCB	
	n	%	n	%
Brinzal	14	3,49	34	3,53
Latizal	35	8,73	57	5,92
Fustal	244	60,85	374	38,84
Vacías	108	26,93	498	51,71
Total	401	100,00	963	100,00



**Figura 08.** Abundancia de deseable sobresaliente del BTBI y BCB por categoría

#### a. Abundancia por especie y categoría

En el Cuadro 09, se muestra el índice de ocupación del área de las 20 especies registradas como deseables sobresalientes en el BTBI. En la categoría brinzal las especies que tuvieron mayor ocupación fueron: "moena negra" *Ocotea puberula* con 1,50% y "moena" *Ocotea* sp. con 0,75%.

En la categoría latizal la mayor ocupación estuvo representada por las especies "cumala" *Virola* sp. con 4,74%, "caracolillo" *Osteophloeum plathyspermum* con

1,00%, “chimicua” *Pseudolmedia laevis* y “moena” *Ocotea* sp. con 0,75% cada uno.

La mayor ocupación en la categoría fustal se registraron en las especies: “cumala” *Viola* sp. con 27,18%, seguidas por “chimicua” *Pseudolmedia laevis* con 6,48%, “añuje rumo” *Anaueria brasiliensis* con 5,74% y “moena” *Ocotea* sp. con 4,49%.

En los deseables sobresalientes las especies con mayor ocupación fueron: “cumala”, “chimicua”, “moena negra”, “moena” y “añuje rumo”.

**Cuadro 09.** Abundancia de deseable sobresaliente por especie y categoría (BTBI)

Nº Especie	Brinzal		Latizal		Fustal		Total	
	O	%	O	%	O	%	O	%
1 Cumala	2	0,50	19	4,74	109	27,18	130	32,42
2 Chimicua	1	0,25	3	0,75	26	6,48	30	7,48
3 Copal	-	0,00	1	0,25	16	3,99	17	4,24
4 Moena	3	0,75	3	0,75	18	4,49	24	5,99
5 Añuje rumo	1	0,25	-	-	23	5,74	24	5,99
6 Moena negra	6	1,50	2	0,50	17	4,24	25	6,23
7 Caracolillo	-	-	4	1,00	12	2,99	16	3,99
8 Aguanillo	-	-	1	0,25	4	1,00	5	1,25
9 Capirona	-	-	-	0,00	3	0,75	3	0,75
10 Azúcar huayo	-	-	1	0,25	2	0,50	3	0,75
11 Yacushapana	-	-	1	0,25	1	0,25	2	0,50
12 Caimitillo	-	-	-	-	3	0,75	3	0,75
13 Canela moena	-	-	-	-	1	0,25	1	0,25
14 Polvorillo	-	-	-	-	2	0,50	2	0,50
15 Huayruro	-	-	-	-	2	0,50	2	0,50
16 Violeta caspi	-	-	-	-	1	0,25	1	0,25
17 Palisangre	-	-	-	-	1	0,25	1	0,25
18 Guariuba	-	-	-	-	2	0,50	2	0,50
19 Anís moena	1	0,25	-	-	-	-	1	0,25
20 Tornillo	-	-	-	-	1	0,25	1	0,25
Vacías	-	-	-	-	-	-	108	26,93
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>3,49</b>	<b>35</b>	<b>8,73</b>	<b>244</b>	<b>60,85</b>	<b>401</b>	<b>100,00</b>



Para el caso del BCB, se muestra el índice de ocupación de las 23 especies registradas como deseables sobresalientes (Cuadro 10). En la categoría brinzal las especies que tuvieron mayor ocupación fueron: “cumala” *Virola* sp. con 1,35%, “moena” *Ocotea* sp. con 0,93%, “moena negra” *Ocotea puberula* con 0,42% y “chimicua” *Pseudolmedia laevis* 0,31%.

En la categoría latizal la mayor ocupación estuvo representada por las especies “cumala” *Virola* sp. con 3,12%, “moena” con *Ocotea* sp. con 0,73%, chimicua” *Pseudolmedia laevis* con 0,62% y “caracolillo” *Osteophloeum plathyspermum* con 0,42%.

La mayor ocupación en la categoría fustal se registraron en las especies: “cumala” *Virola* sp. con 12,56%, seguidas por “chimicua” *Pseudolmedia laevis* con 6,02%, “copal” *Protium* sp. con 5,92% y “añuje rumo” *Anaueria brasiliensis* con 3,01%.

Los deseables sobresalientes con mayor abundancia fueron: “cumala”, “chimicua”, “copal” y “moena”.

**Cuadro 10. Abundancia de deseable sobresaliente por especie y categoría (BCB)**

Nº Especie	Brinzal		Latizal		Fustal		Total	
	O	%	O	%	O	%	O	%
1 Cumala	13	1,35	30	3,12	121	12,56	164	17,03
2 Chemicua	3	0,31	6	0,62	58	6,02	67	6,96
3 Copal	-	-	2	0,21	57	5,92	59	6,13
4 Moena	9	0,93	7	0,73	22	2,28	38	3,95
5 Añuje rumbo	1	0,10	1	0,10	29	3,01	31	3,22
6 Moena negra	4	0,42	2	0,21	19	1,97	25	2,60
7 Caracolillo	2	0,21	4	0,42	16	1,66	22	2,28
8 Aguanillo	-	-	1	0,10	9	0,93	10	1,04
9 Capirona	-	-	2	0,21	3	0,31	5	0,52
10 Azúcar huayo	-	-	-	0,00	5	0,52	5	0,52
11 Yacushapana	-	-	1	0,10	5	0,52	6	0,62
12 Caimitillo	-	-	1	0,10	4	0,42	5	0,52
13 Canela moena	1	0,10	-	-	5	0,52	6	0,62
14 Polvorillo	1	0,10	-	-	3	0,31	4	0,42
15 Marupa	-	-	-	-	5	0,52	5	0,52
16 Huayruro	-	-	-	-	3	0,31	3	0,31
17 Violeta caspi	-	-	-	-	4	0,42	4	0,42
18 Palisangre	-	-	-	-	1	0,10	1	0,10
19 Anís moena	-	-	-	-	1	0,10	1	0,10
20 Arenillo	-	-	-	-	1	0,10	1	0,10
21 Andiroba	-	-	-	-	1	0,10	1	0,10
22 Charapilla	-	-	-	-	1	0,10	1	0,10
23 Quinilla	-	-	-	-	1	0,10	1	0,10
Vacias	-	-	-	-	-	-	498	51,71
<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>3,53</b>	<b>57</b>	<b>5,92</b>	<b>374</b>	<b>38,84</b>	<b>963</b>	<b>100,00</b>

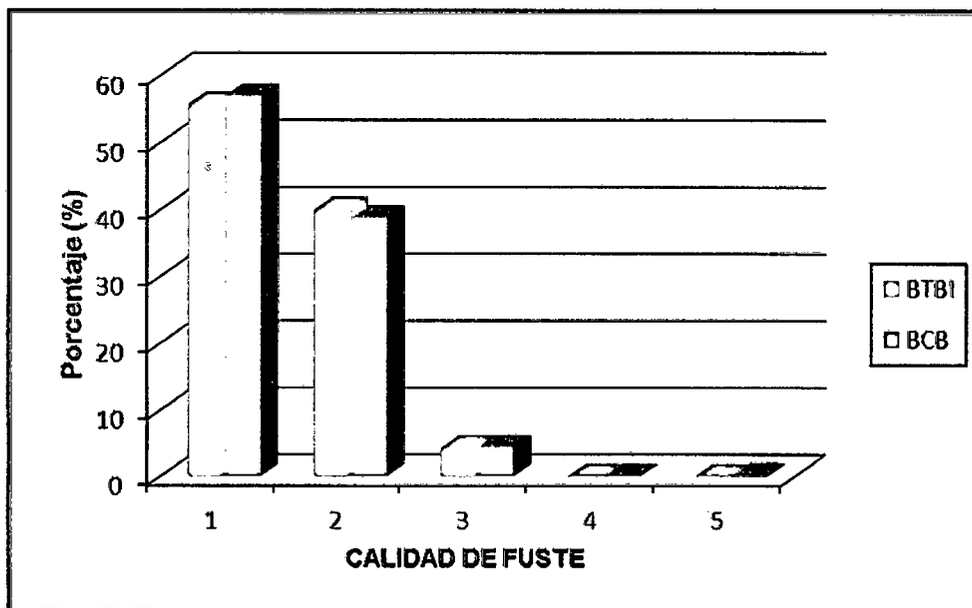
### 9.3. Calidad de fuste de la regeneración natural

En el Cuadro 11 y la Figura 09, se observa la calidad de fuste de la regeneración natural (fustales) de ambos bosques. En el BTBI el 55,69% de los individuos fueron de clase 1 (tronco recto), 39,98% obtuvieron la clase 2 (tronco con pequeños defectos, aprovechables para troza de 4m) y 4,32% fueron clase 3 (tronco deformado, no aprovechable), no se registraron individuos en la clase 4 y 5. Mientras que en el BCB el 56,86% de los individuos fueron de clase 1, en la

clase 2 se obtuvo 38,70%, la clase 3 alcanzó un 4,39% y finalmente 0,06% obtuvo la clase 5, no se registraron individuos en la clase 4.

**Cuadro 11.** Calidad de fuste de la regeneración natural del BTBI y BCB

Calidad de fuste	BTBI		BCB	
	n	%	n	%
1. Tronco recto, bien formado, sin defecto	631	55,69	933	56,86
2. Tronco con pequeños defectos, aprovechables para troza de 4m	453	39,98	635	38,70
3. Tronco deformado, no aprovechable	49	4,32	72	4,39
4. Tronco dañado, no aprovechable	-	-	-	-
5. Tronco no aprovechable, debido a pudrición	-	-	1	0,06
<b>Total</b>	<b>1133</b>	<b>100,00</b>	<b>1641</b>	<b>100,00</b>



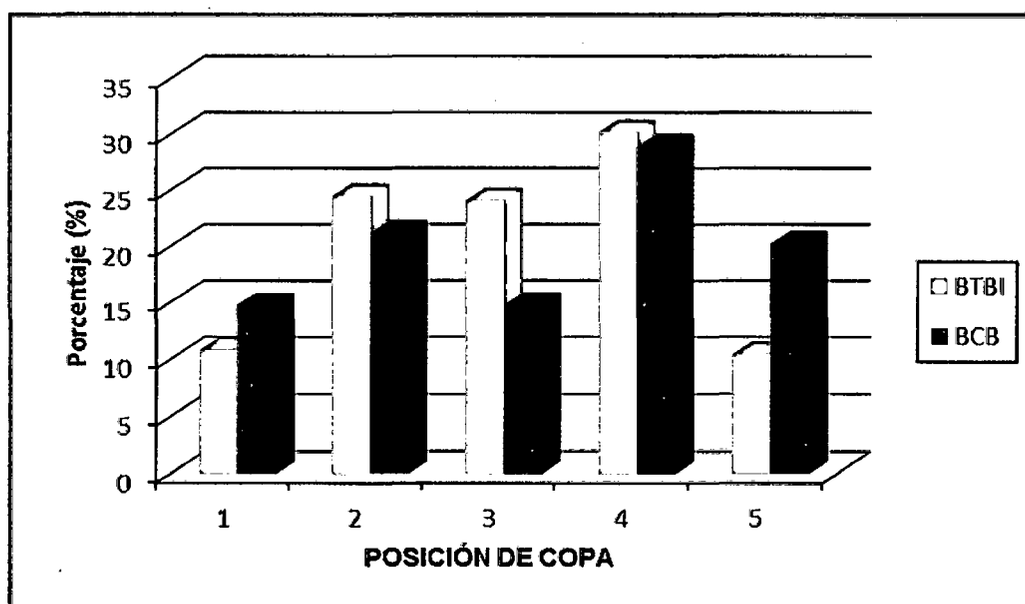
**Figura 09.** Calidad de fuste de la regeneración natural del BTBI y BCB

#### 9.4. Posición de copa de la regeneración natural (deseable sobresaliente)

En el Cuadro 12 y la Figura 10, se observa la distribución de los deseables sobresalientes por posición de copa. En el BTBI la mayor cantidad de deseables se encontró ubicado en la clase 4 (con luz lateral) con 30,22%, seguido por la clase 2 y 3 (codominantes y bajo el dosel) con 24,46 y 24,10% respectivamente. De igual manera, en el BCB se registró la mayor cantidad de deseables en la clase 4 con 28,96%, seguido por la clase 2 y 5 (codominante y suprimidos) con 21,25 y 20,21% respectivamente.

**Cuadro 12.** Posición de copa de deseable sobresaliente del BTBI y BCB

Posición de copa	BTBI		BCB	
	n	%	n	%
1. Emergente	30	10,79	71	14,79
2. Codominante	68	24,46	102	21,25
3. Bajo el dosel	67	24,10	71	14,79
4. Con luz lateral	84	30,22	139	28,96
5. Suprimidos	29	10,43	97	20,21
Total	278	100,00	480	100,00



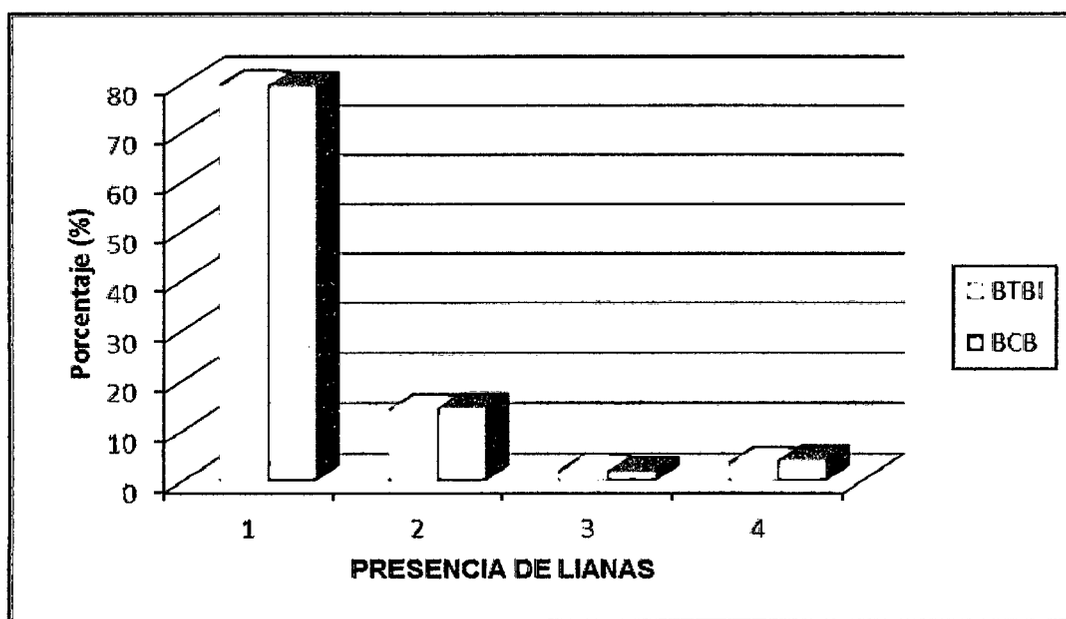
**Figura 10.** Posición de copa de deseable sobresaliente del BTBI y BCB

### 9.5. Presencia de lianas en la regeneración natural (deseable sobresaliente)

En el Cuadro 13 y la Figura 11, se muestra los datos registrados en el campo referente a la presencia de lianas en los deseables sobresalientes. En el BTBI la clase 1 obtuvo 79,86%, esto indica que el 20,14% de deseables sobresalientes tuvo algún grado de presencia de lianas. De igual manera se observa en el BCB, donde el 79,38% de los deseables sobresalientes obtuvieron la clase 1. Los resultados indican un bajo grado de presencia de lianas en ambos bosques.

**Cuadro 13.** Presencia de lianas en deseable sobresaliente del BTBI y BCB

Presencia de lianas	BTBI		BCB	
	n	%	n	%
1. No visibles en fuste ni copa	222	79,86	381	79,38
2. Suelto en fuste, no presente en copa	39	14,38	70	14,58
3. Suelto en fuste, presente en copa; o ausente en fuste presente en copa	8	2,24	9	1,88
4. Apretando fuste, presente en copa	9	3,83	20	4,17
Total	278	100,00	480	100,00



**Figura 11.** Presencia de lianas en deseable sobresaliente del BTBI y BCB

### 9.6. Prueba de Chi Cuadrado

En el Cuadro 14, se muestran los resultados de la prueba del Chi Cuadrado para las variables medidas en el estudio, teniendo como Hipótesis Nula ( $H^0$ ): Las variables de los individuos presentes en el bosque de terraza baja inundable son similares a los bosques de colina baja. Se observa que el  $X^2$  Tabular es mayor que el  $X^2$  Calculado en todas las variables, por lo tanto, se acepta la hipótesis nula en la que ambos tipos de bosques presentan similitud estadística.

**Cuadro 14.** Prueba de Chi Cuadrado ( $X^2$ ) en los bosques de estudio

Descripción	G.L.	$X^2$ Tab (0.05)	$X^2$ Calc	$H^0$
Abundancia de regeneración natural	2	5,99	0,53	Acepta
Abundancia de deseable sobresaliente	2	5,99	0,35	Acepta
Calidad de fuste	4	9,49	1,14	Acepta
Posición de copa	4	9,49	6,23	Acepta
Presencia de lianas	3	7,82	0,05	Acepta

### 9.7. Relación de la abundancia de regeneración natural con la presencia de árboles maduros y sobremaduros

En el Cuadro 15, se muestra que en la zona de estudio se encontraron un total de 261 parcelas, con presencia de al menos un árbol maduro, sobremaduro o ambos; de las cuales 190 parcelas estuvieron con árboles maduros, 63 parcelas con árboles sobremaduros y 8 parcelas con árboles de ambas categorías. En este mismo cuadro, se observa la abundancia registrada, siendo para los árboles maduros 16,06 ind./ha, y para los sobremaduros 5,35 ind./ha.

**Cuadro 15.** Abundancia de los árboles maduros y sobremaduros

Árboles	Nº Parcelas	Nº Ind.	Ind./ha	%
Maduro	190	219	16,06	75,00
Sobremaduro	63	73	5,35	25,00
Maduro y sobremaduro	8	-	-	-
Total	261	292	21,41	100,00

En el Cuadro 16, se observa la presencia de regeneración natural en sus tres categorías, que corresponden a las parcelas que tuvieron árboles maduros, sobremaduros o ambos. Los resultados muestran que en las parcelas donde se encontraron árboles maduros se tuvo un alto número de brinzales con 300,59 ind./ha, disminuyendo a 26,39 ind./ha en la categoría latizal, sin embargo, cuando alcanza la categoría fustal la abundancia aumenta a 30,94 ind./ha. Por otro lado, son pocos los árboles comerciales sobremaduros con 5,35 ind./ha (Cuadro 15); la presencia de estos árboles sobremaduros limita el establecimiento de la regeneración natural, de esta manera en las parcelas con estos árboles se observó 87,98 ind./ha en la categoría brinzal; 12,02 ind./ha en latizales y 10,48 ind./ha en fustales. Esto muestra una cierta relación de dependencia de la abundancia de la regeneración natural con la presencia de los árboles maduros y sobremaduros en las parcelas. Sin embargo con la prueba de Chi Cuadrado, se determinó que la relación de la abundancia de la regeneración natural de las especies comerciales es independiente de la presencia de los árboles maduros y sobremaduros ( $gl = 4$ ,  $\chi^2$  calculado = 1,61 <  $\chi^2$  tabular = 9,48;  $\alpha = 0,05$ ); por lo que se acepta la hipótesis nula de que la abundancia de la regeneración natural es independiente de la presencia de los árboles maduros y sobremaduros.

**Cuadro 16.** Regeneración natural por categoría con los árboles maduros y sobremaduros

Parcelas con árboles	Categoría (Ind.ha)			Total (Ind./ha)
	Brinzal	Latizal	Fustal	
Maduro	300,59	26,39	30,94	357,92
Sobremaduro	87,98	12,02	10,48	110,48
Maduro y sobremaduro	18,33	1,47	1,76	21,55
<b>Total</b>	<b>406,89</b>	<b>39,88</b>	<b>43,18</b>	<b>489,96</b>

## **X. DISCUSIONES**

### **10.1. Abundancia de la regeneración natural**

En el bosque de terraza baja inundable, se encontraron 2823,19 ind./ha, donde la mayor abundancia pertenece a la categoría brinzal con 2319,20 ind./ha, seguida por la categoría fustal con 282,54 ind./ha y la categoría latizal con 221,45 ind./ha. En el bosque de colina baja, se encontraron 1820,66 ind./ha, donde la mayor abundancia pertenece a la categoría brinzal con 1505,71 ind./ha, seguida por la categoría fustal con 170,40 ind./ha y la categoría latizal con 144,55 ind./ha. La prueba estadística aplicada nos indica que existe similitud entre ambos bosques, sin embargo es notoria la diferencia entre estos bosques, siendo superior la abundancia del BTBI por presentar mejores condiciones para el establecimiento de las especies, dado que la topografía en este bosque es relativamente plana en comparación con los bosques de colina baja, donde la topografía fluctúa entre los 25 y 75% (MINAM, 2009), registrándose una mayor erosión, pérdida de nutrientes, dificultad en el establecimiento de las especies, etc. Estas abundancias son menores en comparación con investigaciones realizadas en bosques no intervenidos como en el caso de Silvano (2010), que en los bosques de la comunidad nativa de Santa Mercedes registró 152 especies, distribuidas en 2333 brinzales/ha, 630 latizales/ha y 512,7 fustales/ha; de igual manera Rodríguez (2003) en la zona de Puerto Almendras, identificó 122 especies distribuidas en 2337 plantas/ha para la categoría brinzal, seguida por la categoría latizal con 857 plantas/ha y la categoría fustal con 358 árboles/ha.

La menor diversidad y abundancia encontrada en este estudio, se explica por haber considerado sólo las especies contempladas en el Plan General de Manejo



Forestal de la comunidad. Asimismo, la zona de estudio ha sido sometida a aprovechamiento en el año 2009, siendo la tala de árboles, el arrastre, entre otras actividades del aprovechamiento la causa de la disminución de la regeneración natural. Al respecto Hendrison (1989) citado por Dykstra (1996), menciona que los daños de corta en un aprovechamiento convencional ascienden al 14% del área, mientras que en un aprovechamiento de impacto reducido varía de 5 a 8% del área; para los disturbios por arrastre en un aprovechamiento convencional el daño es de 14% del área, a diferencia de un aprovechamiento de impacto reducido donde el daño es 8%.

La influencia del ambiente y las limitaciones se reflejó en el número de árboles por clase diamétrica (Figura 07), donde se observa la conocida distribución de "J" invertida para ambos bosques. En esta distribución conforme aumenta el diámetro disminuye el número de individuos; esta disminución se explica por la mortalidad de los individuos de la comunidad (Valerio y Salas, 1998). Al crecer los árboles, se incrementa los niveles de competencia y solo una parte de la comunidad puede que llegue a la madurez, el resto sucumbe o queda suprimido hasta su muerte.

## **10.2. Abundancia de deseable sobresaliente**

En el BTBI, la presencia de deseables sobresalientes fue de 73,07% del área, siendo esta mayor en comparación con la registrada en el BCB donde hubo 48,29%; esto puede ser explicado por las condiciones favorables que propician el establecimiento de los deseables sobresalientes, coincidiendo con lo mencionado por Malleux (1975) citado por Ríos (1995), quien afirma que la vegetación presente en estos bosques muestra un vigor de moderado a bueno. Sin embargo,

la prueba estadística aplicada nos indica que existe similitud entre ambos bosques. La presencia de deseables en el BTBI se asemeja a lo encontrado por Rojas (2006), en el fragmento del bosque del tipo varillal del CIEFOR (65,71%) a diferencia del BCB. Por otro lado, Quirós y Méndez (1996), realizaron 6 muestreos diagnósticos en los bosques húmedos tropicales aprovechados en Costa Rica, obteniendo: 55, 40, 59, 48, 41 y 52% de DS fustales en cada muestreo. Saravia y Leño (1999), también realizaron muestreos diagnósticos en la Amazonía de Bolivia, encontrando 49,67; 45,37 y 23,30% de ocupación por las especies sobresalientes para tres sitios del bosque Chimanes. Leguizamo (2004), Valerio y Salas (1998), consideran que el 40% del grado de ocupación efectiva de las especies comerciales en la mayoría de los bosques, es suficiente para garantizar una próxima cosecha, valores que coinciden con los resultados de este estudio.

Las especies más abundantes de los deseables sobresalientes en ambos bosques fueron: "cumala" y "chimicua". Esto probablemente se deba a que las condiciones del lugar son favorables para el establecimiento y desarrollo de estas especies, a diferencia de las que se encontraron en menor cantidad. La alta abundancia de "cumala" y "chimicua" tal vez corresponda a que estas especies, no han sido aprovechadas en el año 2009 (INADE/PEDIPC, 2008) y por lo tanto, existe mayor presencia de árboles maduros y sobremaduros, cuya producción de semillas es anual en comparación con otras especies que son bianuales o trianuales, disponiendo de una gran cantidad de semillas, garantizando la existencia de esta especie en los bosques.

### **10.3. Calidad de fuste de la regeneración natural**

Los fustes de los árboles (fustales) que hubo en el BTBI no son aprovechables en 4,32%, incrementándose ligeramente en el BCB con 4,45%. Sin embargo la prueba estadística aplicada nos indica que existe similitud entre ambos bosques. Esto da a entender que de estos árboles se podrá obtener trozas de buena calidad o con longitudes de 4m, produciéndose así una mayor producción volumétrica y económica. Estos resultados se asemejan a lo encontrado por Recardo (2008), en los bosques de terraza baja y media del CIEFOR, Puerto Almendras, los troncos de los árboles que hubo en los bosques de terraza media no son aprovechables en 14,48% incrementándose ligeramente a 14,83% en los bosques de terraza baja.

### **10.4. Posición de copa de la regeneración natural (deseable sobresaliente)**

La disponibilidad de luz es uno de los factores importantes para el crecimiento y el establecimiento de muchas especies arbóreas. Una forma de determinar esta disponibilidad es midiendo la posición de la copa respecto al sol (Dawkins, 1958, citado por Manzanero y Pinela, 2004), lo cual da una idea de la estructura de cada especie en el bosque. En lo que respecta a la distribución de los deseables sobresaliente por posición de copa; se aprecia tanto que los BTBI y BCB, que el número de deseables con luz lateral alcanzó un mayor porcentaje con 30,22 y 28,96% respectivamente; sin embargo, la prueba estadística aplicada nos indica que existe similitud entre ambos bosques. Estos resultados difieren con lo encontrado por Quirós y Méndez (1996) en los Bosques Húmedos Tropicales de Costa Rica, en la Unidad de Manejo Hogar de Ancianos se encontraron con una adecuada iluminación 61% de los DS (iluminación 1 y 2); en la Unidad de Manejo

La Montura los individuos DS se encontraban con deficiencias de iluminación, ya que el 47% se encontraban con iluminación 4 y 5; en la Unidad de Manejo La Legua el 52% se encontraban con deficiencias de iluminación (tipo 3, 4 y 5). Por su parte Recardo (2008), en los bosques de terraza baja y media del CIEFOR, Puerto Almendras, donde el número de árboles ( $DAP \geq 10\text{cm}$ ) parcialmente sombreado alcanzó un mayor porcentaje de 52,29%, en los bosques de terraza baja, mientras que en los bosques de terraza media cuyo porcentaje fue de 38,95%. Quesada y Solis (2000), mencionan que cuando menos del 60% de los DS, se ubican en posición de copa 1 y 2 el bosque necesita un tratamiento de liberación, estos bosques solo cuentan con 35,25% (BTBI) y 36,04% (BCB) de DS, con posición de copa 1 y 2, lo cual indica que estos bosques necesitan dicho tratamiento para favorecer a las especies comerciales futuras.

#### **10.5. Presencia de lianas en la regeneración natural (deseable sobresaliente)**

En el BTBI el 20,14% de los deseables sobresalientes presentaron lianas, mientras que en el BCB la presencia fue de 20,62%. Estos resultados son menores a lo reportado por Recardo (2008) en los bosques de terraza baja y media del CIEFOR, Puerto Almendras, donde la presencia de lianas en los árboles fue de 39,60% en terraza baja, mientras que en los bosques de terraza media se encontró un porcentaje menor (34,38%). Quesada y Solis (2000), indican que cuando se tiene más de un 25% de los DS afectados por lianas, se debe realizar la liberación o corte de estas; ya que estas pueden afectar la forma y arquitectura de su árbol hospedero (Lorea, 2006). De acuerdo a los resultados,

no es necesario realizar corte de lianas, ya que la mayoría de los DS, se encuentran libres de ellas.

#### **10.6. Relación de la abundancia de regeneración natural con la presencia de árboles maduros y sobremaduros**

Con la prueba estadística de Chi Cuadrado, se determinó que la existencia de regeneración natural es independiente de la presencia de árboles maduros y sobremaduros, esto se debe a la influencia de los mecanismos y la capacidad de dispersión de las semillas, las cuales se dispersan más allá del árbol semillero y logran germinar aquellas que tienen un nicho de regeneración apropiado (Fernández, 2006). En los bosques tropicales, la mayoría de las especies presentan una dispersión zoocora (fauna), siendo la característica principal, el traslado de las semillas a lugares alejados del árbol semillero (Plana, 2000).

## XI. CONCLUSIONES

- En el bosque de terraza baja inundable se encontraron 32 especies y 2823,19 ind./ha. En el bosque de colina baja se encontraron 32 especies y 1820,66 ind./ha; estadísticamente son similares. Las especies más representativas de la regeneración natural en ambos bosques fueron: “cumala”, “caimitillo”, “moena negra” y “moena”.
- En el bosque de terraza baja inundable el 73,07% del área estuvo ocupada por deseables sobresalientes, a diferencia del bosque de colina baja la cual estuvo ocupada por 48,29%; sin embargo, estadísticamente son similares. Las especies más representativas de los deseables sobresalientes en ambos bosques fueron: “cumala”, “chimicua”, “copal” y “añuje rumo”.
- Los fustes de los árboles no son aprovechables en 4,32% en el bosque de terraza baja inundable y 4,45% en el bosque de colina baja, dando a entender que se podrá obtener trozas de buena calidad o con longitudes de 4m.
- La copa de los árboles en los bosques de terraza baja inundable y colina baja se encuentran mayormente con luz lateral con 30,22% y 28,29% respectivamente; estadísticamente son similares.
- La presencia de lianas en ambos bosques fue poca, con 20,14% en el bosque de terraza baja y 20,62% en bosque de colina baja; estadísticamente son similares.
- La abundancia de regeneración natural es independiente de la presencia de árboles maduros y sobremaduros.

## **XII. RECOMENDACIONES**

- De acuerdo a los resultados, se recomienda realizar un tratamiento silvicultural de liberación, para favorecer a las especies deseables.
- Al planificar una intervención al bosque hay que tener en cuenta las exigencias ecológicas de las especies, es por ello que se recomienda considerar otras variables de estudio en los bosques de Santa Mercedes, como por ejemplo la evaluación prolongada de la fenología de las especies y dispersión de semillas, primordialmente para las especies que se encuentran en el Plan de General de Manejo Forestal de la Comunidad Nativa.
- Reforzar las capacitaciones en tala dirigida, ya que estos reducen los daños a la regeneración natural durante el aprovechamiento.
- Continuar con investigaciones referentes a la regeneración natural en las demás parcelas de corta anual de los bosques de la comunidad nativa de Santa Mercedes.

### XIII. BIBLIOGRAFÍA

- AMARAL, P.; VERISSIMO, A.; BARRETO, P. y VIDAL, E. 1998. Bosques para siempre: Manual para la producción maderera. Fondo mundial para la naturaleza. Belém, Brasil. 162 p.
- ARÉVALO, A. 2004. Caracterización preliminar de la regeneración natural de especies forestales en la cuenca media del río Mazán. Tesis (Ingeniero Forestal). Iquitos, Perú. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Facultad de Ciencias Forestales. 77 p.
- BRASSIOLO, M. y GÓMEZ, C. 2004. Manejo de la regeneración natural en paraíso (*Melia Azedarach*) en el Chaco húmedo. *Revista de Ciencias Forestales* (11): 42-53.
- CATIE. 2001. Silvicultura de Bosques Latifoliados Húmedos con énfasis en América Central. Serie Técnica. Manual Técnico/CATIE N° 46. Turrialba, Costa Rica. 265 p.
- DYKSTRA, D. 1996. Código modelo de prácticas de aprovechamiento forestal de la FAO. Roma, Italia. 30 p.
- DOUROJEANNI, M. 1990. Amazonía ¿Qué Hacer? Centro de Estudios Teológicos de la Amazonía. Iquitos, Perú. 444 p.
- FERNANDEZ, A. 2006. Dispersión de especies. [en línea]. [Fecha de consulta: 13 enero 2012]. Disponible en <<http://www.consumer.es/web/es/medio>>.



- FREDERICKSEN, T.; CONTRERAS, F. y PARIONA, W. 2001. Guía de Silvicultura para Bosques Tropicales de Bolivia. Proyecto BOLFOR. Santa Cruz, Bolivia.
- FINEGAN, B. 1992. Bases ecológicas para la silvicultura. V Curso Intensivo Internacional de Silvicultura y manejo de Bosques Naturales Tropicales – CATIE- Costa Rica. 170 p.
- FINOL, V. H. 1972. Estudio fotosociológico de las Unidades II y III de la reserva forestal de Caparo, Estado de Barinas. Universidad de los Andes, Facultad de Ciencias Forestales. Instituto de Silvicultura. 80 p.
- GADOW, K.; SANCHEZ, S. y ALVAREZ, J. 2007. Estructura y Crecimiento del bosque. 280 p.
- HEINSDIJK, D. y MIRANDA, A. 1963. Inventarios forestais na Amazonía. Irmaos Di GiargioCí. Río de Janeiro, Brasil. 100 p.
- HUTCHINSON, I. 1993. Puntos de Partida y Muestreo Diagnóstico para Silvicultura de Bosques Naturales del Trópico Húmedo. Serie Colección Silvicultura y Manejo de Bosques Naturales N° 7. Turrialba, Costa Rica. 32 p.
- INADE/PEDICP. 1997. Plan de Manejo Forestal. Proyecto Especies Desarrollo Integral de la Cuenca del rio Putumayo. Dirección de Asuntos Productivas y Medio Ambiente, Proyecto Manejo Forestal Santa Mercedes. Iquitos, Perú. 160 p.

- INADE/PEDICP. 2008. Plan de aprovechamiento forestal de la parcela de corta anual 1, bloque 2 de manejo forestal de la comunidad nativa Santa Mercedes, río Putumayo, Perú. Iquitos, Perú. 62 p.
- INFOR. 2009. Metodología impacto de métodos de regeneración aplicados en el tipo forestal roble raulí coigue de las regiones del Bio - bio y la Araucanía Concepción, Chile. 54 p.
- INRENA. 1997. Plan de Manejo Forestal del Bosque Nacional Alexander Von Humboldt. Avances y Perspectivas. Ministerio de Agricultura, Pucallpa, Perú.
- JORDAN, C.1982. Amazon rainforest. In American Scientist: 70(4): 390-401.
- JUSTIANO, M. 1998. Comportamiento fenológico de especies maderables en un bosque semideciduo pluviestacional de Santa Cruz. Santa Cruz, Bolivia.
- LEGUIZAMO, A. 2004. Guía para la conformación, enriquecimiento, manejo y aprovechamiento sostenible del bosque protector productor. Convenio Andrés Bello. Bogotá, Colombia. 96 p.
- LOREA, L. 2006. Lianas en Bosques del Chaco Húmedo, descripción de su participación en la estructura del bosque. Santiago del Estero- Argentina. Trabajo Final (Ingeniería Forestal). Santiago del Estero, Argentina. Universidad Nacional de Santiago del Estero. Facultad de Ciencias Forestales. 97 p.
- MACHACA, A.; QUEVEDO, L.; JOAQUIN, N. y SANDOVAL, E. 2010. Regeneración natural de tres especies forestales en dos sistemas de

pastoreo en un bosque chaqueño. Editorial El País. Santa Cruz, Bolivia. 50 p.

MALLEUX, O. J. 1982. Inventarios Forestales en Bosques Tropicales. Universidad Agraria La Molina. Lima, Perú. 414 p.

MANTA, M. 1989. Análisis silvicultural de dos tipos de bosque húmedo, de bajura en la vertiente atlántica de Costa Rica. Tesis M. Sc. CATIE. Turrialba, Costa Rica.

MANZANERO, M y PINELO. G. 2004. Plan silvicultural en unidades de manejo forestal. Serie técnica N° 03. Fondo mundial para la naturaleza-WWF Centroamérica. San Francisco de Dos Ríos, Costa Rica. 49 p.

MINISTERIO DE AGRICULTURA - MINAG. 1996. Guía explicativa del mapa forestal. Instituto de recursos naturales. Lima, Perú. 90 p.

MINISTERIO DEL AMBIENTE - MINAM. 2009. Patrimonio forestal a nivel de grandes paisajes, Región amazónica. Dirección regional de evaluación, valoración y financiamiento del patrimonio natural. Lima, Perú. 24 p.

MOSTACEDO, B y FREDERICKSEN, T. 2000. Manual de métodos básicos de muestreo y análisis en ecología vegetal. Editorial El País. Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. 87 p.

MUÑOZ, L. 2009. *Evaluación de la regeneración natural de especies forestales del bosque tropical de montaña en la Estación Científica San Francisco bajo diferentes intensidades de raleo selectivo* [en línea] Agosto 2009. [Revisado 8 abril 2011]. Disponible a través de El blog forestal, conservación y

desarrollo sustentable del ambiente. En <<http://www.w3c.org/TR/1999/REC-html401-19991224/loose.dtd>>

OSINFOR. 2010. Documento: Manual de procedimientos para supervisión de concesiones de forestación y/o reforestación. Dirección de supervisión de concesiones forestales y fauna silvestre. Lima, Perú. 29 p.

PANDURO, W. 2001. Taxonomía de especies forestales de los bosques de la comunidad nativa Santa Mercedes, río Putumayo, Perú. Tesis (Ingeniero Forestal). Iquitos, Perú. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Facultad de Ciencias Forestales. 133 p.

PLANA, E. 2000. Introducción a la ecología y dinámica del bosque tropical. En: curso sobre gestión y conservación de bosques tropicales. España. 13 p.

PINELO, G. 2004. Manual de inventario forestal integrado para unidades de manejo. Serie técnica N° 04. . Fondo mundial para la naturaleza-WWF Centroamérica. San Francisco de Dos Ríos, Costa Rica. 49 p.

QUESADA, M. y SOLÍS, M. 2000. Experiencias de manejo en bosques secundarios en la Región Huetar Norte de Costa Rica. IV Congreso Forestal Centroamericano, Montelimar, Managua, Nicaragua.

QUIRÓS, D. y MÉNDEZ, J. 1996. En: XI Congreso Nacional Agronómico y de Recursos Naturales. Eds Floria Bertsch H. 493 p.

RECARDO, R. 2009. Estudio comparativo de la regeneración natural en los bosques de terraza baja y media en el CIEFOR Puerto Almendras. Tesis

- (Ingeniero Forestal). Iquitos, Perú. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Facultad de Ciencias Forestales. 77 p.
- RIOS, Z. R. 1995. Mapificación de la vegetación mediante fotografías aéreas e imágenes de satélite en la carretera Iquitos-Nauta, Loreto – Perú. Tesis (Ingeniero Forestal). Iquitos, Perú. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Facultad de Ingeniería Forestal. 74 p.
- RODRIGUEZ, J. 2003. Caracterización de la regeneración natural de especies forestales del arboretum “El Huayo” del CIEFOR – Puerto Almendras. Río Nanay. Tesis (Ingeniero Forestal). Iquitos, Perú. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Facultad de Ciencias Forestales. 44 p.
- ROJAS, T. R. 2006. Abundancia y stock de la regeneración natural de especies forestales en el bosque varillal del CIEFOR, Iquitos, Perú. Tesis (Ingeniero Forestal). Iquitos, Perú. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Facultad de Ciencias Forestales. 56 p.
- ROMERO, H. 1999. Diversidad, análisis estructural y aspectos florísticos relevantes de las lianas en una parcela de bosque muy húmedo premontano, Amazonía Ecuatoriana. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Quito, Ecuador. 93 p.
- RUOKOLAINEN, K y TUOMISTO, H. 1993. La vegetación de terrenos no inundables (tierra firme) en la selva baja de la amazonía peruana. Capítulo 9. En: KALLIOLA, R.; PUHAKKA, M. y DANJOY, W. (eds) Amazonía peruana – Vegetación húmeda tropical en el llano subandino. Jyväskylä, Finlandia. 139-153 p.

- SABOGAL, J. 1986. Estudio de caracterización Ecológico Silvicultural del Bosque Copal Jenaro Herrera, Loreto – Perú. Tesis (Ingeniero Forestal). Lima, Perú. Universidad Nacional Agraria La Molina. Programa de Ciencias Forestales. 397 p.
- SARAVIA, P y LEAÑO, C. 1999. Muestreo diagnóstico en tres sitios del bosque Chimanes. Documento Técnico (75). Proyecto de manejo forestal sostenible - Bolfor. Santa Cruz, Bolivia. 36 p.
- SERRADA, R. 2003. Regeneración natural: situaciones, concepto, factores y evaluación. Acta de la III reunión sobre regeneración natural – IV reunión sobre ordenación de montes. Madrid, España. 15 p.
- SILVA, J. N. M. 1991. Silvicultura y Manejo de Florestas Tropicais umidas da Amazonia Brasileira. Porto Velho, Brasil. 50 p.
- SILVANO, A. W. 2010. Abundancia y calidad de la regeneración natural de las especies forestales en la zona de manejo forestal en la comunidad nativa de Santa Mercedes, rio Putumayo, Loreto-Perú. Iquitos, Perú. Tesis (Ingeniero Forestal). Iquitos, Perú. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Facultad de Ciencia Forestales. 78 p.
- SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FORESTALES-S.E.C.F. 2005. Diccionario Forestal. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid, España. 1314 p.
- STANLEY, S. 1998. Muestreo diagnóstico: una herramienta útil en la toma de decisiones silvícolas. Centro agronómico tropical de investigación y enseñanza. Turrialba, Costa Rica. 42 p.

- SYNNOTT, T. 1991. Manual de procedimientos de parcelas permanentes de muestreo para bosque húmedo tropical. Instituto tecnológico de Costa Rica. Universidad de Oxford. Cartago, Costa Rica. 103 p.
- TELLO, E. R. 2008. Estructura, composición, crecimiento y potencial del bosque aluvial del río Nanay, Iquitos - Perú, con fines de manejo sostenible. Tesis (Doctor en Ciencia ambientales). Trujillo, Perú. Universidad Nacional de Trujillo. Escuela de Post Grado. Trujillo, Perú. 126 p.
- TELLO, E. R. 2006. Inventario forestal. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Presentación Power Point.
- TELLO, E. R.; TAMANI, G. y URQUIZA, M. D. 2010. Dinámica de bosques. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Facultad de Ciencias Forestales. Iquitos, Perú. 64 p.
- UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA (UNALM). 1987. Curso de dasonomía. Editorial Agronomía. Lima, Perú. 74 p.
- USLAR, Y. V; MOSTACEDO, B., y SALDÍAS, M. 2003. Composición Estructura y Dinámica de un Bosque seco, semideciduo en Santa Cruz, Bolivia. Documento técnico (114). Bolivia. 28 p.
- VALERIO, J. y SALAS, C. 1998. Silviculturales para bosques tropicales. Segunda edición, Editorial El País. Bolivia. 83 p.

## **ANEXOS**





**ANEXO 02. LISTA DE ESPECIES CONSIDERADAS EN EL PLAN GENERAL DE MANEJO FORESTAL DE LA COMUNIDAD NATIVA DE SANTA MERCEDES**

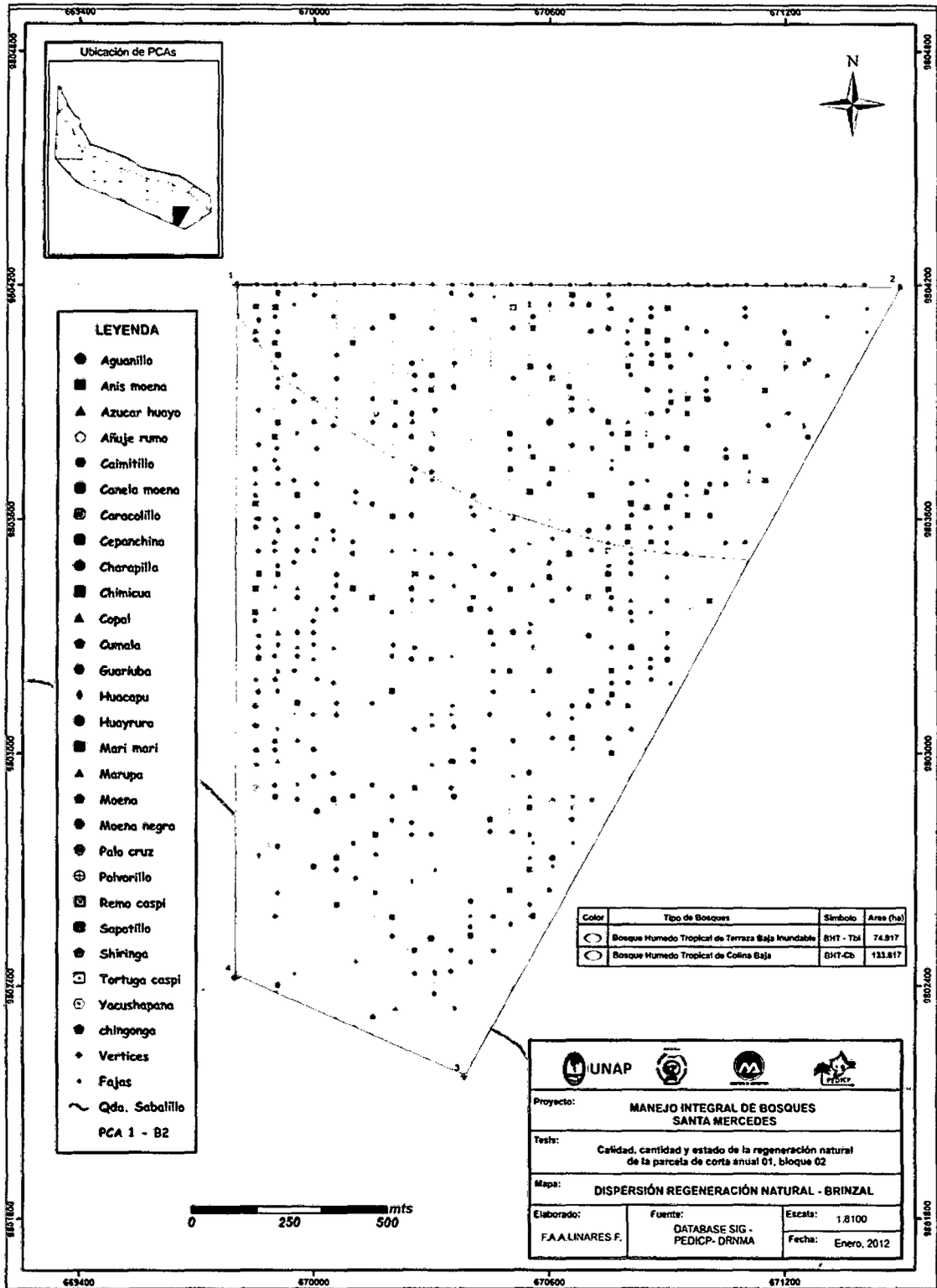
Nº	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	FAMILIA	DMC	USOS
01	Cumala	<i>Virola</i> sp.	Myristicaceae	46	Aserrió
02	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Laureaceae	41	Aserrió
03	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	Myristicaceae	41	Aserrió
04	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	61	Aserrió
05	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	Combretaceae	41	Aserrió
06	Copal	<i>Protium</i> sp	Burseraceae	46	Aserrió
07	Quinilla	<i>Manilkara bidentata</i>	Sapotaceae	41	Aserrió
08	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	Myristicaceae	46	Aserrió
09	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	Laureaceae	46	Aserrió, construcción
10	Palisangre	<i>Brosimun rubescens</i>	Moraceae	41	Aserrió, construcción
11	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	Moraceae	41	Aserrió
12	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	Sapotaceae	41	Construcción, leña
13	Lupuna	<i>Ceiba pentandra</i>	Malvaceae	64	Aserrió, laminado
14	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubacea	46	Aserrió
15	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	Fabaceae	46	Cultural, leña
16	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	41	Aserrió, construcción
17	Mari mari	<i>Hymenolobium</i> sp	Fabaceae	41	Aserrió
18	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	Fabaceae	51	Alimento, medicina y
19	Flor morado	<i>Tabebuia rosea</i>	Bignoniaceae	41	Aserrió
20	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp	Malvaceae	41	Leña, alimento
21	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	Euphorbiacea	41	Cultural, leña
22	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	Euphorbiacea	41	Aserrió y construcción
23	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	Eleocarpaceae	41	Aserrió
24	Charapilla	<i>Dipteryx odorata</i>	Fabaceae	41	Aserrió y construcción
25	Guariuba	<i>Clarisia</i> sp	Moraceae	41	Aserrió
26	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	Laureaceae	46	Aserrió y construcción
27	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp	Apocynaceae	41	Artesanal y medicinal
28	Arenilla	<i>Mouriri grandiflora</i>	Memecylacea	41	Construcción, leña
29	Granadillo	<i>Amerimnom pinnatun</i>	Crassulaceae	41	Aserrió
30	Masaranduba	<i>Manilkaa bidentata</i>	Sapotaceae	41	Industrial, construcción
31	Violeta caspi	<i>Peltogyne altissima</i>	Fabaceae	41	Construcción
32	Huacapú	<i>Minquartia guianensis</i>	Olacaceae	41	Construcción
33	Naranja podrido	<i>Parahancornia peruviana</i>	Apocynaceae	41	Alimento
34	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	Laureaceae	46	Aserrió
35	Cedro	<i>Cedrela odorata</i>	Meliaceae	65	Aserrió
36	Capirona	<i>Capirona decorticans</i>	Rubiaceae	41	Aserrió, leña
37	Palo cruz	<i>Browneae</i> sp.	Fabaceae	41	Indeterminado
38	Tortuga caspi	<i>Diclinanona tessmannii</i>	Annonaceae	41	Construcción, leña
39	Chingonga	<i>Brosimun utile</i>	Moraceae	41	Leña
40	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	Meliaceae	41	Aserrió
41	Anismoena	<i>Ocotea fragantisima</i>	Laureaceae	46	Aserrió

## ANEXO 03. LISTA DE INDIVIDUOS INVENTARIADOS EN LA ZONA DE ESTUDIO

ESPECIE			CATEGORIA					TOTAL (IND.)
Nombre común	Nombre científico	Familia	Brinzal	Latizal	Fustal	Maduro	Sobremaduro	
Cumala	<i>Virola</i> sp.	Myristicaceae	269	181	526	27	3	1006
Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	Sapotaceae	133	81	516	32	16	778
Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	Malvaceae	26	42	381	11	3	463
Copal	<i>Protium</i> sp.	Burseraceae	63	39	318	12	3	435
Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	Moraceae	72	39	263	12	1	387
Moena	<i>Ocotea</i> sp.	Lauraceae	101	45	133	10	1	290
Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	Lauraceae	129	48	86	2	-	265
Afuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	22	89	11	10	184
Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	Euphorbiaceae	8	7	95	10	1	121
Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	Apocynaceae	8	2	72	6	1	89
Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	Memecylaceae	-	2	56	16	5	79
Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	Myristicaceae	14	13	32	8	1	68
Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	Eleaocarpaceae	1	1	47	6	2	57
Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	Euphorbiaceae	3	1	14	14	5	37
Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	Fabaceae	11	8	10	4	4	37
Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	Fabaceae	2	4	23	4	2	35
Anis moena	<i>Ocotea fragrantissima</i>	Lauraceae	22	7	5	-	-	34
Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	Myristicaceae	8	4	16	3	-	31
Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	Lauraceae	11	2	14	2	-	29
Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	Combretaceae	2	4	11	3	4	24
Marupa	<i>Simauroba amara</i>	Simaroubaceae	5	2	8	2	1	18
Palo cruz	<i>Browneae</i> sp.	Fabaceae	3	4	11	-	-	18
Capirona	<i>Capirona decorticans</i>	Rubiaceae	-	7	10	-	-	17
Huacapú	<i>Minquartia guianensis</i>	Oleaceae	4	2	6	-	-	12
Chingonga	<i>Brosimun utile</i>	Moraceae	1	-	5	3	2	11
Tortuga caspi	<i>Diclinanona tessmannii</i>	Annonaceae	1	2	7	-	-	10
Palisangre	<i>Brosimun rubescens</i>	Moraceae	-	-	4	2	3	9
Charapilla	<i>Dypterix odorata</i>	Fabaceae	1	1	1	4	2	9
Guariuba	<i>Clarisii</i> sp.	Moraceae	1	-	4	3	-	8
Quinilla	<i>Manilkara bidentata</i>	Sapotaceae	-	-	3	3	1	7
Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	-	-	1	3	2	6
Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	Meliaceae	-	-	2	3	-	5
Violeta caspi	<i>Peltogyne altissima</i>	Fabaceae	-	-	5	-	-	5
Mari mari	<i>Hymenolobium</i> sp.	Fabaceae	1	-	-	2	-	3
Flor morado	<i>Tabebuia rosea</i>	Bignoniaceae	-	-	-	1	-	1
Total de individuos encontrados			952	570	2774	219	73	4588

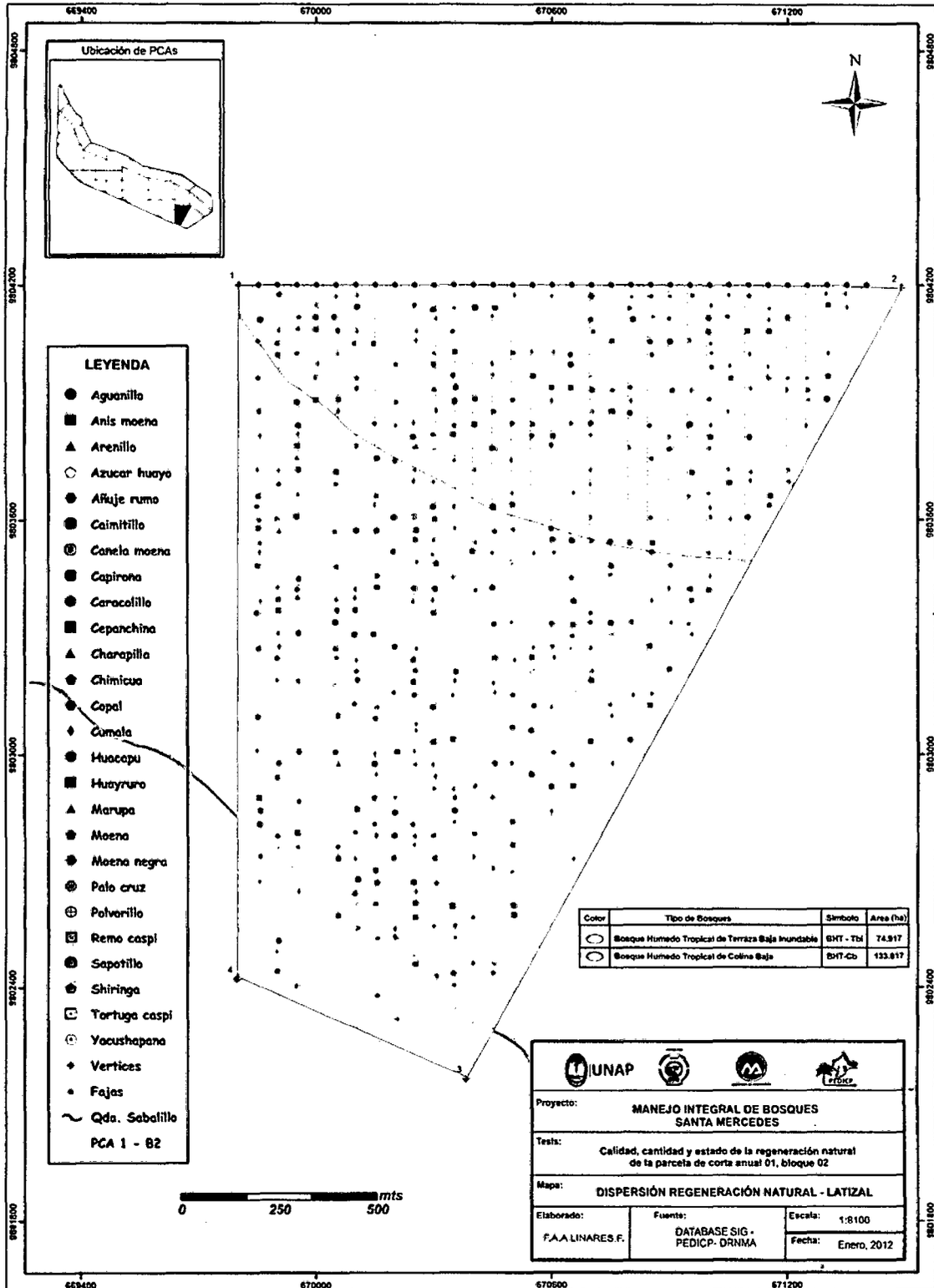
ANEXO 04

MAPA DE DISPERSIÓN DE REGENERACIÓN NATURAL - CATEGORÍA BRINZAL



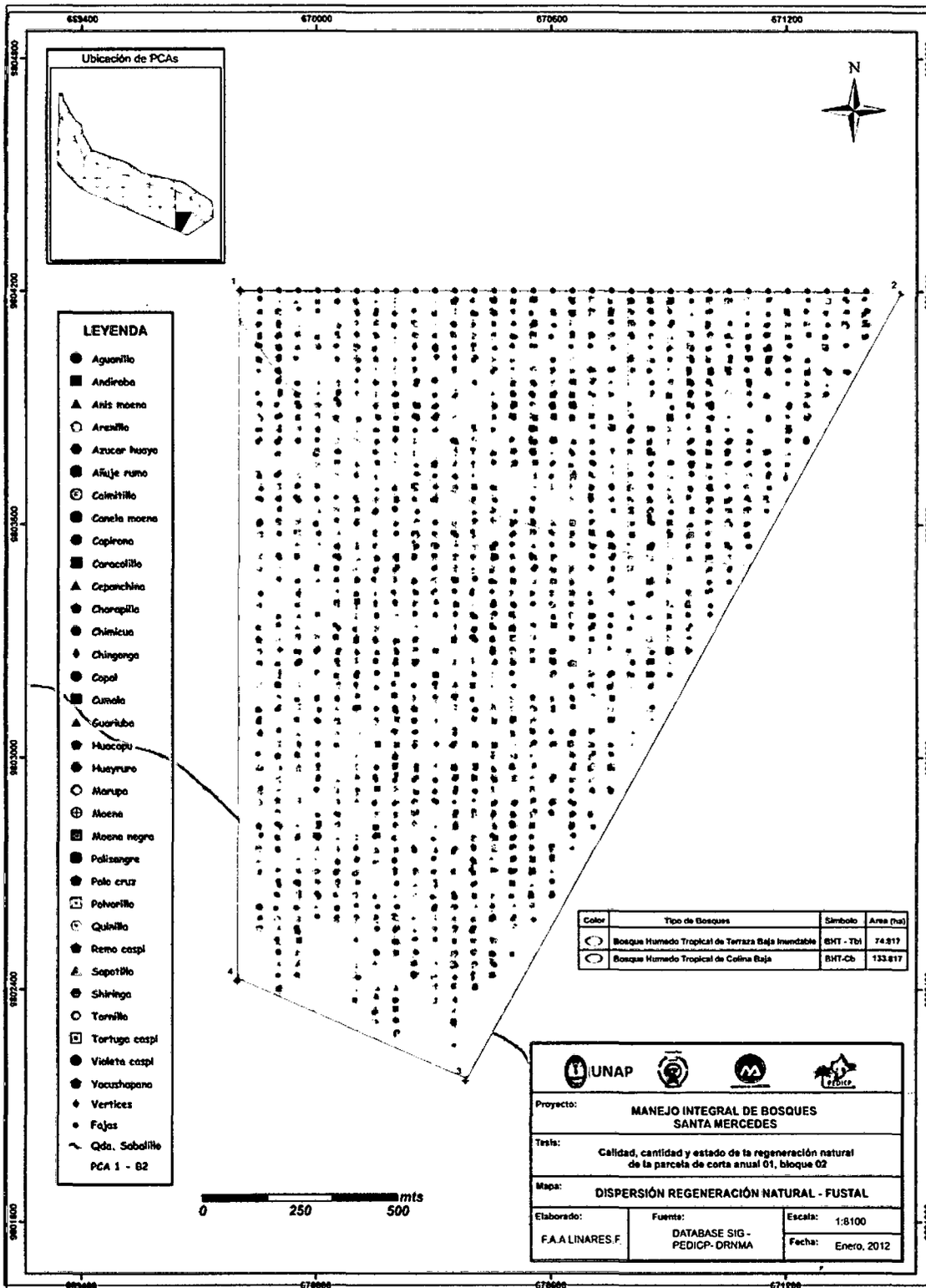
ANEXO 05

MAPA DE DISPERSIÓN DE REGENERACIÓN NATURAL - CATEGORÍA LATIZAL



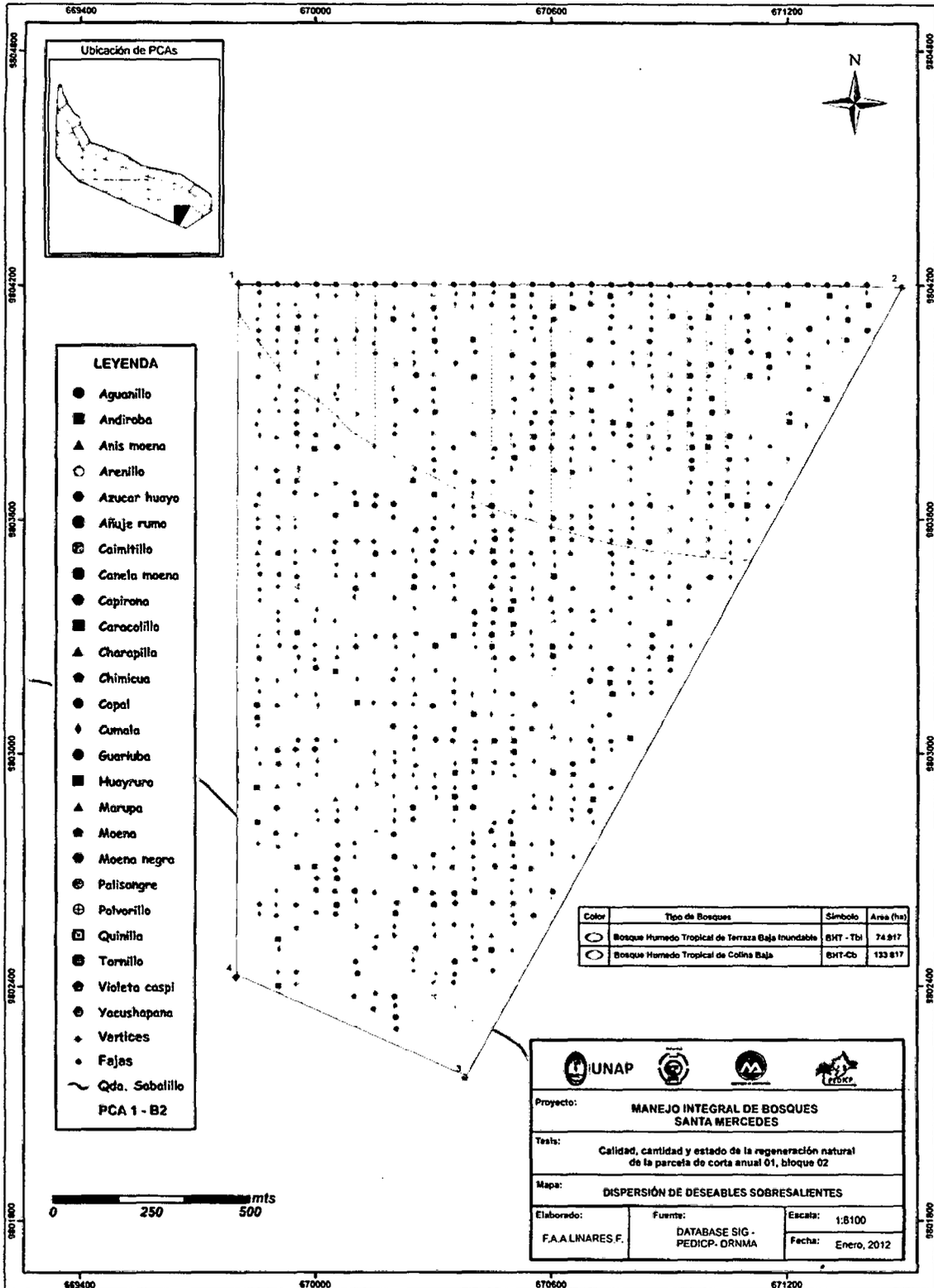
ANEXO 06

MAPA DE DISPERSIÓN DE REGENERACIÓN NATURAL - CATEGORÍA FUSTAL



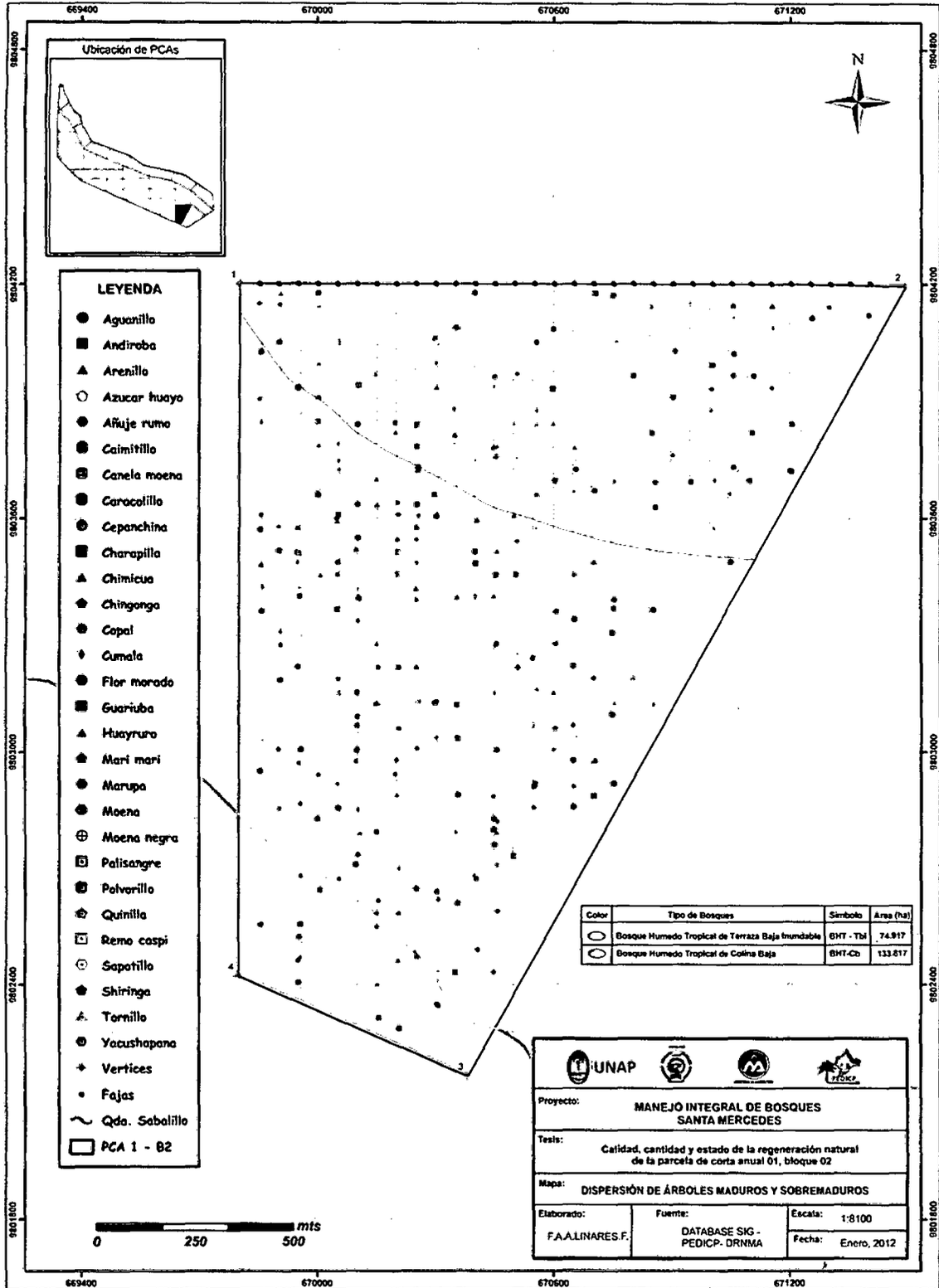
ANEXO 07

MAPA DE DISPERSIÓN DE DESEABLES SOBRESALIENTES



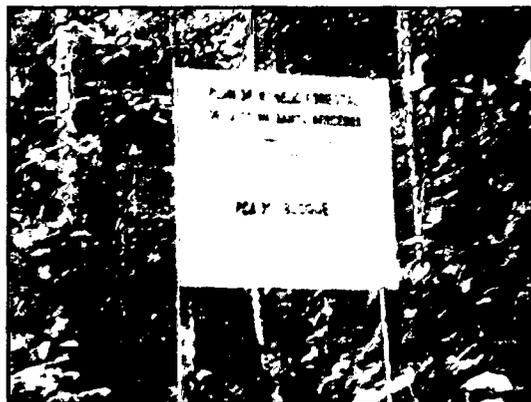
ANEXO 08

MAPA DE DISPERSIÓN DE ÁRBOLES MADUROS Y SOBREMADUROS





## ANEXO 09. GALERÍA DE FIGURAS



**Figura 12.** Entrada a la PCA 1 – Bloque 2



**Figura 13.** Reapertura del perímetro de la PCA 1, Bloque 2



**Figura 14.** Delimitación de parcelas de muestreo



**Figura 15.** Establecimiento de parcelas de muestreo



**Figura 16.** Establecimiento de parcelas de 5m x 5m



**Figura 17.** Limpieza de fuste para la medición de DAP



**Figura 18.** Medición de plantas con DAP < 10cm



**Figura 19.** Medición de árboles con DAP  $\geq$  10cm



**Figura 20.** Posición de copa clase 1



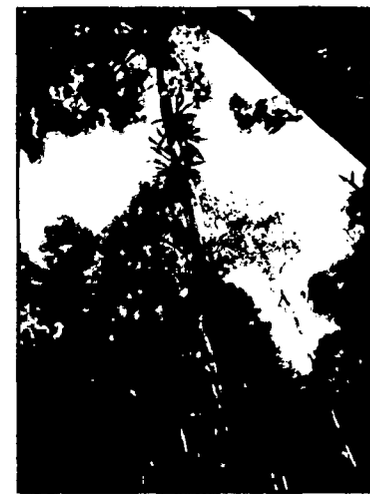
**Figura 21.** Presencia de liana clase 4



**Figura 22.** Calidad de fuste clase 1



**Figura 23.** Calidad de fuste clase 5



**Figura 24.** Selección de deseable sobresaliente

**ANEXO 11. LISTADO DE INDIVIDUOS ENCONTRADOS EN LA PCA 1,  
BLOQUE 2, DE LA COMUNIDAD NATIVA DE SANTA MERCEDES**

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
1	LI Nº 1	1	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	21,65	BTBI
2	LI Nº 1	2	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,55	BTBI
3	LI Nº 1	2	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,73	BTBI
4	LI Nº 1	2	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	18,78	BTBI
5	LI Nº 1	2	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	24,83	BTBI
6	LI Nº 1	2	Maduro	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	47,75	BTBI
7	LI Nº 1	3	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,70	BTBI
8	LI Nº 1	3	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,89	BTBI
9	LI Nº 1	3	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,10	BTBI
10	LI Nº 1	3	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,76	BTBI
11	LI Nº 1	3	Latizal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	5,60	BTBI
12	LI Nº 1	3	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	12,73	BTBI
13	LI Nº 1	3	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	19,09	BTBI
14	LI Nº 1	4	Brinzal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	3,00	BTBI
15	LI Nº 1	4	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	16,55	BTBI
16	LI Nº 1	4	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	20,05	BTBI
17	LI Nº 1	4	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	21,65	BTBI
18	LI Nº 1	4	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,37	BTBI
19	LI Nº 1	5	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	9,44	BCB
20	LI Nº 1	5	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	8,60	BCB
21	LI Nº 1	5	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	8,48	BCB
22	LI Nº 1	5	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	3,35	BCB
23	LI Nº 1	5	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,80	BCB
24	LI Nº 1	5	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	16,55	BCB
25	LI Nº 1	5	Fustal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	15,28	BCB
26	LI Nº 1	6	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	20,10	BCB
27	LI Nº 1	6	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,32	BCB
28	LI Nº 1	6	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	22,28	BCB
29	LI Nº 1	6	Sobremaduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	68,44	BCB
30	LI Nº 1	7	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	14,32	BCB
31	LI Nº 1	8	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	8,60	BCB
32	LI Nº 1	9	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	39,15	BCB
33	LI Nº 1	9	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	18,14	BCB
34	LI Nº 1	10	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	25,15	BCB
35	LI Nº 1	10	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	25,78	BCB
36	LI Nº 1	10	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	21,00	BCB
37	LI Nº 1	10	Sobremaduro	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	70,02	BCB
38	LI Nº 1	11	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	4,50	BCB
39	LI Nº 1	11	Fustal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	13,69	BCB
40	LI Nº 1	11	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	34,38	BCB
41	LI Nº 1	11	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	14,32	BCB
42	LI Nº 1	11	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	29,28	BCB
43	LI Nº 1	11	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,32	BCB
44	LI Nº 1	11	Latizal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	6,74	BCB
45	LI Nº 1	11	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	6,10	BCB
46	LI Nº 1	12	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	17,82	BCB
47	LI Nº 1	12	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	21,96	BCB
48	LI Nº 1	12	Maduro	Cumala	<i>Virola sp.</i>	41,38	BCB
49	LI Nº 1	13	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	9,89	BCB
50	LI Nº 1	13	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,87	BCB
51	LI Nº 1	13	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	17,18	BCB
52	LI Nº 1	13	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	21,65	BCB
53	LI Nº 1	14	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,52	BCB
54	LI Nº 1	14	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	33,10	BCB
55	LI Nº 1	15	NE				BCB
56	LI Nº 1	16	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	8,46	BCB
57	LI Nº 1	16	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	0,83	BCB
58	LI Nº 1	16	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	21,65	BCB
59	LI Nº 1	16	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,65	BCB
60	LI Nº 1	16	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	17,83	BCB
61	LI Nº 1	17	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	2,53	BCB
62	LI Nº 1	17	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	30,24	BCB
63	LI Nº 1	17	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	21,65	BCB
64	LI Nº 1	18	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	7,44	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
65	L.I N° 1	18	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	0,41	BCB
66	L.I N° 1	18	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	0,34	BCB
67	L.I N° 1	18	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	37,56	BCB
68	L.I N° 1	18	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	20,37	BCB
69	L.I N° 1	18	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	16,87	BCB
70	L.I N° 1	19	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	8,94	BCB
71	L.I N° 1	19	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,49	BCB
72	L.I N° 1	19	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	0,56	BCB
73	L.I N° 1	20	Latizal	Copal	<i>Protium</i> sp.	6,20	BCB
74	L.I N° 1	20	Latizal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	5,53	BCB
75	L.I N° 1	20	Latizal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	6,13	BCB
76	L.I N° 1	20	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	2,68	BCB
77	L.I N° 1	20	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	1,77	BCB
78	L.I N° 1	20	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	15,60	BCB
79	L.I N° 1	20	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	17,19	BCB
80	L.I N° 1	20	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	27,05	BCB
81	L.I N° 1	20	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	14,00	BCB
82	L.I N° 1	20	Maduro	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	53,79	BCB
83	L.I N° 1	21	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,50	BCB
84	L.I N° 1	21	Latizal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	6,65	BCB
85	L.I N° 1	21	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,28	BCB
86	L.I N° 1	21	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,96	BCB
87	L.I N° 1	21	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	2,19	BCB
88	L.I N° 1	21	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	2,20	BCB
89	L.I N° 1	21	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	39,15	BCB
90	L.I N° 1	21	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,32	BCB
91	L.I N° 1	21	Sobremaduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	85,31	BCB
92	L.I N° 1	22	Latizal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	6,65	BCB
93	L.I N° 1	23	Fustal	Marupa	<i>Simauroba amara</i>	22,60	BCB
94	L.I N° 1	23	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	17,51	BCB
95	L.I N° 1	23	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	1,41	BCB
96	L.I N° 1	23	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,53	BCB
97	L.I N° 1	23	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	5,65	BCB
98	L.I N° 1	24	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	6,70	BCB
99	L.I N° 1	24	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	5,04	BCB
100	L.I N° 1	24	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	16,55	BCB
101	L.I N° 1	24	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,73	BCB
102	L.I N° 1	24	Sobremaduro	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	87,53	BCB
103	L.I N° 1	25	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	3,70	BCB
104	L.I N° 1	25	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	1,80	BCB
105	L.I N° 1	26	Brinzal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	2,70	BCB
106	L.I N° 1	26	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	23,87	BCB
107	L.I N° 1	26	Sobremaduro	Marupa	<i>Simauroba amara</i>	81,81	BCB
108	L.I N° 1	27	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	8,18	BCB
109	L.I N° 1	27	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	14,32	BCB
110	L.I N° 1	27	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	30,88	BCB
111	L.I N° 1	27	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	39,15	BCB
112	L.I N° 1	28	Latizal	Copal	<i>Protium</i> sp.	8,30	BCB
113	L.I N° 1	28	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	2,60	BCB
114	L.I N° 1	28	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	2,20	BCB
115	L.I N° 1	28	Maduro	Charapilla	<i>Dypterix odorata</i>	41,70	BCB
116	L.I N° 1	29	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,00	BCB
117	L.I N° 1	29	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	19,42	BCB
118	L.I N° 1	30	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,27	BCB
119	L.I N° 1	30	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,46	BCB
120	L.I N° 1	30	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,36	BCB
121	L.I N° 1	30	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	28,33	BCB
122	L.I N° 1	30	Fustal	Capirona	<i>Capirona decorticans</i>	20,05	BCB
123	L.I N° 1	30	Fustal	Palisangre	<i>Brosimun rubescens</i>	34,06	BCB
124	L.I N° 1	31	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	5,63	BCB
125	L.I N° 1	31	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	2,20	BCB
126	L.I N° 1	31	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	16,23	BCB
127	L.I N° 1	31	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	31,83	BCB
128	L.I N° 1	31	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,55	BCB
129	L.I N° 1	32	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	4,35	BCB
130	L.I N° 1	32	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,32	BCB
131	L.I N° 1	32	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	33,10	BCB
132	L.I N° 1	32	Fustal	Chingonga	<i>Brosimun utile</i>	24,19	BCB
133	L.I N° 1	33	NE				BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
134	L.I N° 1	34	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	1,67	BCB
135	L.I N° 1	34	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,69	BCB
136	L.I N° 1	35	Brinzal	Palo cruz	<i>Browneae</i> sp.	1,25	BCB
137	L.I N° 1	35	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,48	BCB
138	L.I N° 1	36	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	1,27	BCB
139	L.I N° 1	36	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,97	BCB
140	L.I N° 1	36	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	29,60	BCB
141	L.I N° 1	36	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	16,23	BCB
142	L.I N° 1	36	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	22,92	BCB
143	L.I N° 1	37	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	6,55	BCB
144	L.I N° 1	37	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	7,22	BCB
145	L.I N° 1	37	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	5,20	BCB
146	L.I N° 1	37	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	28,33	BCB
147	L.I N° 1	37	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	22,28	BCB
148	L.I N° 1	37	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	23,55	BCB
149	L.I N° 1	38	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	4,90	BCB
150	L.I N° 1	38	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,28	BCB
151	L.I N° 1	38	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,32	BCB
152	L.I N° 1	38	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	14,45	BCB
153	L.I N° 1	39	Maduro	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	55,70	BCB
154	L.I N° 1	40	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	1,42	BCB
155	L.I N° 1	40	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	2,54	BCB
156	L.I N° 1	40	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,83	BCB
157	L.I N° 1	40	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	9,30	BCB
158	L.I N° 1	40	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,78	BCB
159	L.I N° 1	41	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	2,26	BCB
160	L.I N° 1	41	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	1,73	BCB
161	L.I N° 1	41	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	3,46	BCB
162	L.I N° 1	41	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	12,41	BCB
163	L.I N° 1	41	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	18,14	BCB
164	L.I N° 1	41	Fustal	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	25,46	BCB
165	L.I N° 1	42	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	42,01	BCB
166	L.I N° 1	43	Brinzal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	3,57	BCB
167	L.I N° 1	43	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	18,78	BCB
168	L.I N° 1	43	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,82	BCB
169	L.I N° 1	43	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,32	BCB
170	L.I N° 1	44	Latizal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	8,10	BCB
171	L.I N° 1	44	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	10,50	BCB
172	L.I N° 1	44	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	10,50	BCB
173	L.I N° 1	44	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,00	BCB
174	L.I N° 1	45	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	7,20	BCB
175	L.I N° 1	46	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	6,63	BCB
176	L.I N° 1	46	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,90	BCB
177	L.I N° 1	46	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	12,00	BCB
178	L.I N° 1	46	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	25,78	BCB
179	L.I N° 1	47	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	13,37	BCB
180	L.I N° 1	48	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	19,09	BCB
181	L.I N° 1	48	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	12,09	BCB
182	L.I N° 1	48	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,69	BCB
183	L.I N° 1	48	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,09	BCB
184	L.I N° 1	49	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	4,37	BCB
185	L.I N° 1	49	Latizal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	5,97	BCB
186	L.I N° 1	49	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	11,77	BCB
187	L.I N° 1	50	Latizal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	5,23	BCB
188	L.I N° 1	50	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	21,65	BCB
189	L.I N° 1	50	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	13,05	BCB
190	L.I N° 1	51	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	8,15	BCB
191	L.I N° 1	52	NE				BCB
192	L.I N° 1	53	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	10,18	BCB
193	L.I N° 1	53	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,78	BCB
194	L.I N° 1	53	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	15,60	BCB
195	L.I N° 1	53	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	21,01	BCB
196	L.I N° 1	54	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	29,28	BCB
197	L.I N° 1	54	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	22,91	BCB
198	L.I N° 1	55	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	28,97	BCB
199	L.I N° 1	55	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,32	BCB
200	L.I N° 1	55	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	29,92	BCB
201	L.I N° 1	55	Maduro	Cepanchina	<i>Sloanea terniflora</i>	44,56	BCB
202	FAJA N° 1	56	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	9,03	BTBI

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
203	FAJA Nº 1	56	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	5,65	BTBI
204	FAJA Nº 1	56	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,50	BTBI
205	FAJA Nº 1	56	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,60	BTBI
206	FAJA Nº 1	56	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	2,64	BTBI
207	FAJA Nº 1	56	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	3,07	BTBI
208	FAJA Nº 1	56	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,96	BTBI
209	FAJA Nº 1	56	Maduro	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	43,93	BTBI
210	FAJA Nº 1	57	Brinzal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	1,33	BTBI
211	FAJA Nº 1	57	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	21,65	BTBI
212	FAJA Nº 1	57	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	18,46	BTBI
213	FAJA Nº 1	57	Fustal	Guariuba	<i>Clarisia sp.</i>	35,97	BTBI
214	FAJA Nº 1	57	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,87	BTBI
215	FAJA Nº 1	57	Sobremaduro	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	117,77	BTBI
216	FAJA Nº 1	58	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,50	BTBI
217	FAJA Nº 1	58	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	37,88	BTBI
218	FAJA Nº 1	58	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	36,61	BTBI
219	FAJA Nº 1	58	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	20,69	BTBI
220	FAJA Nº 1	59	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	9,90	BTBI
221	FAJA Nº 1	59	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,12	BTBI
222	FAJA Nº 1	59	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,50	BTBI
223	FAJA Nº 1	59	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	20,05	BTBI
224	FAJA Nº 1	59	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,33	BTBI
225	FAJA Nº 1	59	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	38,20	BTBI
226	FAJA Nº 1	59	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	19,42	BTBI
227	FAJA Nº 1	60	Latizal	Copal	<i>Protium sp.</i>	5,53	BTBI
228	FAJA Nº 1	60	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,60	BTBI
229	FAJA Nº 1	60	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	4,85	BTBI
230	FAJA Nº 1	60	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	1,90	BTBI
231	FAJA Nº 1	60	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,50	BTBI
232	FAJA Nº 1	60	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	21,00	BTBI
233	FAJA Nº 1	60	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	29,28	BTBI
234	FAJA Nº 1	60	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	14,32	BTBI
235	FAJA Nº 1	60	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	15,92	BTBI
236	FAJA Nº 1	60	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	15,42	BTBI
237	FAJA Nº 1	60	Sobremaduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	81,17	BTBI
238	FAJA Nº 1	61	Latizal	Copal	<i>Protium sp.</i>	5,53	BTBI
239	FAJA Nº 1	61	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,90	BTBI
240	FAJA Nº 1	61	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,85	BTBI
241	FAJA Nº 1	61	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,92	BTBI
242	FAJA Nº 1	61	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	21,65	BTBI
243	FAJA Nº 1	61	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	33,74	BTBI
244	FAJA Nº 1	61	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	13,37	BTBI
245	FAJA Nº 1	62	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,38	BTBI
246	FAJA Nº 1	62	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	15,28	BTBI
247	FAJA Nº 1	62	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,87	BTBI
248	FAJA Nº 1	62	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	19,09	BTBI
249	FAJA Nº 1	62	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,32	BTBI
250	FAJA Nº 1	63	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	0,40	BCB
251	FAJA Nº 1	63	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	29,28	BCB
252	FAJA Nº 1	63	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	19,74	BCB
253	FAJA Nº 1	63	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	16,55	BCB
254	FAJA Nº 1	63	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,14	BCB
255	FAJA Nº 1	64	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,35	BCB
256	FAJA Nº 1	64	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	26,42	BCB
257	FAJA Nº 1	65	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	10,82	BCB
258	FAJA Nº 1	66	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,95	BCB
259	FAJA Nº 1	66	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,95	BCB
260	FAJA Nº 1	66	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	22,28	BCB
261	FAJA Nº 1	66	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,78	BCB
262	FAJA Nº 1	67	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,51	BCB
263	FAJA Nº 1	67	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,53	BCB
264	FAJA Nº 1	67	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	15,28	BCB
265	FAJA Nº 1	67	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	12,41	BCB
266	FAJA Nº 1	67	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,78	BCB
267	FAJA Nº 1	68	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	1,25	BCB
268	FAJA Nº 1	68	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	18,14	BCB
269	FAJA Nº 1	68	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	17,18	BCB
270	FAJA Nº 1	69	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	3,77	BCB
271	FAJA Nº 1	69	Fustal	Capirona	<i>Capirona decorticans</i>	14,32	BCB



15

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
272	FAJA Nº 1	69	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	26,74	BCB
273	FAJA Nº 1	69	Fustal	Palo cruz	<i>Browneae</i> sp.	16,87	BCB
274	FAJA Nº 1	70	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,46	BCB
275	FAJA Nº 1	71	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	6,60	BCB
276	FAJA Nº 1	71	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,60	BCB
277	FAJA Nº 1	71	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	19,74	BCB
278	FAJA Nº 1	71	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	17,19	BCB
279	FAJA Nº 1	72	Latizal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	6,85	BCB
280	FAJA Nº 1	72	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	2,50	BCB
281	FAJA Nº 1	72	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	20,05	BCB
282	FAJA Nº 1	72	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	18,14	BCB
283	FAJA Nº 1	72	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,73	BCB
284	FAJA Nº 1	73	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	17,19	BCB
285	FAJA Nº 1	73	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,55	BCB
286	FAJA Nº 1	73	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	39,15	BCB
287	FAJA Nº 1	74	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	23,55	BCB
288	FAJA Nº 1	74	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	13,05	BCB
289	FAJA Nº 1	75	Latizal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	6,36	BCB
290	FAJA Nº 1	75	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	7,76	BCB
291	FAJA Nº 1	75	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,36	BCB
292	FAJA Nº 1	75	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,86	BCB
293	FAJA Nº 1	75	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	1,63	BCB
294	FAJA Nº 1	75	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	18,78	BCB
295	FAJA Nº 1	75	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	14,96	BCB
296	FAJA Nº 1	75	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,60	BCB
297	FAJA Nº 1	76	Latizal	Charapilla	<i>Dypterix odorata</i>	8,55	BCB
298	FAJA Nº 1	76	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,50	BCB
299	FAJA Nº 1	76	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,00	BCB
300	FAJA Nº 1	76	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	1,80	BCB
301	FAJA Nº 1	76	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	0,57	BCB
302	FAJA Nº 1	76	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	33,42	BCB
303	FAJA Nº 1	76	Sobremaduro	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	80,00	BCB
304	FAJA Nº 1	77	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,00	BCB
305	FAJA Nº 1	77	Brinzal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	0,20	BCB
306	FAJA Nº 1	78	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	3,12	BCB
307	FAJA Nº 1	78	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	2,40	BCB
308	FAJA Nº 1	78	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	12,41	BCB
309	FAJA Nº 1	78	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	11,78	BCB
310	FAJA Nº 1	78	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	17,23	BCB
311	FAJA Nº 1	78	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	46,15	BCB
312	FAJA Nº 1	79	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,80	BCB
313	FAJA Nº 1	79	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,00	BCB
314	FAJA Nº 1	80	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	2,66	BCB
315	FAJA Nº 1	80	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	13,00	BCB
316	FAJA Nº 1	81	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	7,23	BCB
317	FAJA Nº 1	81	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	2,32	BCB
318	FAJA Nº 1	82	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	5,66	BCB
319	FAJA Nº 1	83	Latizal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	6,16	BCB
320	FAJA Nº 1	83	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	0,30	BCB
321	FAJA Nº 1	83	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	12,09	BCB
322	FAJA Nº 1	84	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	16,87	BCB
323	FAJA Nº 1	85	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	9,44	BCB
324	FAJA Nº 1	85	Brinzal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	0,30	BCB
325	FAJA Nº 1	85	Brinzal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	0,32	BCB
326	FAJA Nº 1	85	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	25,46	BCB
327	FAJA Nº 1	85	Sobremaduro	Cumala	<i>Virola</i> sp.	63,66	BCB
328	FAJA Nº 1	86	Latizal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	8,85	BCB
329	FAJA Nº 1	86	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	0,63	BCB
330	FAJA Nº 1	86	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,87	BCB
331	FAJA Nº 1	86	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	12,09	BCB
332	FAJA Nº 1	86	Maduro	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	49,97	BCB
333	FAJA Nº 1	87	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	8,60	BCB
334	FAJA Nº 1	87	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,76	BCB
335	FAJA Nº 1	87	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	0,71	BCB
336	FAJA Nº 1	87	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	27,37	BCB
337	FAJA Nº 1	88	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,98	BCB
338	FAJA Nº 1	88	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	0,95	BCB
339	FAJA Nº 1	88	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	26,42	BCB
340	FAJA Nº 1	88	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,00	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
341	FAJA Nº 1	89	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	8,78	BCB
342	FAJA Nº 1	89	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	0,70	BCB
343	FAJA Nº 1	89	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	0,92	BCB
344	FAJA Nº 1	89	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,24	BCB
345	FAJA Nº 1	89	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,50	BCB
346	FAJA Nº 1	89	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	25,15	BCB
347	FAJA Nº 1	89	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	29,60	BCB
348	FAJA Nº 1	89	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	15,92	BCB
349	FAJA Nº 1	89	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	21,33	BCB
350	FAJA Nº 1	89	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,05	BCB
351	FAJA Nº 1	89	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,05	BCB
352	FAJA Nº 1	89	Sobremaduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	110,00	BCB
353	FAJA Nº 1	90	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,34	BCB
354	FAJA Nº 1	90	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,96	BCB
355	FAJA Nº 1	90	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,73	BCB
356	FAJA Nº 1	91	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,37	BCB
357	FAJA Nº 1	91	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	21,65	BCB
358	FAJA Nº 1	92	NE				BCB
359	FAJA Nº 1	93	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,70	BCB
360	FAJA Nº 1	93	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	14,32	BCB
361	FAJA Nº 1	93	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	16,55	BCB
362	FAJA Nº 1	94	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,52	BCB
363	FAJA Nº 1	94	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	0,38	BCB
364	FAJA Nº 1	94	Brinzal	Marupa	<i>Simauroba amara</i>	0,21	BCB
365	FAJA Nº 1	94	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	18,78	BCB
366	FAJA Nº 1	95	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,82	BCB
367	FAJA Nº 1	95	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,13	BCB
368	FAJA Nº 1	95	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	14,32	BCB
369	FAJA Nº 1	95	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	25,46	BCB
370	FAJA Nº 1	95	Maduro	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	59,21	BCB
371	FAJA Nº 1	96	Latizal	Copal	<i>Protium sp.</i>	7,90	BCB
372	FAJA Nº 1	96	Brinzal	Marupa	<i>Simauroba amara</i>	0,60	BCB
373	FAJA Nº 1	96	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	15,20	BCB
374	FAJA Nº 1	96	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	17,19	BCB
375	FAJA Nº 1	97	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	5,26	BCB
376	FAJA Nº 1	97	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	19,10	BCB
377	FAJA Nº 1	97	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	30,88	BCB
378	FAJA Nº 1	98	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	4,74	BCB
379	FAJA Nº 1	98	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,70	BCB
380	FAJA Nº 1	98	Fustal	Marupa	<i>Simauroba amara</i>	21,33	BCB
381	FAJA Nº 1	99	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,60	BCB
382	FAJA Nº 1	99	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,70	BCB
383	FAJA Nº 1	99	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	0,92	BCB
384	FAJA Nº 1	99	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,26	BCB
385	FAJA Nº 1	99	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,29	BCB
386	FAJA Nº 1	99	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	21,65	BCB
387	FAJA Nº 1	99	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,32	BCB
388	FAJA Nº 1	100	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,50	BCB
389	FAJA Nº 1	100	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	31,51	BCB
390	FAJA Nº 1	100	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	35,33	BCB
391	FAJA Nº 1	100	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,37	BCB
392	FAJA Nº 1	100	Maduro	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	47,42	BCB
393	FAJA Nº 1	101	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	15,28	BCB
394	FAJA Nº 1	101	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	27,69	BCB
395	FAJA Nº 1	102	Latizal	Huacapú	<i>Minquartia guianensis</i>	5,54	BCB
396	FAJA Nº 1	102	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,82	BCB
397	FAJA Nº 1	102	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	33,10	BCB
398	FAJA Nº 1	102	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	11,46	BCB
399	FAJA Nº 1	103	Latizal	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	5,68	BCB
400	FAJA Nº 1	103	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,60	BCB
401	FAJA Nº 1	103	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,96	BCB
402	FAJA Nº 1	103	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	1,08	BCB
403	FAJA Nº 1	103	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	13,37	BCB
404	FAJA Nº 1	103	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	13,37	BCB
405	FAJA Nº 1	104	NE				BCB
406	FAJA Nº 1	105	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	20,05	BCB
407	FAJA Nº 1	105	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,33	BCB
408	FAJA Nº 1	106	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,01	BCB
409	FAJA Nº 1	106	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	17,82	BCB



Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
410	FAJA Nº 1	107	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	3,72	BCB
411	FAJA Nº 1	107	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	14,64	BCB
412	FAJA Nº 1	107	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	35,65	BCB
413	FAJA Nº 1	108	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	39,15	BCB
414	FAJA Nº 1	109	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,96	BCB
415	FAJA Nº 1	109	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,00	BCB
416	FAJA Nº 1	109	Fustal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	17,19	BCB
417	FAJA Nº 1	109	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	34,38	BCB
418	FAJA Nº 1	110	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	11,78	BCB
419	FAJA Nº 1	111	Latizal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	8,55	BCB
420	FAJA Nº 1	111	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	14,00	BCB
421	FAJA Nº 1	111	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	15,60	BCB
422	FAJA Nº 1	112	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	6,57	BCB
423	FAJA Nº 1	112	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	12,73	BCB
424	FAJA Nº 1	112	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	13,69	BCB
425	FAJA Nº 1	112	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	23,24	BCB
426	FAJA Nº 1	113	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	12,73	BCB
427	FAJA Nº 1	114	Latizal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	5,92	BCB
428	FAJA Nº 1	114	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	10,82	BCB
429	FAJA Nº 1	115	Brinzal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	1,51	BCB
430	FAJA Nº 1	115	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	4,16	BCB
431	FAJA Nº 1	115	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	2,04	BCB
432	FAJA Nº 1	115	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,54	BCB
433	FAJA Nº 1	115	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	24,51	BCB
434	FAJA Nº 1	115	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	10,82	BCB
435	FAJA Nº 1	115	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	16,55	BCB
436	FAJA Nº 1	115	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	17,19	BCB
437	L.I Nº 2	116	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	26,74	BTBI
438	L.I Nº 2	117	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	2,29	BTBI
439	L.I Nº 2	117	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	13,37	BTBI
440	L.I Nº 2	118	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	5,22	BTBI
441	L.I Nº 2	118	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	20,05	BTBI
442	L.I Nº 2	119	Latizal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	9,55	BTBI
443	L.I Nº 2	119	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	27,06	BTBI
444	L.I Nº 2	119	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	29,28	BTBI
445	L.I Nº 2	119	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,92	BTBI
446	L.I Nº 2	120	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	20,37	BTBI
447	L.I Nº 2	120	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	35,33	BTBI
448	L.I Nº 2	121	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	6,55	BTBI
449	L.I Nº 2	121	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	21,33	BTBI
450	L.I Nº 2	122	NE				BTBI
451	L.I Nº 2	123	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,93	BTBI
452	L.I Nº 2	123	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,96	BTBI
453	L.I Nº 2	123	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	16,87	BTBI
454	L.I Nº 2	123	Maduro	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	56,98	BTBI
455	L.I Nº 2	124	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	30,24	BCB
456	L.I Nº 2	124	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	18,14	BCB
457	L.I Nº 2	124	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	41,70	BCB
458	L.I Nº 2	124	Maduro	Mari mari	<i>Hymenolobium</i> sp.	48,06	BCB
459	L.I Nº 2	125	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	8,70	BCB
460	L.I Nº 2	125	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	9,20	BCB
461	L.I Nº 2	125	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,60	BCB
462	L.I Nº 2	125	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,46	BCB
463	L.I Nº 2	125	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,57	BCB
464	L.I Nº 2	125	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	25,46	BCB
465	L.I Nº 2	125	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	31,51	BCB
466	L.I Nº 2	125	Fustal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	10,82	BCB
467	L.I Nº 2	126	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	17,19	BCB
468	L.I Nº 2	126	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	27,37	BCB
469	L.I Nº 2	126	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	22,92	BCB
470	L.I Nº 2	126	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	22,60	BCB
471	L.I Nº 2	126	Sobremaduro	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	72,57	BCB
472	L.I Nº 2	127	Latizal	Copal	<i>Protium</i> sp.	5,54	BCB
473	L.I Nº 2	127	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	7,00	BCB
474	L.I Nº 2	127	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	9,08	BCB
475	L.I Nº 2	127	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	26,10	BCB
476	L.I Nº 2	127	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	38,52	BCB
477	L.I Nº 2	127	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	18,46	BCB
478	L.I Nº 2	128	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	7,16	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
479	L.I Nº 2	128	Brinzal	Palo cruz	<i>Browneae sp.</i>	1,70	BCB
480	L.I Nº 2	128	Fustal	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	35,01	BCB
481	L.I Nº 2	128	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	22,28	BCB
482	L.I Nº 2	129	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,62	BCB
483	L.I Nº 2	129	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,70	BCB
484	L.I Nº 2	130	Latizal	Marupa	<i>Simauroba amara</i>	5,24	BCB
485	L.I Nº 2	131	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,92	BCB
486	L.I Nº 2	131	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,60	BCB
487	L.I Nº 2	132	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,12	BCB
488	L.I Nº 2	132	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	38,83	BCB
489	L.I Nº 2	132	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	22,92	BCB
490	L.I Nº 2	133	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	6,90	BCB
491	L.I Nº 2	133	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,21	BCB
492	L.I Nº 2	133	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	2,07	BCB
493	L.I Nº 2	133	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	2,78	BCB
494	L.I Nº 2	133	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	24,83	BCB
495	L.I Nº 2	133	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	19,74	BCB
496	L.I Nº 2	133	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,05	BCB
497	L.I Nº 2	133	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	22,28	BCB
498	L.I Nº 2	134	NE				BCB
499	L.I Nº 2	135	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	7,80	BCB
500	L.I Nº 2	135	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	8,46	BCB
501	L.I Nº 2	135	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,10	BCB
502	L.I Nº 2	135	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,05	BCB
503	L.I Nº 2	136	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,50	BCB
504	L.I Nº 2	136	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	15,92	BCB
505	L.I Nº 2	136	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,60	BCB
506	L.I Nº 2	136	Maduro	Guariuba	<i>Clarisia sp.</i>	55,07	BCB
507	L.I Nº 2	137	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	16,23	BCB
508	L.I Nº 2	138	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,07	BCB
509	L.I Nº 2	138	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,55	BCB
510	L.I Nº 2	138	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,68	BCB
511	L.I Nº 2	138	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	25,78	BCB
512	L.I Nº 2	138	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	21,65	BCB
513	L.I Nº 2	138	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	21,96	BCB
514	L.I Nº 2	138	Sobremaduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	75,12	BCB
515	L.I Nº 2	138	Maduro	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	48,70	BCB
516	L.I Nº 2	138	Sobremaduro	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	75,12	BCB
517	L.I Nº 2	139	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	3,23	BCB
518	L.I Nº 2	139	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,00	BCB
519	L.I Nº 2	139	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,80	BCB
520	L.I Nº 2	139	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	38,83	BCB
521	L.I Nº 2	139	Maduro	Cumala	<i>Virola sp.</i>	44,88	BCB
522	L.I Nº 2	140	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	8,33	BCB
523	L.I Nº 2	140	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,32	BCB
524	L.I Nº 2	140	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	31,83	BCB
525	L.I Nº 2	141	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	1,16	BCB
526	L.I Nº 2	141	Latizal	Copal	<i>Protium sp.</i>	8,84	BCB
527	L.I Nº 2	141	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,41	BCB
528	L.I Nº 2	141	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	22,60	BCB
529	L.I Nº 2	141	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	10,50	BCB
530	L.I Nº 2	141	Maduro	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	45,52	BCB
531	L.I Nº 2	142	Latizal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	9,00	BCB
532	L.I Nº 2	142	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,50	BCB
533	L.I Nº 2	142	Brinzal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	0,28	BCB
534	L.I Nº 2	142	Brinzal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	0,29	BCB
535	L.I Nº 2	142	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	16,55	BCB
536	L.I Nº 2	142	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	52,84	BCB
537	L.I Nº 2	143	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,10	BCB
538	L.I Nº 2	143	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,69	BCB
539	L.I Nº 2	144	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	14,01	BCB
540	L.I Nº 2	145	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,95	BCB
541	L.I Nº 2	145	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,55	BCB
542	L.I Nº 2	145	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,44	BCB
543	L.I Nº 2	145	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,78	BCB
544	L.I Nº 2	145	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	22,60	BCB
545	L.I Nº 2	145	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,23	BCB
546	L.I Nº 2	145	Maduro	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	43,93	BCB
547	L.I Nº 2	146	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	0,46	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
548	L.I Nº 2	146	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	22,60	BCB
549	L.I Nº 2	146	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	11,14	BCB
550	L.I Nº 2	147	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,22	BCB
551	L.I Nº 2	147	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,37	BCB
552	L.I Nº 2	147	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	15,60	BCB
553	L.I Nº 2	147	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	18,78	BCB
554	L.I Nº 2	147	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	15,92	BCB
555	L.I Nº 2	147	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	35,33	BCB
556	L.I Nº 2	147	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	17,83	BCB
557	L.I Nº 2	148	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,96	BCB
558	L.I Nº 2	148	Maduro	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	42,02	BCB
559	L.I Nº 2	149	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	5,66	BCB
560	L.I Nº 2	149	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,96	BCB
561	L.I Nº 2	150	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	22,28	BCB
562	L.I Nº 2	151	Brinzal	Charapilla	<i>Dypterix odorata</i>	1,70	BCB
563	L.I Nº 2	151	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,36	BCB
564	L.I Nº 2	151	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	1,22	BCB
565	L.I Nº 2	151	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,96	BCB
566	L.I Nº 2	152	Brinzal	Tortuga caspi	<i>Diclinanona tessmannii</i>	0,99	BCB
567	L.I Nº 2	152	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	16,55	BCB
568	L.I Nº 2	152	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	14,64	BCB
569	L.I Nº 2	153	Fustal	Sapotillo	<i>Quaranbea sp.</i>	10,19	BCB
570	L.I Nº 2	154	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,00	BCB
571	L.I Nº 2	154	Fustal	Sapotillo	<i>Quaranbea sp.</i>	11,46	BCB
572	L.I Nº 2	154	Fustal	Sapotillo	<i>Quaranbea sp.</i>	17,83	BCB
573	L.I Nº 2	154	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	32,15	BCB
574	L.I Nº 2	154	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	23,55	BCB
575	L.I Nº 2	155	Latizal	Sapotillo	<i>Quaranbea sp.</i>	8,00	BCB
576	L.I Nº 2	155	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	6,75	BCB
577	L.I Nº 2	155	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	11,78	BCB
578	L.I Nº 2	155	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,69	BCB
579	L.I Nº 2	155	Sobremaduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	84,03	BCB
580	L.I Nº 2	156	Fustal	Sapotillo	<i>Quaranbea sp.</i>	14,96	BCB
581	L.I Nº 2	156	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,14	BCB
582	L.I Nº 2	156	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,78	BCB
583	L.I Nº 2	156	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,64	BCB
584	L.I Nº 2	156	Sobremaduro	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	75,12	BCB
585	L.I Nº 2	157	NE				BCB
586	L.I Nº 2	158	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,56	BCB
587	L.I Nº 2	159	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	6,42	BCB
588	L.I Nº 2	159	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,60	BCB
589	L.I Nº 2	159	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,66	BCB
590	L.I Nº 2	159	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	17,51	BCB
591	L.I Nº 2	160	NE				BCB
592	L.I Nº 2	161	Fustal	Sapotillo	<i>Quaranbea sp.</i>	27,37	BCB
593	L.I Nº 2	162	Latizal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	5,78	BCB
594	L.I Nº 2	162	Latizal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	5,86	BCB
595	L.I Nº 2	162	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	7,05	BCB
596	L.I Nº 2	162	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	14,64	BCB
597	L.I Nº 2	162	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,73	BCB
598	L.I Nº 2	162	Maduro	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	47,11	BCB
599	L.I Nº 2	163	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	5,74	BCB
600	L.I Nº 2	164	Fustal	Sapotillo	<i>Quaranbea sp.</i>	11,46	BCB
601	L.I Nº 2	165	Fustal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	31,19	BCB
602	L.I Nº 2	166	Maduro	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	40,74	BCB
603	L.I Nº 2	166	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	11,14	BCB
604	L.I Nº 2	166	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	12,41	BCB
605	L.I Nº 2	166	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	16,87	BCB
606	L.I Nº 2	167	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,80	BCB
607	L.I Nº 2	167	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	28,33	BCB
608	L.I Nº 2	167	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,78	BCB
609	L.I Nº 2	167	Fustal	Sapotillo	<i>Quaranbea sp.</i>	37,24	BCB
610	L.I Nº 2	168	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	19,10	BCB
611	L.I Nº 2	168	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	13,69	BCB
612	L.I Nº 2	169	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,64	BCB
613	L.I Nº 2	170	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	25,78	BCB
614	L.I Nº 2	170	Fustal	Sapotillo	<i>Quaranbea sp.</i>	14,01	BCB
615	L.I Nº 2	170	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	10,50	BCB
616	L.I Nº 2	170	Fustal	Sapotillo	<i>Quaranbea sp.</i>	12,41	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
617	L.I Nº 2	170	Maduro	Charapilla	<i>Dypterix odorata</i>	42,97	BCB
618	L.I Nº 2	171	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	13,05	BCB
619	L.I Nº 2	171	Maduro	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	49,97	BCB
620	L.I Nº 2	172	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,73	BCB
621	L.I Nº 2	172	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,46	BCB
622	L.I Nº 2	173	Maduro	Cumala	<i>Virola sp.</i>	40,74	BCB
623	L.I Nº 2	173	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,19	BCB
624	L.I Nº 2	173	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,82	BCB
625	L.I Nº 2	173	Maduro	Cumala	<i>Virola sp.</i>	44,56	BCB
626	L.I Nº 2	173	Maduro	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	54,11	BCB
627	L.I Nº 2	174	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	4,10	BCB
628	L.I Nº 2	174	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	25,46	BCB
629	L.I Nº 2	175	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,90	BCB
630	L.I Nº 2	175	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,90	BCB
631	L.I Nº 2	175	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	54,11	BCB
632	FAJA Nº 2	176	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,49	BTBI
633	FAJA Nº 2	176	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	35,01	BTBI
634	FAJA Nº 2	176	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	19,73	BTBI
635	FAJA Nº 2	176	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,64	BTBI
636	FAJA Nº 2	176	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	42,33	BTBI
637	FAJA Nº 2	177	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	6,65	BTBI
638	FAJA Nº 2	177	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	36,61	BTBI
639	FAJA Nº 2	177	Maduro	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	59,84	BTBI
640	FAJA Nº 2	178	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,31	BTBI
641	FAJA Nº 2	178	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,48	BTBI
642	FAJA Nº 2	179	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,73	BTBI
643	FAJA Nº 2	179	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	25,46	BTBI
644	FAJA Nº 2	180	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	35,65	BTBI
645	FAJA Nº 2	180	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	33,10	BTBI
646	FAJA Nº 2	181	NE				BTBI
647	FAJA Nº 2	182	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,70	BTBI
648	FAJA Nº 2	182	Maduro	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	40,74	BTBI
649	FAJA Nº 2	183	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	9,20	BTBI
650	FAJA Nº 2	183	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,34	BTBI
651	FAJA Nº 2	183	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,64	BTBI
652	FAJA Nº 2	183	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	23,55	BTBI
653	FAJA Nº 2	184	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	15,28	BCB
654	FAJA Nº 2	185	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,56	BCB
655	FAJA Nº 2	185	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,78	BCB
656	FAJA Nº 2	185	Maduro	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	40,43	BCB
657	FAJA Nº 2	185	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	13,37	BCB
658	FAJA Nº 2	185	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	38,20	BCB
659	FAJA Nº 2	185	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,01	BCB
660	FAJA Nº 2	185	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,73	BCB
661	FAJA Nº 2	186	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	19,10	BCB
662	FAJA Nº 2	186	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	31,83	BCB
663	FAJA Nº 2	186	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,96	BCB
664	FAJA Nº 2	187	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	2,54	BCB
665	FAJA Nº 2	187	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,95	BCB
666	FAJA Nº 2	187	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	1,43	BCB
667	FAJA Nº 2	187	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,70	BCB
668	FAJA Nº 2	187	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,46	BCB
669	FAJA Nº 2	187	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,70	BCB
670	FAJA Nº 2	187	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	17,83	BCB
671	FAJA Nº 2	187	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	13,05	BCB
672	FAJA Nº 2	187	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	29,28	BCB
673	FAJA Nº 2	187	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	16,87	BCB
674	FAJA Nº 2	187	Fustal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	33,74	BCB
675	FAJA Nº 2	187	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	49,97	BCB
676	FAJA Nº 2	187	Maduro	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	51,25	BCB
677	FAJA Nº 2	188	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	21,65	BCB
678	FAJA Nº 2	189	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,44	BCB
679	FAJA Nº 2	189	Fustal	Añuje numo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	26,10	BCB
680	FAJA Nº 2	189	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	22,60	BCB
681	FAJA Nº 2	189	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,10	BCB
682	FAJA Nº 2	189	Maduro	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	48,06	BCB
683	FAJA Nº 2	190	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,05	BCB
684	FAJA Nº 2	191	NE				BCB
685	FAJA Nº 2	192	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,64	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
686	FAJA Nº 2	192	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,70	BCB
687	FAJA Nº 2	192	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	0,73	BCB
688	FAJA Nº 2	192	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	17,83	BCB
689	FAJA Nº 2	192	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	22,92	BCB
690	FAJA Nº 2	193	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	34,38	BCB
691	FAJA Nº 2	193	Maduro	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	55,07	BCB
692	FAJA Nº 2	193	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	56,66	BCB
693	FAJA Nº 2	194	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	23,87	BCB
694	FAJA Nº 2	195	Brinzal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	0,93	BCB
695	FAJA Nº 2	195	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	15,92	BCB
696	FAJA Nº 2	196	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	15,28	BCB
697	FAJA Nº 2	196	Fustal	Capirona	<i>Capirona decorticans</i>	14,32	BCB
698	FAJA Nº 2	197	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,58	BCB
699	FAJA Nº 2	197	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	17,19	BCB
700	FAJA Nº 2	198	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,00	BCB
701	FAJA Nº 2	198	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,70	BCB
702	FAJA Nº 2	198	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,20	BCB
703	FAJA Nº 2	199	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	15,92	BCB
704	FAJA Nº 2	199	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	25,15	BCB
705	FAJA Nº 2	200	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	16,23	BCB
706	FAJA Nº 2	200	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,73	BCB
707	FAJA Nº 2	200	Maduro	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	46,79	BCB
708	FAJA Nº 2	201	NE				BCB
709	FAJA Nº 2	202	NE				BCB
710	FAJA Nº 2	203	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	2,10	BCB
711	FAJA Nº 2	203	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,05	BCB
712	FAJA Nº 2	204	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,75	BCB
713	FAJA Nº 2	205	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,66	BCB
714	FAJA Nº 2	205	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	29,92	BCB
715	FAJA Nº 2	205	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,01	BCB
716	FAJA Nº 2	206	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,90	BCB
717	FAJA Nº 2	206	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,52	BCB
718	FAJA Nº 2	206	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,40	BCB
719	FAJA Nº 2	206	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,96	BCB
720	FAJA Nº 2	206	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	29,92	BCB
721	FAJA Nº 2	206	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,73	BCB
722	FAJA Nº 2	206	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	26,10	BCB
723	FAJA Nº 2	206	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	20,37	BCB
724	FAJA Nº 2	207	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,57	BCB
725	FAJA Nº 2	207	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,60	BCB
726	FAJA Nº 2	207	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,85	BCB
727	FAJA Nº 2	208	Fustal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	19,42	BCB
728	FAJA Nº 2	208	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	37,56	BCB
729	FAJA Nº 2	209	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,00	BCB
730	FAJA Nº 2	210	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	28,33	BCB
731	FAJA Nº 2	210	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,64	BCB
732	FAJA Nº 2	211	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	31,83	BCB
733	FAJA Nº 2	212	Brinzal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	1,68	BCB
734	FAJA Nº 2	212	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	19,74	BCB
735	FAJA Nº 2	212	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	20,05	BCB
736	FAJA Nº 2	213	NE				BCB
737	FAJA Nº 2	214	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	16,23	BCB
738	FAJA Nº 2	214	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,32	BCB
739	FAJA Nº 2	215	Brinzal	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	0,77	BCB
740	FAJA Nº 2	215	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	1,00	BCB
741	FAJA Nº 2	215	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	22,92	BCB
742	FAJA Nº 2	216	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	18,78	BCB
743	FAJA Nº 2	216	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,96	BCB
744	FAJA Nº 2	217	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,20	BCB
745	FAJA Nº 2	217	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,30	BCB
746	FAJA Nº 2	217	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	34,38	BCB
747	FAJA Nº 2	217	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,64	BCB
748	FAJA Nº 2	217	Maduro	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	42,65	BCB
749	FAJA Nº 2	218	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	19,10	BCB
750	FAJA Nº 2	219	NE				BCB
751	FAJA Nº 2	220	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,96	BCB
752	FAJA Nº 2	220	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	13,69	BCB
753	FAJA Nº 2	220	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,05	BCB
754	FAJA Nº 2	221	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	40,43	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
755	FAJA Nº 2	221	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	26,74	BCB
756	FAJA Nº 2	221	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	12,41	BCB
757	FAJA Nº 2	221	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	10,19	BCB
758	FAJA Nº 2	221	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	27,37	BCB
759	FAJA Nº 2	221	Maduro	Cumala	<i>Virola</i> sp.	44,56	BCB
760	FAJA Nº 2	222	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	12,73	BCB
761	FAJA Nº 2	222	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	21,96	BCB
762	FAJA Nº 2	222	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	23,55	BCB
763	FAJA Nº 2	222	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	23,23	BCB
764	FAJA Nº 2	222	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	12,41	BCB
765	FAJA Nº 2	223	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,50	BCB
766	FAJA Nº 2	223	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	11,14	BCB
767	FAJA Nº 2	224	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,05	BCB
768	FAJA Nº 2	225	Brinzal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	0,80	BCB
769	FAJA Nº 2	225	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,56	BCB
770	FAJA Nº 2	225	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	30,86	BCB
771	FAJA Nº 2	225	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	29,28	BCB
772	FAJA Nº 2	225	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,41	BCB
773	FAJA Nº 2	226	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	12,09	BCB
774	FAJA Nº 2	227	Fustal	Palo cruz	<i>Browneae</i> sp.	10,82	BCB
775	FAJA Nº 2	227	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	20,05	BCB
776	FAJA Nº 2	227	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	38,83	BCB
777	FAJA Nº 2	227	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	15,28	BCB
778	FAJA Nº 2	227	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	50,93	BCB
779	FAJA Nº 2	228	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	13,69	BCB
780	FAJA Nº 2	229	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	25,46	BCB
781	FAJA Nº 2	229	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	25,46	BCB
782	L.I Nº 3	230	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	9,08	BTBI
783	L.I Nº 3	230	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	19,73	BTBI
784	L.I Nº 3	230	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	14,32	BTBI
785	L.I Nº 3	231	NE				BTBI
786	L.I Nº 3	232	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	2,47	BTBI
787	L.I Nº 3	232	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	4,52	BTBI
788	L.I Nº 3	232	Latizal	Copal	<i>Protium</i> sp.	8,87	BTBI
789	L.I Nº 3	232	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	15,60	BTBI
790	L.I Nº 3	232	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	20,69	BTBI
791	L.I Nº 3	233	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	8,54	BTBI
792	L.I Nº 3	233	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	6,65	BTBI
793	L.I Nº 3	233	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	21,33	BTBI
794	L.I Nº 3	233	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	24,51	BTBI
795	L.I Nº 3	234	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	22,28	BTBI
796	L.I Nº 3	234	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	27,69	BTBI
797	L.I Nº 3	234	Maduro	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	44,88	BTBI
798	L.I Nº 3	235	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	9,05	BTBI
799	L.I Nº 3	235	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,52	BTBI
800	L.I Nº 3	235	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,60	BTBI
801	L.I Nº 3	235	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	12,73	BTBI
802	L.I Nº 3	236	NE				BTBI
803	L.I Nº 3	237	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	2,27	BTBI
804	L.I Nº 3	237	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	1,93	BTBI
805	L.I Nº 3	237	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,80	BTBI
806	L.I Nº 3	237	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	1,22	BTBI
807	L.I Nº 3	237	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	2,65	BTBI
808	L.I Nº 3	237	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	15,59	BTBI
809	L.I Nº 3	237	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	22,28	BTBI
810	L.I Nº 3	238	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	13,05	BTBI
811	L.I Nº 3	238	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	17,82	BTBI
812	L.I Nº 3	239	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	7,60	BTBI
813	L.I Nº 3	239	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	2,20	BTBI
814	L.I Nº 3	239	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	13,05	BTBI
815	L.I Nº 3	240	Latizal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	6,54	BCB
816	L.I Nº 3	240	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	6,56	BCB
817	L.I Nº 3	240	Fustal	Arenillo	<i>Mounri grandiflora</i>	15,91	BCB
818	L.I Nº 3	240	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	20,37	BCB
819	L.I Nº 3	241	Latizal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	6,96	BCB
820	L.I Nº 3	241	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	3,34	BCB
821	L.I Nº 3	241	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	4,70	BCB
822	L.I Nº 3	242	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,87	BCB
823	L.I Nº 3	242	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	24,51	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
824	LI Nº 3	242	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	18,46	BCB
825	LI Nº 3	243	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	31,83	BCB
826	LI Nº 3	243	Fustal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	27,37	BCB
827	LI Nº 3	243	Maduro	Cumala	<i>Virola sp.</i>	43,61	BCB
828	LI Nº 3	244	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,73	BCB
829	LI Nº 3	244	Fustal	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	23,87	BCB
830	LI Nº 3	244	Maduro	Cumala	<i>Virola sp.</i>	53,48	BCB
831	LI Nº 3	245	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,32	BCB
832	LI Nº 3	245	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	17,19	BCB
833	LI Nº 3	245	Sobremaduro	Cumala	<i>Virola sp.</i>	79,90	BCB
834	LI Nº 3	246	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	5,79	BCB
835	LI Nº 3	247	Fustal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	15,60	BCB
836	LI Nº 3	248	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,37	BCB
837	LI Nº 3	248	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	37,56	BCB
838	LI Nº 3	249	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	20,69	BCB
839	LI Nº 3	249	Maduro	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	46,79	BCB
840	LI Nº 3	249	Maduro	Chingonga	<i>Brosimum utile</i>	52,20	BCB
841	LI Nº 3	250	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	5,36	BCB
842	LI Nº 3	250	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	3,80	BCB
843	LI Nº 3	250	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	31,51	BCB
844	LI Nº 3	250	Sobremaduro	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	70,03	BCB
845	LI Nº 3	251	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	2,50	BCB
846	LI Nº 3	251	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	31,19	BCB
847	LI Nº 3	251	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	13,05	BCB
848	LI Nº 3	251	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	24,19	BCB
849	LI Nº 3	252	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,03	BCB
850	LI Nº 3	252	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	27,06	BCB
851	LI Nº 3	252	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	28,65	BCB
852	LI Nº 3	252	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	21,33	BCB
853	LI Nº 3	253	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	9,26	BCB
854	LI Nº 3	253	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	25,15	BCB
855	LI Nº 3	253	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	12,73	BCB
856	LI Nº 3	253	Maduro	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	41,70	BCB
857	LI Nº 3	254	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,53	BCB
858	LI Nº 3	254	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	3,23	BCB
859	LI Nº 3	254	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	3,26	BCB
860	LI Nº 3	254	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,48	BCB
861	LI Nº 3	254	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,38	BCB
862	LI Nº 3	254	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,78	BCB
863	LI Nº 3	254	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	28,97	BCB
864	LI Nº 3	254	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	25,46	BCB
865	LI Nº 3	254	Maduro	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	43,93	BCB
866	LI Nº 3	255	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,77	BCB
867	LI Nº 3	255	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	3,02	BCB
868	LI Nº 3	255	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	23,55	BCB
869	LI Nº 3	256	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,60	BCB
870	LI Nº 3	256	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,69	BCB
871	LI Nº 3	256	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	17,51	BCB
872	LI Nº 3	256	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	19,10	BCB
873	LI Nº 3	256	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	24,19	BCB
874	LI Nº 3	256	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	24,51	BCB
875	LI Nº 3	257	Latizal	Copal	<i>Protium sp.</i>	6,75	BCB
876	LI Nº 3	257	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,30	BCB
877	LI Nº 3	257	Sobremaduro	Charapilla	<i>Dypterix odorata</i>	84,67	BCB
878	LI Nº 3	258	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,63	BCB
879	LI Nº 3	258	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	20,37	BCB
880	LI Nº 3	258	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	28,65	BCB
881	LI Nº 3	259	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,55	BCB
882	LI Nº 3	259	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	38,20	BCB
883	LI Nº 3	259	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	16,55	BCB
884	LI Nº 3	260	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	9,40	BCB
885	LI Nº 3	260	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	8,36	BCB
886	LI Nº 3	260	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,70	BCB
887	LI Nº 3	260	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,64	BCB
888	LI Nº 3	260	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	17,82	BCB
889	LI Nº 3	261	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	6,45	BCB
890	LI Nº 3	261	Fustal	Charapilla	<i>Dypterix odorata</i>	17,51	BCB
891	LI Nº 3	261	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,01	BCB
892	LI Nº 3	261	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	39,79	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
893	L.I Nº 3	262	Fustal	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	18,14	BCB
894	L.I Nº 3	263	Brinzal	Cumala	<i>Viola sp.</i>	4,22	BCB
895	L.I Nº 3	263	Latizal	Palo cruz	<i>Browneae sp.</i>	6,12	BCB
896	L.I Nº 3	263	Fustal	Palo cruz	<i>Browneae sp.</i>	16,23	BCB
897	L.I Nº 3	263	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	16,23	BCB
898	L.I Nº 3	263	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	18,78	BCB
899	L.I Nº 3	263	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	13,69	BCB
900	L.I Nº 3	263	Maduro	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	48,70	BCB
901	L.I Nº 3	264	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,23	BCB
902	L.I Nº 3	264	Fustal	Cumala	<i>Viola sp.</i>	20,69	BCB
903	L.I Nº 3	264	Maduro	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	58,25	BCB
904	L.I Nº 3	264	Maduro	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	44,24	BCB
905	L.I Nº 3	265	Brinzal	Cumala	<i>Viola sp.</i>	1,80	BCB
906	L.I Nº 3	265	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	15,92	BCB
907	L.I Nº 3	266	Brinzal	Cumala	<i>Viola sp.</i>	1,32	BCB
908	L.I Nº 3	266	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	5,16	BCB
909	L.I Nº 3	266	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,96	BCB
910	L.I Nº 3	266	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,64	BCB
911	L.I Nº 3	266	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	12,73	BCB
912	L.I Nº 3	267	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,96	BCB
913	L.I Nº 3	267	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,28	BCB
914	L.I Nº 3	268	Fustal	Cumala	<i>Viola sp.</i>	15,28	BCB
915	L.I Nº 3	268	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	22,92	BCB
916	L.I Nº 3	269	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	9,46	BCB
917	L.I Nº 3	270	Latizal	Marupa	<i>Simauroba amara</i>	7,26	BCB
918	L.I Nº 3	270	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,10	BCB
919	L.I Nº 3	271	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,82	BCB
920	L.I Nº 3	271	Brinzal	Cumala	<i>Viola sp.</i>	0,53	BCB
921	L.I Nº 3	271	Maduro	Cumala	<i>Viola sp.</i>	40,74	BCB
922	L.I Nº 3	271	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,92	BCB
923	L.I Nº 3	271	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	16,23	BCB
924	L.I Nº 3	272	NE				BCB
925	L.I Nº 3	273	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	1,52	BCB
926	L.I Nº 3	273	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	0,46	BCB
927	L.I Nº 3	273	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	1,67	BCB
928	L.I Nº 3	273	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,32	BCB
929	L.I Nº 3	273	Fustal	Cumala	<i>Viola sp.</i>	11,78	BCB
930	L.I Nº 3	273	Fustal	Marupa	<i>Simauroba amara</i>	39,47	BCB
931	L.I Nº 3	274	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	14,01	BCB
932	L.I Nº 3	274	Fustal	Cumala	<i>Viola sp.</i>	17,51	BCB
933	L.I Nº 3	274	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	56,98	BCB
934	L.I Nº 3	275	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	17,51	BCB
935	L.I Nº 3	275	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	13,05	BCB
936	L.I Nº 3	275	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,01	BCB
937	L.I Nº 3	276	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,37	BCB
938	L.I Nº 3	277	Latizal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	8,36	BCB
939	L.I Nº 3	277	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	19,10	BCB
940	L.I Nº 3	277	Fustal	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	16,87	BCB
941	L.I Nº 3	278	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	1,43	BCB
942	L.I Nº 3	278	Brinzal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	1,65	BCB
943	L.I Nº 3	278	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	1,56	BCB
944	L.I Nº 3	278	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	7,66	BCB
945	L.I Nº 3	278	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,14	BCB
946	L.I Nº 3	278	Fustal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	17,19	BCB
947	L.I Nº 3	279	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,70	BCB
948	L.I Nº 3	279	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,60	BCB
949	L.I Nº 3	279	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,61	BCB
950	L.I Nº 3	279	Brinzal	Cumala	<i>Viola sp.</i>	2,30	BCB
951	L.I Nº 3	279	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,01	BCB
952	L.I Nº 3	279	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	15,60	BCB
953	L.I Nº 3	279	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	18,46	BCB
954	L.I Nº 3	280	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	19,10	BCB
955	L.I Nº 3	280	Maduro	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	40,74	BCB
956	L.I Nº 3	280	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,82	BCB
957	L.I Nº 3	281	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	27,37	BCB
958	L.I Nº 3	281	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	37,88	BCB
959	L.I Nº 3	282	Brinzal	Huacapu	<i>Minquartia guianensis</i>	0,47	BCB
960	L.I Nº 3	282	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,94	BCB
961	L.I Nº 3	282	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	11,14	BCB



Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
962	LI Nº 3	283	Latizal	Capirona	<i>Capirona decorticans</i>	8,80	BCB
963	LI Nº 3	283	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,19	BCB
964	LI Nº 3	283	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	10,50	BCB
965	LI Nº 3	283	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	19,74	BCB
966	LI Nº 3	283	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,73	BCB
967	FAJA Nº 3	284	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	6,58	BTBI
968	FAJA Nº 3	284	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	19,10	BTBI
969	FAJA Nº 3	284	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	16,23	BTBI
970	FAJA Nº 3	284	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	16,55	BTBI
971	FAJA Nº 3	285	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,76	BTBI
972	FAJA Nº 3	285	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	22,92	BTBI
973	FAJA Nº 3	285	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	16,23	BTBI
974	FAJA Nº 3	286	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	21,33	BTBI
975	FAJA Nº 3	286	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,33	BTBI
976	FAJA Nº 3	287	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,27	BTBI
977	FAJA Nº 3	287	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,69	BTBI
978	FAJA Nº 3	287	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	11,46	BTBI
979	FAJA Nº 3	288	Latizal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	6,24	BTBI
980	FAJA Nº 3	288	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,00	BTBI
981	FAJA Nº 3	288	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,10	BTBI
982	FAJA Nº 3	288	Brinzal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	0,56	BTBI
983	FAJA Nº 3	288	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	21,01	BTBI
984	FAJA Nº 3	288	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,64	BTBI
985	FAJA Nº 3	288	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,23	BTBI
986	FAJA Nº 3	289	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	16,55	BTBI
987	FAJA Nº 3	289	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,14	BTBI
988	FAJA Nº 3	289	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	20,37	BTBI
989	FAJA Nº 3	289	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,96	BTBI
990	FAJA Nº 3	290	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	13,37	BTBI
991	FAJA Nº 3	291	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	5,76	BTBI
992	FAJA Nº 3	291	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	28,97	BTBI
993	FAJA Nº 3	292	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,49	BTBI
994	FAJA Nº 3	292	Latizal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	7,26	BTBI
995	FAJA Nº 3	292	Fustal	Palo cruz	<i>Browneae sp.</i>	11,46	BTBI
996	FAJA Nº 3	292	Sobremaduro	Palisangre	<i>Brosimun rubescens</i>	110,13	BTBI
997	FAJA Nº 3	293	NE				BTBI
998	FAJA Nº 3	294	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	24,51	BTBI
999	FAJA Nº 3	295	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	12,73	BTBI
1000	FAJA Nº 3	295	Sobremaduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	79,90	BTBI
1001	FAJA Nº 3	296	NE				BCB
1002	FAJA Nº 3	297	Latizal	Palo cruz	<i>Browneae sp.</i>	5,73	BCB
1003	FAJA Nº 3	297	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	31,51	BCB
1004	FAJA Nº 3	298	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	21,01	BCB
1005	FAJA Nº 3	298	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,96	BCB
1006	FAJA Nº 3	299	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	15,28	BCB
1007	FAJA Nº 3	299	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,96	BCB
1008	FAJA Nº 3	300	NE				BCB
1009	FAJA Nº 3	301	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	4,00	BCB
1010	FAJA Nº 3	301	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,08	BCB
1011	FAJA Nº 3	301	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	17,19	BCB
1012	FAJA Nº 3	301	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,78	BCB
1013	FAJA Nº 3	302	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,83	BCB
1014	FAJA Nº 3	302	Brinzal	Palo cruz	<i>Browneae sp.</i>	1,60	BCB
1015	FAJA Nº 3	302	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	11,46	BCB
1016	FAJA Nº 3	302	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	14,32	BCB
1017	FAJA Nº 3	302	Sobremaduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	75,12	BCB
1018	FAJA Nº 3	303	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,14	BCB
1019	FAJA Nº 3	303	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	14,32	BCB
1020	FAJA Nº 3	304	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	7,14	BCB
1021	FAJA Nº 3	305	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,26	BCB
1022	FAJA Nº 3	305	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,41	BCB
1023	FAJA Nº 3	305	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,24	BCB
1024	FAJA Nº 3	305	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,44	BCB
1025	FAJA Nº 3	305	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	13,05	BCB
1026	FAJA Nº 3	305	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	24,83	BCB
1027	FAJA Nº 3	305	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	35,01	BCB
1028	FAJA Nº 3	305	Sobremaduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	77,03	BCB
1029	FAJA Nº 3	306	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	3,97	BCB
1030	FAJA Nº 3	306	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,00	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
1031	FAJA Nº 3	306	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,67	BCB
1032	FAJA Nº 3	306	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,78	BCB
1033	FAJA Nº 3	306	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	19,73	BCB
1034	FAJA Nº 3	306	Maduro	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	50,61	BCB
1035	FAJA Nº 3	307	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	22,92	BCB
1036	FAJA Nº 3	308	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	36,61	BCB
1037	FAJA Nº 3	308	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	25,15	BCB
1038	FAJA Nº 3	308	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	25,46	BCB
1039	FAJA Nº 3	309	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	8,59	BCB
1040	FAJA Nº 3	309	Brinzal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	0,92	BCB
1041	FAJA Nº 3	309	Brinzal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	1,60	BCB
1042	FAJA Nº 3	309	Fustal	Capirona	<i>Capirona decorticans</i>	27,37	BCB
1043	FAJA Nº 3	309	Maduro	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	44,56	BCB
1044	FAJA Nº 3	310	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,99	BCB
1045	FAJA Nº 3	310	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	13,37	BCB
1046	FAJA Nº 3	310	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	36,29	BCB
1047	FAJA Nº 3	310	Maduro	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	50,93	BCB
1048	FAJA Nº 3	311	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,00	BCB
1049	FAJA Nº 3	311	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	18,14	BCB
1050	FAJA Nº 3	312	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	27,69	BCB
1051	FAJA Nº 3	312	Maduro	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	41,38	BCB
1052	FAJA Nº 3	313	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,59	BCB
1053	FAJA Nº 3	313	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	32,15	BCB
1054	FAJA Nº 3	313	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	11,46	BCB
1055	FAJA Nº 3	314	Fustal	Marupa	<i>Simauropa amara</i>	31,19	BCB
1056	FAJA Nº 3	314	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	28,33	BCB
1057	FAJA Nº 3	315	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	8,78	BCB
1058	FAJA Nº 3	315	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	27,06	BCB
1059	FAJA Nº 3	316	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	6,73	BCB
1060	FAJA Nº 3	316	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	12,10	BCB
1061	FAJA Nº 3	316	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,01	BCB
1062	FAJA Nº 3	316	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	15,60	BCB
1063	FAJA Nº 3	317	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,61	BCB
1064	FAJA Nº 3	317	Latizal	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	5,76	BCB
1065	FAJA Nº 3	317	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	13,05	BCB
1066	FAJA Nº 3	318	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	15,28	BCB
1067	FAJA Nº 3	318	Sobremaduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	86,58	BCB
1068	FAJA Nº 3	319	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,47	BCB
1069	FAJA Nº 3	319	Latizal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	7,13	BCB
1070	FAJA Nº 3	319	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	11,78	BCB
1071	FAJA Nº 3	319	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,01	BCB
1072	FAJA Nº 3	320	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	25,78	BCB
1073	FAJA Nº 3	320	Maduro	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	44,88	BCB
1074	FAJA Nº 3	321	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	16,23	BCB
1075	FAJA Nº 3	321	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	32,15	BCB
1076	FAJA Nº 3	321	Maduro	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	49,97	BCB
1077	FAJA Nº 3	322	NE				BCB
1078	FAJA Nº 3	323	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	17,19	BCB
1079	FAJA Nº 3	323	Sobremaduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	66,84	BCB
1080	FAJA Nº 3	324	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,37	BCB
1081	FAJA Nº 3	324	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	14,01	BCB
1082	FAJA Nº 3	324	Sobremaduro	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	78,30	BCB
1083	FAJA Nº 3	325	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,41	BCB
1084	FAJA Nº 3	326	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	17,51	BCB
1085	FAJA Nº 3	326	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	32,47	BCB
1086	FAJA Nº 3	327	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	3,94	BCB
1087	FAJA Nº 3	327	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,74	BCB
1088	FAJA Nº 3	327	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	27,06	BCB
1089	FAJA Nº 3	328	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	8,22	BCB
1090	FAJA Nº 3	328	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,27	BCB
1091	FAJA Nº 3	328	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	6,30	BCB
1092	FAJA Nº 3	328	Sobremaduro	Cumala	<i>Virola sp.</i>	93,90	BCB
1093	FAJA Nº 3	329	NE				BCB
1094	FAJA Nº 3	330	Latizal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	5,45	BCB
1095	FAJA Nº 3	330	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,73	BCB
1096	FAJA Nº 3	330	Maduro	Marupa	<i>Simauropa amara</i>	47,43	BCB
1097	FAJA Nº 3	331	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,01	BCB
1098	FAJA Nº 3	331	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,64	BCB
1099	FAJA Nº 3	331	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	21,65	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
1100	FAJA Nº 3	332	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,55	BCB
1101	FAJA Nº 3	332	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	27,37	BCB
1102	FAJA Nº 3	332	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,10	BCB
1103	FAJA Nº 3	332	Maduro	Flor morado	<i>Tabebuia rosea</i>	41,70	BCB
1104	FAJA Nº 3	333	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	23,87	BCB
1105	FAJA Nº 3	333	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	35,01	BCB
1106	FAJA Nº 3	333	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	56,02	BCB
1107	FAJA Nº 3	334	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,24	BCB
1108	FAJA Nº 3	334	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	7,61	BCB
1109	FAJA Nº 3	334	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	28,01	BCB
1110	FAJA Nº 3	335	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	7,42	BCB
1111	FAJA Nº 3	335	Latizal	Copal	<i>Protium sp.</i>	6,60	BCB
1112	FAJA Nº 3	335	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,41	BCB
1113	FAJA Nº 3	335	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	15,92	BCB
1114	FAJA Nº 3	335	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	33,74	BCB
1115	FAJA Nº 3	336	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,10	BCB
1116	FAJA Nº 3	337	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	23,24	BCB
1117	FAJA Nº 3	337	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	15,60	BCB
1118	FAJA Nº 3	337	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,82	BCB
1119	FAJA Nº 3	337	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	18,14	BCB
1120	FAJA Nº 3	338	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	7,74	BCB
1121	FAJA Nº 3	338	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	5,88	BCB
1122	FAJA Nº 3	339	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	11,14	BCB
1123	FAJA Nº 3	340	NE				BCB
1124	FAJA Nº 3	341	Brinzal	Huacapú	<i>Minuartia guianensis</i>	1,00	BCB
1125	FAJA Nº 3	341	Fustal	Huayruro	<i>Omosia coccinea</i>	13,69	BCB
1126	FAJA Nº 3	342	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,01	BCB
1127	FAJA Nº 3	342	Fustal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	18,78	BCB
1128	FAJA Nº 3	343	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	15,28	BCB
1129	FAJA Nº 3	344	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	33,74	BCB
1130	L.I Nº 4	345	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	15,28	BTBI
1131	L.I Nº 4	346	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	17,19	BTBI
1132	L.I Nº 4	346	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	15,28	BTBI
1133	L.I Nº 4	347	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,64	BTBI
1134	L.I Nº 4	347	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	33,42	BTBI
1135	L.I Nº 4	348	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,74	BTBI
1136	L.I Nº 4	348	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,65	BTBI
1137	L.I Nº 4	348	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	34,38	BTBI
1138	L.I Nº 4	348	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	20,37	BTBI
1139	L.I Nº 4	348	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	19,73	BTBI
1140	L.I Nº 4	348	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	25,15	BTBI
1141	L.I Nº 4	349	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	8,53	BTBI
1142	L.I Nº 4	349	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	7,70	BTBI
1143	L.I Nº 4	349	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	7,36	BTBI
1144	L.I Nº 4	349	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,14	BTBI
1145	L.I Nº 4	349	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	12,10	BTBI
1146	L.I Nº 4	350	Fustal	Palo cruz	<i>Browmeae sp.</i>	12,41	BTBI
1147	L.I Nº 4	350	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	16,55	BTBI
1148	L.I Nº 4	351	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	18,46	BTBI
1149	L.I Nº 4	352	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea terniflora</i>	33,42	BTBI
1150	L.I Nº 4	352	Fustal	Palo cruz	<i>Browmeae sp.</i>	14,96	BTBI
1151	L.I Nº 4	352	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	22,60	BTBI
1152	L.I Nº 4	352	Maduro	Cumala	<i>Virola sp.</i>	59,84	BTBI
1153	L.I Nº 4	353	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	25,15	BTBI
1154	L.I Nº 4	354	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	4,78	BTBI
1155	L.I Nº 4	354	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,14	BTBI
1156	L.I Nº 4	354	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	13,69	BTBI
1157	L.I Nº 4	355	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,92	BTBI
1158	L.I Nº 4	355	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,79	BTBI
1159	L.I Nº 4	355	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	1,00	BTBI
1160	L.I Nº 4	355	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,80	BTBI
1161	L.I Nº 4	355	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,94	BTBI
1162	L.I Nº 4	355	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	19,42	BTBI
1163	L.I Nº 4	356	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	4,24	BTBI
1164	L.I Nº 4	356	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	5,68	BTBI
1165	L.I Nº 4	356	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,64	BTBI
1166	L.I Nº 4	356	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	24,51	BTBI
1167	L.I Nº 4	357	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,96	BTBI
1168	L.I Nº 4	358	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,14	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
1169	LI Nº 4	358	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	37,56	BCB
1170	LI Nº 4	359	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	6,57	BCB
1171	LI Nº 4	359	Latizal	Copal	<i>Protium</i> sp.	5,60	BCB
1172	LI Nº 4	359	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	12,10	BCB
1173	LI Nº 4	359	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	15,92	BCB
1174	LI Nº 4	360	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,64	BCB
1175	LI Nº 4	361	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	12,73	BCB
1176	LI Nº 4	361	Sobremaduro	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	68,75	BCB
1177	LI Nº 4	362	Latizal	Copal	<i>Protium</i> sp.	6,28	BCB
1178	LI Nº 4	362	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,78	BCB
1179	LI Nº 4	362	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	36,29	BCB
1180	LI Nº 4	363	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	3,22	BCB
1181	LI Nº 4	363	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	6,32	BCB
1182	LI Nº 4	363	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,76	BCB
1183	LI Nº 4	363	Fustal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	13,69	BCB
1184	LI Nº 4	363	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	15,28	BCB
1185	LI Nº 4	363	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	11,14	BCB
1186	LI Nº 4	363	Maduro	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	41,38	BCB
1187	LI Nº 4	364	NE				BCB
1188	LI Nº 4	365	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	5,10	BCB
1189	LI Nº 4	365	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,54	BCB
1190	LI Nº 4	365	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	6,55	BCB
1191	LI Nº 4	365	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	21,65	BCB
1192	LI Nº 4	365	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	14,32	BCB
1193	LI Nº 4	365	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	22,60	BCB
1194	LI Nº 4	366	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	20,05	BCB
1195	LI Nº 4	366	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	24,19	BCB
1196	LI Nº 4	366	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	16,55	BCB
1197	LI Nº 4	367	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	29,60	BCB
1198	LI Nº 4	367	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	15,92	BCB
1199	LI Nº 4	367	Fustal	Palo cruz	<i>Browneae</i> sp.	13,37	BCB
1200	LI Nº 4	367	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	28,33	BCB
1201	LI Nº 4	368	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	11,14	BCB
1202	LI Nº 4	368	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	39,79	BCB
1203	LI Nº 4	368	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	14,96	BCB
1204	LI Nº 4	369	Latizal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	9,85	BCB
1205	LI Nº 4	369	Latizal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	5,17	BCB
1206	LI Nº 4	369	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	17,19	BCB
1207	LI Nº 4	370	Latizal	Capirona	<i>Capirona decorticans</i>	9,50	BCB
1208	LI Nº 4	370	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	5,82	BCB
1209	LI Nº 4	370	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	6,00	BCB
1210	LI Nº 4	370	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	21,33	BCB
1211	LI Nº 4	371	Brinzal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	4,83	BCB
1212	LI Nº 4	371	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	3,03	BCB
1213	LI Nº 4	371	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	16,23	BCB
1214	LI Nº 4	371	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	13,05	BCB
1215	LI Nº 4	371	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	12,73	BCB
1216	LI Nº 4	372	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	20,37	BCB
1217	LI Nº 4	372	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	18,46	BCB
1218	LI Nº 4	373	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	24,51	BCB
1219	LI Nº 4	373	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	29,92	BCB
1220	LI Nº 4	374	Latizal	Capirona	<i>Capirona decorticans</i>	7,35	BCB
1221	LI Nº 4	374	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,64	BCB
1222	LI Nº 4	374	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	16,87	BCB
1223	LI Nº 4	375	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	26,74	BCB
1224	LI Nº 4	375	Maduro	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	42,65	BCB
1225	LI Nº 4	376	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	16,23	BCB
1226	LI Nº 4	377	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	16,55	BCB
1227	LI Nº 4	377	Maduro	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	42,65	BCB
1228	LI Nº 4	378	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	4,34	BCB
1229	LI Nº 4	378	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	14,64	BCB
1230	LI Nº 4	378	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	12,41	BCB
1231	LI Nº 4	379	NE				BCB
1232	LI Nº 4	380	Latizal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	5,14	BCB
1233	LI Nº 4	380	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	9,20	BCB
1234	LI Nº 4	380	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	37,56	BCB
1235	LI Nº 4	380	Maduro	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	58,57	BCB
1236	LI Nº 4	380	Maduro	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	57,30	BCB
1237	LI Nº 4	381	Latizal	Copal	<i>Protium</i> sp.	9,46	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
1238	L.I Nº 4	381	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	19,42	BCB
1239	L.I Nº 4	381	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	34,06	BCB
1240	L.I Nº 4	381	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	16,23	BCB
1241	L.I Nº 4	381	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	36,61	BCB
1242	L.I Nº 4	382	NE				BCB
1243	L.I Nº 4	383	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,23	BCB
1244	L.I Nº 4	383	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	14,01	BCB
1245	L.I Nº 4	384	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	6,71	BCB
1246	L.I Nº 4	385	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,15	BCB
1247	L.I Nº 4	385	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	19,10	BCB
1248	L.I Nº 4	386	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	8,57	BCB
1249	L.I Nº 4	386	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	32,79	BCB
1250	L.I Nº 4	386	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	17,51	BCB
1251	L.I Nº 4	386	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	12,73	BCB
1252	L.I Nº 4	387	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,09	BCB
1253	L.I Nº 4	387	Brinzal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	2,90	BCB
1254	L.I Nº 4	387	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	19,10	BCB
1255	L.I Nº 4	388	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	8,62	BCB
1256	L.I Nº 4	388	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,10	BCB
1257	L.I Nº 4	388	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	12,10	BCB
1258	L.I Nº 4	389	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	30,24	BCB
1259	L.I Nº 4	389	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,33	BCB
1260	L.I Nº 4	390	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	7,40	BCB
1261	L.I Nº 4	390	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	17,19	BCB
1262	L.I Nº 4	390	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	29,28	BCB
1263	L.I Nº 4	391	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,46	BCB
1264	L.I Nº 4	391	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	9,80	BCB
1265	L.I Nº 4	391	Brinzal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	1,24	BCB
1266	L.I Nº 4	391	Brinzal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	1,41	BCB
1267	L.I Nº 4	391	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,20	BCB
1268	L.I Nº 4	391	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	11,46	BCB
1269	L.I Nº 4	391	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	11,14	BCB
1270	L.I Nº 4	391	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	15,60	BCB
1271	L.I Nº 4	391	Maduro	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	57,30	BCB
1272	L.I Nº 4	392	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,01	BCB
1273	L.I Nº 4	392	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	14,64	BCB
1274	L.I Nº 4	393	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	2,42	BCB
1275	L.I Nº 4	393	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	32,47	BCB
1276	L.I Nº 4	393	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	20,69	BCB
1277	L.I Nº 4	394	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,24	BCB
1278	L.I Nº 4	395	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	9,90	BCB
1279	L.I Nº 4	396	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,46	BCB
1280	L.I Nº 4	396	Fustal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	11,14	BCB
1281	L.I Nº 4	397	Latizal	Copal	<i>Protium sp.</i>	5,00	BCB
1282	L.I Nº 4	397	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	15,92	BCB
1283	L.I Nº 4	397	Maduro	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	46,47	BCB
1284	L.I Nº 4	398	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,00	BCB
1285	L.I Nº 4	398	Maduro	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	47,75	BCB
1286	L.I Nº 4	399	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	11,46	BCB
1287	L.I Nº 4	399	Sobremaduro	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	63,67	BCB
1288	L.I Nº 4	400	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	5,33	BCB
1289	L.I Nº 4	401	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,64	BCB
1290	L.I Nº 4	401	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	29,28	BCB
1291	L.I Nº 4	401	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,10	BCB
1292	L.I Nº 4	401	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	28,65	BCB
1293	L.I Nº 4	401	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	14,64	BCB
1294	L.I Nº 4	402	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	38,51	BCB
1295	L.I Nº 4	403	NE				BCB
1296	L.I Nº 4	404	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	28,97	BCB
1297	L.I Nº 4	404	Maduro	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	41,38	BCB
1298	L.I Nº 4	405	Latizal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	6,22	BCB
1299	L.I Nº 4	405	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	5,90	BCB
1300	L.I Nº 4	405	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	28,97	BCB
1301	L.I Nº 4	406	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	37,88	BCB
1302	L.I Nº 4	406	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	20,37	BCB
1303	L.I Nº 4	406	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,64	BCB
1304	L.I Nº 4	406	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,32	BCB
1305	L.I Nº 4	406	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,32	BCB
1306	L.I Nº 4	407	Brinzal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	0,47	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
1307	LI Nº 4	407	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,64	BCB
1308	LI Nº 4	407	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,13	BCB
1309	LI Nº 4	407	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,14	BCB
1310	LI Nº 4	407	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,26	BCB
1311	LI Nº 4	407	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	0,63	BCB
1312	LI Nº 4	407	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	16,55	BCB
1313	LI Nº 4	407	Maduro	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	54,11	BCB
1314	FAJA Nº 4	408	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,78	BTBI
1315	FAJA Nº 4	409	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	19,74	BTBI
1316	FAJA Nº 4	410	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,35	BTBI
1317	FAJA Nº 4	410	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	0,88	BTBI
1318	FAJA Nº 4	410	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	1,20	BTBI
1319	FAJA Nº 4	410	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	1,00	BTBI
1320	FAJA Nº 4	410	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	2,20	BTBI
1321	FAJA Nº 4	410	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,54	BTBI
1322	FAJA Nº 4	410	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,65	BTBI
1323	FAJA Nº 4	410	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	11,78	BTBI
1324	FAJA Nº 4	411	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	22,60	BTBI
1325	FAJA Nº 4	412	NE				BTBI
1326	FAJA Nº 4	413	Fustal	Palo cruz	<i>Browneae</i> sp.	12,41	BTBI
1327	FAJA Nº 4	414	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	9,90	BTBI
1328	FAJA Nº 4	414	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,60	BTBI
1329	FAJA Nº 4	414	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	35,01	BTBI
1330	FAJA Nº 4	414	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	34,70	BTBI
1331	FAJA Nº 4	415	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,78	BTBI
1332	FAJA Nº 4	416	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	25,78	BTBI
1333	FAJA Nº 4	416	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	13,39	BTBI
1334	FAJA Nº 4	417	Latizal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	7,96	BTBI
1335	FAJA Nº 4	417	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	17,19	BTBI
1336	FAJA Nº 4	418	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,33	BTBI
1337	FAJA Nº 4	418	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,60	BTBI
1338	FAJA Nº 4	418	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	3,80	BTBI
1339	FAJA Nº 4	418	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	11,78	BTBI
1340	FAJA Nº 4	418	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	12,41	BTBI
1341	FAJA Nº 4	419	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	6,34	BTBI
1342	FAJA Nº 4	419	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	0,94	BTBI
1343	FAJA Nº 4	419	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,57	BTBI
1344	FAJA Nº 4	419	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,02	BTBI
1345	FAJA Nº 4	419	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,92	BTBI
1346	FAJA Nº 4	419	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	17,83	BTBI
1347	FAJA Nº 4	419	Maduro	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	44,88	BTBI
1348	FAJA Nº 4	420	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,32	BTBI
1349	FAJA Nº 4	420	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	19,10	BTBI
1350	FAJA Nº 4	420	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	13,05	BTBI
1351	FAJA Nº 4	420	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,01	BTBI
1352	FAJA Nº 4	420	Maduro	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	42,65	BTBI
1353	FAJA Nº 4	421	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,01	BTBI
1354	FAJA Nº 4	422	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	7,76	BCB
1355	FAJA Nº 4	423	NE				BCB
1356	FAJA Nº 4	424	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	21,96	BCB
1357	FAJA Nº 4	424	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	18,14	BCB
1358	FAJA Nº 4	425	Fustal	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	27,37	BCB
1359	FAJA Nº 4	425	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	35,65	BCB
1360	FAJA Nº 4	425	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,69	BCB
1361	FAJA Nº 4	425	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	33,74	BCB
1362	FAJA Nº 4	426	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	28,97	BCB
1363	FAJA Nº 4	426	Sobremaduro	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	94,86	BCB
1364	FAJA Nº 4	427	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	8,49	BCB
1365	FAJA Nº 4	427	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	9,50	BCB
1366	FAJA Nº 4	427	Latizal	Copal	<i>Protium</i> sp.	7,25	BCB
1367	FAJA Nº 4	427	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	1,37	BCB
1368	FAJA Nº 4	427	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	18,14	BCB
1369	FAJA Nº 4	427	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,87	BCB
1370	FAJA Nº 4	427	Sobremaduro	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	94,86	BCB
1371	FAJA Nº 4	428	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	17,19	BCB
1372	FAJA Nº 4	428	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	12,73	BCB
1373	FAJA Nº 4	429	Maduro	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	41,06	BCB
1374	FAJA Nº 4	430	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	7,67	BCB
1375	FAJA Nº 4	430	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	0,60	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
1376	FAJA Nº 4	430	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	26,10	BCB
1377	FAJA Nº 4	430	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	29,28	BCB
1378	FAJA Nº 4	430	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	15,92	BCB
1379	FAJA Nº 4	430	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	33,42	BCB
1380	FAJA Nº 4	430	Maduro	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	50,93	BCB
1381	FAJA Nº 4	431	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	15,60	BCB
1382	FAJA Nº 4	431	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	17,83	BCB
1383	FAJA Nº 4	431	Fustal	Saptillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,05	BCB
1384	FAJA Nº 4	432	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,23	BCB
1385	FAJA Nº 4	432	Fustal	Saptillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,05	BCB
1386	FAJA Nº 4	432	Maduro	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	41,70	BCB
1387	FAJA Nº 4	433	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	34,06	BCB
1388	FAJA Nº 4	434	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	17,51	BCB
1389	FAJA Nº 4	434	Fustal	Saptillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,37	BCB
1390	FAJA Nº 4	435	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	4,53	BCB
1391	FAJA Nº 4	435	Fustal	Saptillo	<i>Quararibea sp.</i>	37,24	BCB
1392	FAJA Nº 4	435	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	27,69	BCB
1393	FAJA Nº 4	436	NE				BCB
1394	FAJA Nº 4	437	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	26,42	BCB
1395	FAJA Nº 4	437	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	39,15	BCB
1396	FAJA Nº 4	438	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,24	BCB
1397	FAJA Nº 4	438	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	4,47	BCB
1398	FAJA Nº 4	438	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	9,90	BCB
1399	FAJA Nº 4	438	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	18,14	BCB
1400	FAJA Nº 4	438	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	14,96	BCB
1401	FAJA Nº 4	438	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	17,83	BCB
1402	FAJA Nº 4	439	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,74	BCB
1403	FAJA Nº 4	439	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	13,05	BCB
1404	FAJA Nº 4	439	Fustal	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	13,37	BCB
1405	FAJA Nº 4	439	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	17,51	BCB
1406	FAJA Nº 4	440	Maduro	Copal	<i>Protium sp.</i>	40,74	BCB
1407	FAJA Nº 4	440	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	15,60	BCB
1408	FAJA Nº 4	440	Fustal	Saptillo	<i>Quararibea sp.</i>	26,74	BCB
1409	FAJA Nº 4	441	NE				BCB
1410	FAJA Nº 4	442	Brinzal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	4,62	BCB
1411	FAJA Nº 4	442	Latizal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	8,72	BCB
1412	FAJA Nº 4	442	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	15,28	BCB
1413	FAJA Nº 4	443	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	12,41	BCB
1414	FAJA Nº 4	443	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	28,33	BCB
1415	FAJA Nº 4	443	Fustal	Saptillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,78	BCB
1416	FAJA Nº 4	443	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	12,60	BCB
1417	FAJA Nº 4	443	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	37,24	BCB
1418	FAJA Nº 4	444	Fustal	Saptillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,78	BCB
1419	FAJA Nº 4	444	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	11,46	BCB
1420	FAJA Nº 4	444	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	20,05	BCB
1421	FAJA Nº 4	444	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	17,83	BCB
1422	FAJA Nº 4	445	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	11,46	BCB
1423	FAJA Nº 4	445	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	25,15	BCB
1424	FAJA Nº 4	445	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	17,51	BCB
1425	FAJA Nº 4	446	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	20,05	BCB
1426	FAJA Nº 4	446	Maduro	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	44,56	BCB
1427	FAJA Nº 4	447	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	2,00	BCB
1428	FAJA Nº 4	447	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	1,05	BCB
1429	FAJA Nº 4	447	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,26	BCB
1430	FAJA Nº 4	447	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea terniflora</i>	39,79	BCB
1431	FAJA Nº 4	447	Fustal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	21,33	BCB
1432	FAJA Nº 4	447	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,55	BCB
1433	FAJA Nº 4	447	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	26,42	BCB
1434	FAJA Nº 4	448	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	25,46	BCB
1435	FAJA Nº 4	448	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	20,69	BCB
1436	FAJA Nº 4	448	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	15,28	BCB
1437	FAJA Nº 4	448	Maduro	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	47,11	BCB
1438	FAJA Nº 4	449	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	30,88	BCB
1439	FAJA Nº 4	449	Fustal	Violeta caspi	<i>Peltogyne altissima</i>	34,38	BCB
1440	FAJA Nº 4	449	Maduro	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	47,75	BCB
1441	FAJA Nº 4	450	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	38,20	BCB
1442	FAJA Nº 4	450	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	36,61	BCB
1443	FAJA Nº 4	451	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	7,83	BCB
1444	FAJA Nº 4	451	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,62	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
1445	FAJA Nº 4	451	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	2,72	BCB
1446	FAJA Nº 4	451	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	12,41	BCB
1447	FAJA Nº 4	451	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	26,42	BCB
1448	FAJA Nº 4	451	Maduro	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	46,79	BCB
1449	FAJA Nº 4	452	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,85	BCB
1450	FAJA Nº 4	452	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	17,51	BCB
1451	FAJA Nº 4	452	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	20,05	BCB
1452	FAJA Nº 4	452	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	11,78	BCB
1453	FAJA Nº 4	453	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,79	BCB
1454	FAJA Nº 4	453	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	3,70	BCB
1455	FAJA Nº 4	453	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	14,96	BCB
1456	FAJA Nº 4	453	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	12,73	BCB
1457	FAJA Nº 4	453	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,37	BCB
1458	FAJA Nº 4	454	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	7,46	BCB
1459	FAJA Nº 4	454	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	16,23	BCB
1460	FAJA Nº 4	454	Fustal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	13,37	BCB
1461	FAJA Nº 4	454	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	18,46	BCB
1462	FAJA Nº 4	455	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	14,01	BCB
1463	FAJA Nº 4	456	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	9,52	BCB
1464	FAJA Nº 4	456	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	21,96	BCB
1465	FAJA Nº 4	457	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	31,83	BCB
1466	FAJA Nº 4	457	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,05	BCB
1467	FAJA Nº 4	457	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,96	BCB
1468	FAJA Nº 4	457	Maduro	Cumala	<i>Virola</i> sp.	44,56	BCB
1469	FAJA Nº 4	458	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	14,96	BCB
1470	FAJA Nº 4	459	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	12,73	BCB
1471	FAJA Nº 4	460	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	39,79	BCB
1472	FAJA Nº 4	460	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	21,96	BCB
1473	FAJA Nº 4	461	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	12,73	BCB
1474	FAJA Nº 4	461	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,73	BCB
1475	FAJA Nº 4	461	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	16,55	BCB
1476	FAJA Nº 4	461	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	34,38	BCB
1477	FAJA Nº 4	461	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	18,14	BCB
1478	FAJA Nº 4	461	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,23	BCB
1479	FAJA Nº 4	461	Sobremaduro	Quinilla	<i>Manilkara bidentata</i>	75,12	BCB
1480	FAJA Nº 4	462	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	6,17	BCB
1481	FAJA Nº 4	462	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	23,55	BCB
1482	FAJA Nº 4	462	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,32	BCB
1483	FAJA Nº 4	462	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	15,28	BCB
1484	FAJA Nº 4	462	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	14,01	BCB
1485	FAJA Nº 4	463	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	7,48	BCB
1486	FAJA Nº 4	463	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	6,90	BCB
1487	FAJA Nº 4	463	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,73	BCB
1488	FAJA Nº 4	463	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,76	BCB
1489	FAJA Nº 4	463	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,90	BCB
1490	FAJA Nº 4	463	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,67	BCB
1491	FAJA Nº 4	463	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	1,20	BCB
1492	FAJA Nº 4	464	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	0,80	BCB
1493	FAJA Nº 4	464	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,78	BCB
1494	FAJA Nº 4	464	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,78	BCB
1495	FAJA Nº 4	464	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	37,88	BCB
1496	FAJA Nº 4	464	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	21,01	BCB
1497	FAJA Nº 4	465	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	18,46	BCB
1498	FAJA Nº 4	465	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	21,33	BCB
1499	FAJA Nº 4	465	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	15,28	BCB
1500	FAJA Nº 4	465	Maduro	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	42,65	BCB
1501	FAJA Nº 4	466	NE				BCB
1502	FAJA Nº 4	467	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	12,10	BCB
1503	FAJA Nº 4	467	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	10,50	BCB
1504	FAJA Nº 4	467	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	10,50	BCB
1505	FAJA Nº 4	468	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	20,37	BCB
1506	FAJA Nº 4	468	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	15,28	BCB
1507	FAJA Nº 4	468	Brinzal	Marupa	<i>Simauropa amara</i>	0,50	BCB
1508	FAJA Nº 4	469	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	37,74	BCB
1509	FAJA Nº 4	470	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	6,30	BCB
1510	FAJA Nº 4	470	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	19,74	BCB
1511	FAJA Nº 4	470	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	14,96	BCB
1512	FAJA Nº 4	470	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	20,69	BCB
1513	FAJA Nº 4	471	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	27,06	BCB



Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
1514	FAJA Nº 4	471	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,73	BCB
1515	FAJA Nº 4	471	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	44,38	BCB
1516	LI Nº 5	472	NE				BTBI
1517	LI Nº 5	473	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	8,77	BTBI
1518	LI Nº 5	473	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	26,74	BTBI
1519	LI Nº 5	473	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	13,37	BTBI
1520	LI Nº 5	473	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	16,55	BTBI
1521	LI Nº 5	474	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	21,01	BTBI
1522	LI Nº 5	474	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	11,78	BTBI
1523	LI Nº 5	474	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	22,28	BTBI
1524	LI Nº 5	474	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	21,96	BTBI
1525	LI Nº 5	475	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	7,74	BTBI
1526	LI Nº 5	475	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	18,78	BTBI
1527	LI Nº 5	475	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	13,69	BTBI
1528	LI Nº 5	475	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	18,14	BTBI
1529	LI Nº 5	476	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	8,20	BTBI
1530	LI Nº 5	476	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	19,42	BTBI
1531	LI Nº 5	476	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	14,32	BTBI
1532	LI Nº 5	477	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,78	BTBI
1533	LI Nº 5	478	Brinzal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	3,31	BTBI
1534	LI Nº 5	478	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	13,37	BTBI
1535	LI Nº 5	478	Fustal	Sapotillo	<i>Quaranibea</i> sp.	11,14	BTBI
1536	LI Nº 5	479	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,35	BTBI
1537	LI Nº 5	479	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,09	BTBI
1538	LI Nº 5	479	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	2,51	BTBI
1539	LI Nº 5	479	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	33,74	BTBI
1540	LI Nº 5	479	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	25,15	BTBI
1541	LI Nº 5	480	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,97	BTBI
1542	LI Nº 5	481	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	15,60	BTBI
1543	LI Nº 5	481	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	27,69	BTBI
1544	LI Nº 5	482	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,46	BTBI
1545	LI Nº 5	482	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	36,61	BTBI
1546	LI Nº 5	482	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	37,24	BTBI
1547	LI Nº 5	482	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	17,83	BTBI
1548	LI Nº 5	483	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	1,14	BTBI
1549	LI Nº 5	483	Brinzal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	0,76	BTBI
1550	LI Nº 5	483	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	1,16	BTBI
1551	LI Nº 5	483	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	5,00	BTBI
1552	LI Nº 5	483	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	16,87	BTBI
1553	LI Nº 5	483	Maduro	Copal	<i>Protium</i> sp.	41,38	BTBI
1554	LI Nº 5	484	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,80	BTBI
1555	LI Nº 5	484	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	4,20	BTBI
1556	LI Nº 5	484	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	1,38	BTBI
1557	LI Nº 5	484	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,54	BTBI
1558	LI Nº 5	484	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,41	BTBI
1559	LI Nº 5	484	Fustal	Sapotillo	<i>Quaranibea</i> sp.	20,69	BTBI
1560	LI Nº 5	484	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	24,19	BTBI
1561	LI Nº 5	485	Latizal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	8,27	BTBI
1562	LI Nº 5	485	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	40,74	BTBI
1563	LI Nº 5	485	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	22,60	BTBI
1564	LI Nº 5	486	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	27,37	BCB
1565	LI Nº 5	487	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,80	BCB
1566	LI Nº 5	487	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,35	BCB
1567	LI Nº 5	487	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	7,72	BCB
1568	LI Nº 5	487	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	40,11	BCB
1569	LI Nº 5	487	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	15,60	BCB
1570	LI Nº 5	487	Sobremaduro	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	66,84	BCB
1571	LI Nº 5	488	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,37	BCB
1572	LI Nº 5	488	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	2,32	BCB
1573	LI Nº 5	488	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	7,18	BCB
1574	LI Nº 5	488	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	5,20	BCB
1575	LI Nº 5	488	Fustal	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	13,69	BCB
1576	LI Nº 5	488	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,01	BCB
1577	LI Nº 5	488	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	14,32	BCB
1578	LI Nº 5	488	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,23	BCB
1579	LI Nº 5	488	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,96	BCB
1580	LI Nº 5	488	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	20,05	BCB
1581	LI Nº 5	489	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	21,65	BCB
1582	LI Nº 5	489	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	36,29	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
1583	L.I Nº 5	489	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	11,78	BCB
1584	L.I Nº 5	490	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	13,69	BCB
1585	L.I Nº 5	490	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	44,56	BCB
1586	L.I Nº 5	491	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	5,99	BCB
1587	L.I Nº 5	491	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	1,37	BCB
1588	L.I Nº 5	491	Latizal	Palo cruz	<i>Browneae</i> sp.	5,80	BCB
1589	L.I Nº 5	491	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	12,10	BCB
1590	L.I Nº 5	491	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	25,15	BCB
1591	L.I Nº 5	491	Maduro	Mari mari	<i>Hymenolobium</i> sp.	47,75	BCB
1592	L.I Nº 5	492	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,00	BCB
1593	L.I Nº 5	492	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	12,10	BCB
1594	L.I Nº 5	492	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	18,14	BCB
1595	L.I Nº 5	492	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	10,82	BCB
1596	L.I Nº 5	492	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	11,46	BCB
1597	L.I Nº 5	492	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	14,96	BCB
1598	L.I Nº 5	492	Maduro	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	47,75	BCB
1599	L.I Nº 5	493	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	7,89	BCB
1600	L.I Nº 5	493	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,64	BCB
1601	L.I Nº 5	493	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	18,46	BCB
1602	L.I Nº 5	493	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	16,87	BCB
1603	L.I Nº 5	493	Sobremaduro	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	164,88	BCB
1604	L.I Nº 5	494	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	2,11	BCB
1605	L.I Nº 5	494	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	39,79	BCB
1606	L.I Nº 5	494	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	18,78	BCB
1607	L.I Nº 5	494	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	25,78	BCB
1608	L.I Nº 5	495	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	7,04	BCB
1609	L.I Nº 5	495	Maduro	Cumala	<i>Virola</i> sp.	47,75	BCB
1610	L.I Nº 5	496	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	3,20	BCB
1611	L.I Nº 5	496	Brinzal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	1,37	BCB
1612	L.I Nº 5	496	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,29	BCB
1613	L.I Nº 5	496	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	37,24	BCB
1614	L.I Nº 5	496	Fustal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	22,28	BCB
1615	L.I Nº 5	496	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	13,37	BCB
1616	L.I Nº 5	497	Brinzal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	0,90	BCB
1617	L.I Nº 5	497	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	1,88	BCB
1618	L.I Nº 5	497	Latizal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	6,23	BCB
1619	L.I Nº 5	497	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	39,79	BCB
1620	L.I Nº 5	497	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,78	BCB
1621	L.I Nº 5	497	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea tenuiflora</i>	18,14	BCB
1622	L.I Nº 5	497	Maduro	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	47,75	BCB
1623	L.I Nº 5	498	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,91	BCB
1624	L.I Nº 5	498	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	6,06	BCB
1625	L.I Nº 5	498	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	10,50	BCB
1626	L.I Nº 5	498	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	25,78	BCB
1627	L.I Nº 5	498	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	32,15	BCB
1628	L.I Nº 5	498	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	26,74	BCB
1629	L.I Nº 5	498	Maduro	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	49,97	BCB
1630	L.I Nº 5	499	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	1,46	BCB
1631	L.I Nº 5	499	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	12,10	BCB
1632	L.I Nº 5	500	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	12,10	BCB
1633	L.I Nº 5	501	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	10,50	BCB
1634	L.I Nº 5	501	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	18,14	BCB
1635	L.I Nº 5	501	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	24,83	BCB
1636	L.I Nº 5	501	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	20,05	BCB
1637	L.I Nº 5	501	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,46	BCB
1638	L.I Nº 5	502	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	1,12	BCB
1639	L.I Nº 5	502	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	0,83	BCB
1640	L.I Nº 5	502	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	7,93	BCB
1641	L.I Nº 5	502	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	0,87	BCB
1642	L.I Nº 5	502	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	16,55	BCB
1643	L.I Nº 5	502	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	32,79	BCB
1644	L.I Nº 5	502	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	34,60	BCB
1645	L.I Nº 5	503	Latizal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	9,74	BCB
1646	L.I Nº 5	503	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	1,40	BCB
1647	L.I Nº 5	503	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,20	BCB
1648	L.I Nº 5	503	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	1,09	BCB
1649	L.I Nº 5	503	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	2,02	BCB
1650	L.I Nº 5	503	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	30,24	BCB
1651	L.I Nº 5	503	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	11,46	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
1652	LI Nº 5	503	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	38,83	BCB
1653	LI Nº 5	504	Latizal	Copal	<i>Protium</i> sp.	5,46	BCB
1654	LI Nº 5	504	Maduro	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	47,75	BCB
1655	LI Nº 5	505	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	5,72	BCB
1656	LI Nº 5	505	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,17	BCB
1657	LI Nº 5	505	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	7,05	BCB
1658	LI Nº 5	505	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	33,10	BCB
1659	LI Nº 5	506	Latizal	Copal	<i>Protium</i> sp.	5,20	BCB
1660	LI Nº 5	506	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	32,79	BCB
1661	LI Nº 5	506	Fustal	Marupa	<i>Simauroba amara</i>	31,19	BCB
1662	LI Nº 5	507	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	13,39	BCB
1663	LI Nº 5	507	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	23,55	BCB
1664	LI Nº 5	507	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	23,24	BCB
1665	LI Nº 5	507	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	21,96	BCB
1666	LI Nº 5	507	Maduro	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	57,30	BCB
1667	LI Nº 5	508	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	12,73	BCB
1668	LI Nº 5	508	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	21,96	BCB
1669	LI Nº 5	509	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,86	BCB
1670	LI Nº 5	509	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	5,17	BCB
1671	LI Nº 5	509	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	10,50	BCB
1672	LI Nº 5	509	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	15,28	BCB
1673	LI Nº 5	509	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	19,42	BCB
1674	LI Nº 5	510	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	5,37	BCB
1675	LI Nº 5	510	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,10	BCB
1676	LI Nº 5	510	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	20,10	BCB
1677	LI Nº 5	510	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	25,15	BCB
1678	LI Nº 5	510	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	20,05	BCB
1679	LI Nº 5	511	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	9,68	BCB
1680	LI Nº 5	511	Maduro	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	47,75	BCB
1681	LI Nº 5	512	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	8,90	BCB
1682	LI Nº 5	512	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	26,42	BCB
1683	LI Nº 5	513	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	11,46	BCB
1684	LI Nº 5	513	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,78	BCB
1685	LI Nº 5	514	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,95	BCB
1686	LI Nº 5	514	Brinzal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	1,26	BCB
1687	LI Nº 5	514	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	1,88	BCB
1688	LI Nº 5	514	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,85	BCB
1689	LI Nº 5	514	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,05	BCB
1690	LI Nº 5	514	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	13,05	BCB
1691	LI Nº 5	514	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	10,50	BCB
1692	LI Nº 5	515	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	30,88	BCB
1693	LI Nº 5	515	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	15,28	BCB
1694	LI Nº 5	515	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	20,05	BCB
1695	LI Nº 5	516	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,41	BCB
1696	LI Nº 5	516	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	19,42	BCB
1697	LI Nº 5	516	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	34,70	BCB
1698	LI Nº 5	516	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,05	BCB
1699	LI Nº 5	517	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	7,10	BCB
1700	LI Nº 5	517	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,72	BCB
1701	LI Nº 5	517	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	14,64	BCB
1702	LI Nº 5	517	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	11,78	BCB
1703	LI Nº 5	517	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,46	BCB
1704	LI Nº 5	517	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	28,01	BCB
1705	LI Nº 5	518	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,00	BCB
1706	LI Nº 5	518	Latizal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	6,06	BCB
1707	LI Nº 5	518	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	5,33	BCB
1708	LI Nº 5	519	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	5,74	BCB
1709	LI Nº 5	519	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	11,46	BCB
1710	LI Nº 5	519	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	30,56	BCB
1711	LI Nº 5	519	Fustal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	12,41	BCB
1712	LI Nº 5	520	NE				BCB
1713	LI Nº 5	521	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	24,19	BCB
1714	LI Nº 5	521	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	20,05	BCB
1715	LI Nº 5	522	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	2,15	BCB
1716	LI Nº 5	522	Latizal	Anis moena	<i>Ocotea fragantissima</i>	8,37	BCB
1717	LI Nº 5	522	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,12	BCB
1718	LI Nº 5	522	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	14,32	BCB
1719	LI Nº 5	523	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	5,38	BCB
1720	LI Nº 5	523	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	18,78	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
1721	LI Nº 5	523	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	16,23	BCB
1722	LI Nº 5	523	Fustal	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	31,51	BCB
1723	LI Nº 5	523	Maduro	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	40,43	BCB
1724	LI Nº 5	523	Maduro	Copal	<i>Protium</i> sp.	42,65	BCB
1725	LI Nº 5	524	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,18	BCB
1726	LI Nº 5	525	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,98	BCB
1727	LI Nº 5	525	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,46	BCB
1728	LI Nº 5	526	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	35,01	BCB
1729	LI Nº 5	527	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	17,83	BCB
1730	LI Nº 5	527	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	12,10	BCB
1731	LI Nº 5	528	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	2,23	BCB
1732	LI Nº 5	528	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	0,83	BCB
1733	LI Nº 5	528	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea terniflora</i>	36,29	BCB
1734	LI Nº 5	528	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	20,69	BCB
1735	LI Nº 5	528	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,32	BCB
1736	LI Nº 5	528	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	10,50	BCB
1737	LI Nº 5	528	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	30,56	BCB
1738	LI Nº 5	528	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	16,23	BCB
1739	LI Nº 5	529	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,50	BCB
1740	LI Nº 5	529	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,32	BCB
1741	LI Nº 5	529	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	20,05	BCB
1742	LI Nº 5	529	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	23,55	BCB
1743	LI Nº 5	529	Sobremaduro	Copal	<i>Protium</i> sp.	79,90	BCB
1744	LI Nº 5	530	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	4,83	BCB
1745	LI Nº 5	530	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	33,42	BCB
1746	LI Nº 5	530	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	27,37	BCB
1747	LI Nº 5	530	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	34,70	BCB
1748	FAJA Nº 5	531	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	33,42	BTBI
1749	FAJA Nº 5	532	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	6,05	BTBI
1750	FAJA Nº 5	532	Latizal	Copal	<i>Protium</i> sp.	6,04	BTBI
1751	FAJA Nº 5	532	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	26,10	BTBI
1752	FAJA Nº 5	532	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	23,24	BTBI
1753	FAJA Nº 5	533	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	6,16	BTBI
1754	FAJA Nº 5	533	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	18,46	BTBI
1755	FAJA Nº 5	534	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,36	BTBI
1756	FAJA Nº 5	534	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	19,10	BTBI
1757	FAJA Nº 5	535	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	12,73	BTBI
1758	FAJA Nº 5	535	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	36,61	BTBI
1759	FAJA Nº 5	535	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	28,01	BTBI
1760	FAJA Nº 5	535	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	12,73	BTBI
1761	FAJA Nº 5	535	Maduro	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	57,30	BTBI
1762	FAJA Nº 5	535	Sobremaduro	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	66,84	BTBI
1763	FAJA Nº 5	536	Latizal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	9,90	BTBI
1764	FAJA Nº 5	536	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	12,41	BTBI
1765	FAJA Nº 5	537	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	5,14	BTBI
1766	FAJA Nº 5	537	Latizal	Copal	<i>Protium</i> sp.	6,10	BTBI
1767	FAJA Nº 5	537	Maduro	Cumala	<i>Virola</i> sp.	41,38	BTBI
1768	FAJA Nº 5	538	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,11	BTBI
1769	FAJA Nº 5	538	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	3,98	BTBI
1770	FAJA Nº 5	538	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,08	BTBI
1771	FAJA Nº 5	538	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,96	BTBI
1772	FAJA Nº 5	538	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	20,05	BTBI
1773	FAJA Nº 5	538	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	12,73	BTBI
1774	FAJA Nº 5	538	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	12,73	BTBI
1775	FAJA Nº 5	539	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	9,70	BTBI
1776	FAJA Nº 5	539	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	2,20	BTBI
1777	FAJA Nº 5	539	Brinzal	Anis moena	<i>Ocotea fragrantissima</i>	2,05	BTBI
1778	FAJA Nº 5	539	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	21,01	BTBI
1779	FAJA Nº 5	539	Maduro	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	44,88	BTBI
1780	FAJA Nº 5	540	Fustal	Arenillo	<i>Mouniri grandiflora</i>	25,78	BTBI
1781	FAJA Nº 5	540	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	13,37	BTBI
1782	FAJA Nº 5	540	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	28,65	BTBI
1783	FAJA Nº 5	541	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	5,94	BTBI
1784	FAJA Nº 5	541	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,20	BTBI
1785	FAJA Nº 5	541	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	27,06	BTBI
1786	FAJA Nº 5	541	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	16,87	BTBI
1787	FAJA Nº 5	541	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	17,83	BTBI
1788	FAJA Nº 5	541	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	39,79	BTBI
1789	FAJA Nº 5	541	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	23,87	BTBI

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
1790	FAJA Nº 5	542	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	22,92	BTBI
1791	FAJA Nº 5	542	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	31,83	BTBI
1792	FAJA Nº 5	543	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	0,95	BTBI
1793	FAJA Nº 5	543	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	2,27	BTBI
1794	FAJA Nº 5	543	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	2,23	BTBI
1795	FAJA Nº 5	543	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	8,70	BTBI
1796	FAJA Nº 5	544	Latizal	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	5,30	BTBI
1797	FAJA Nº 5	544	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	4,24	BTBI
1798	FAJA Nº 5	544	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,97	BTBI
1799	FAJA Nº 5	545	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	15,28	BTBI
1800	FAJA Nº 5	545	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	15,92	BTBI
1801	FAJA Nº 5	545	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	20,69	BTBI
1802	FAJA Nº 5	546	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	2,56	BCB
1803	FAJA Nº 5	546	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,58	BCB
1804	FAJA Nº 5	546	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	18,14	BCB
1805	FAJA Nº 5	547	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	8,35	BCB
1806	FAJA Nº 5	547	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	4,10	BCB
1807	FAJA Nº 5	547	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	17,83	BCB
1808	FAJA Nº 5	548	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	34,38	BCB
1809	FAJA Nº 5	548	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	12,41	BCB
1810	FAJA Nº 5	548	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	17,51	BCB
1811	FAJA Nº 5	548	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	21,96	BCB
1812	FAJA Nº 5	548	Maduro	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	47,75	BCB
1813	FAJA Nº 5	549	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	7,06	BCB
1814	FAJA Nº 5	550	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,92	BCB
1815	FAJA Nº 5	550	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	8,44	BCB
1816	FAJA Nº 5	550	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	13,37	BCB
1817	FAJA Nº 5	550	Maduro	Cumala	<i>Virola</i> sp.	42,97	BCB
1818	FAJA Nº 5	550	Maduro	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	54,11	BCB
1819	FAJA Nº 5	551	Fustal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	16,87	BCB
1820	FAJA Nº 5	551	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	33,74	BCB
1821	FAJA Nº 5	551	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	34,70	BCB
1822	FAJA Nº 5	552	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	8,50	BCB
1823	FAJA Nº 5	552	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	13,69	BCB
1824	FAJA Nº 5	552	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,41	BCB
1825	FAJA Nº 5	552	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	10,50	BCB
1826	FAJA Nº 5	552	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	12,10	BCB
1827	FAJA Nº 5	552	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	16,23	BCB
1828	FAJA Nº 5	553	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,96	BCB
1829	FAJA Nº 5	553	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	5,10	BCB
1830	FAJA Nº 5	553	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	25,46	BCB
1831	FAJA Nº 5	553	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	12,10	BCB
1832	FAJA Nº 5	553	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	19,10	BCB
1833	FAJA Nº 5	554	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	7,14	BCB
1834	FAJA Nº 5	554	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	13,05	BCB
1835	FAJA Nº 5	554	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	12,73	BCB
1836	FAJA Nº 5	554	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	14,01	BCB
1837	FAJA Nº 5	555	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,08	BCB
1838	FAJA Nº 5	555	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	37,24	BCB
1839	FAJA Nº 5	555	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,37	BCB
1840	FAJA Nº 5	556	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	8,80	BCB
1841	FAJA Nº 5	556	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	35,65	BCB
1842	FAJA Nº 5	556	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	14,32	BCB
1843	FAJA Nº 5	556	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	18,46	BCB
1844	FAJA Nº 5	556	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	12,73	BCB
1845	FAJA Nº 5	557	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	2,07	BCB
1846	FAJA Nº 5	557	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	8,44	BCB
1847	FAJA Nº 5	557	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	13,05	BCB
1848	FAJA Nº 5	558	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	7,92	BCB
1849	FAJA Nº 5	558	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	7,76	BCB
1850	FAJA Nº 5	558	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	13,05	BCB
1851	FAJA Nº 5	559	NE				BCB
1852	FAJA Nº 5	560	NE				BCB
1853	FAJA Nº 5	561	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	20,69	BCB
1854	FAJA Nº 5	561	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	35,65	BCB
1855	FAJA Nº 5	561	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	13,05	BCB
1856	FAJA Nº 5	562	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,35	BCB
1857	FAJA Nº 5	562	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,42	BCB
1858	FAJA Nº 5	562	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,60	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
1859	FAJA Nº 5	563	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	16,87	BCB
1860	FAJA Nº 5	563	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	10,50	BCB
1861	FAJA Nº 5	564	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	25,15	BCB
1862	FAJA Nº 5	564	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	13,37	BCB
1863	FAJA Nº 5	564	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,01	BCB
1864	FAJA Nº 5	565	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	26,74	BCB
1865	FAJA Nº 5	565	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	31,83	BCB
1866	FAJA Nº 5	566	Latizal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	8,75	BCB
1867	FAJA Nº 5	566	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,80	BCB
1868	FAJA Nº 5	566	Maduro	Quinilla	<i>Manilkara bidentata</i>	49,97	BCB
1869	FAJA Nº 5	566	Maduro	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	44,56	BCB
1870	FAJA Nº 5	567	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,64	BCB
1871	FAJA Nº 5	567	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,24	BCB
1872	FAJA Nº 5	567	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,69	BCB
1873	FAJA Nº 5	567	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,10	BCB
1874	FAJA Nº 5	568	NE				BCB
1875	FAJA Nº 5	569	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	7,20	BCB
1876	FAJA Nº 5	569	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	14,96	BCB
1877	FAJA Nº 5	569	Maduro	Cumala	<i>Virola sp.</i>	44,56	BCB
1878	FAJA Nº 5	570	NE				BCB
1879	FAJA Nº 5	571	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,57	BCB
1880	FAJA Nº 5	571	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,29	BCB
1881	FAJA Nº 5	571	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,77	BCB
1882	FAJA Nº 5	571	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,73	BCB
1883	FAJA Nº 5	572	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,39	BCB
1884	FAJA Nº 5	572	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	20,69	BCB
1885	FAJA Nº 5	573	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,98	BCB
1886	FAJA Nº 5	573	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,37	BCB
1887	FAJA Nº 5	573	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	25,15	BCB
1888	FAJA Nº 5	574	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	12,73	BCB
1889	FAJA Nº 5	574	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,14	BCB
1890	FAJA Nº 5	575	NE				BCB
1891	FAJA Nº 5	576	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,28	BCB
1892	FAJA Nº 5	577	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,52	BCB
1893	FAJA Nº 5	577	Latizal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	9,05	BCB
1894	FAJA Nº 5	577	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,54	BCB
1895	FAJA Nº 5	577	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,01	BCB
1896	FAJA Nº 5	577	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	14,64	BCB
1897	FAJA Nº 5	578	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,14	BCB
1898	FAJA Nº 5	578	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea terniflora</i>	25,78	BCB
1899	FAJA Nº 5	579	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	6,10	BCB
1900	FAJA Nº 5	579	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	13,69	BCB
1901	FAJA Nº 5	580	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	2,48	BCB
1902	FAJA Nº 5	580	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	12,10	BCB
1903	FAJA Nº 5	580	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	16,23	BCB
1904	FAJA Nº 5	581	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	5,61	BCB
1905	FAJA Nº 5	581	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,92	BCB
1906	FAJA Nº 5	581	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,92	BCB
1907	FAJA Nº 5	581	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	19,10	BCB
1908	FAJA Nº 5	582	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	15,92	BCB
1909	FAJA Nº 5	582	Maduro	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	57,30	BCB
1910	FAJA Nº 5	583	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	31,19	BCB
1911	FAJA Nº 5	583	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	35,01	BCB
1912	FAJA Nº 5	583	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	13,05	BCB
1913	FAJA Nº 5	583	Sobremaduro	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	99,95	BCB
1914	FAJA Nº 5	584	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	35,33	BCB
1915	FAJA Nº 5	585	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,24	BCB
1916	FAJA Nº 5	585	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	30,88	BCB
1917	FAJA Nº 5	586	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,63	BCB
1918	FAJA Nº 5	586	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	2,65	BCB
1919	FAJA Nº 5	586	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	1,06	BCB
1920	FAJA Nº 5	586	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	16,23	BCB
1921	FAJA Nº 5	587	NE				BCB
1922	FAJA Nº 5	588	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,50	BCB
1923	FAJA Nº 5	589	Brinzal	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	1,00	BCB
1924	FAJA Nº 5	589	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	2,00	BCB
1925	FAJA Nº 5	589	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	5,35	BCB
1926	FAJA Nº 5	589	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,41	BCB
1927	FAJA Nº 5	589	Maduro	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	40,43	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
1928	FAJA Nº 5	589	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	36,61	BCB
1929	FAJA Nº 5	589	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,46	BCB
1930	FAJA Nº 5	589	Sobremaduro	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	94,54	BCB
1931	FAJA Nº 5	589	Maduro	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	44,56	BCB
1932	FAJA Nº 5	590	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,01	BCB
1933	FAJA Nº 5	590	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	23,55	BCB
1934	FAJA Nº 5	591	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,04	BCB
1935	FAJA Nº 5	591	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,83	BCB
1936	FAJA Nº 5	591	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	21,65	BCB
1937	FAJA Nº 5	591	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	30,88	BCB
1938	FAJA Nº 5	591	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,78	BCB
1939	L.I Nº 6	592	Brinzal	Guaruba	<i>Clansia sp.</i>	0,54	BTBI
1940	L.I Nº 6	592	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	4,07	BTBI
1941	L.I Nº 6	592	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,37	BTBI
1942	L.I Nº 6	592	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	27,37	BTBI
1943	L.I Nº 6	592	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	23,24	BTBI
1944	L.I Nº 6	592	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	21,65	BTBI
1945	L.I Nº 6	592	Fustal	Shirringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	17,51	BTBI
1946	L.I Nº 6	592	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	17,51	BTBI
1947	L.I Nº 6	593	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	7,17	BTBI
1948	L.I Nº 6	593	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	28,01	BTBI
1949	L.I Nº 6	594	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,41	BTBI
1950	L.I Nº 6	594	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	15,28	BTBI
1951	L.I Nº 6	594	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	10,50	BTBI
1952	L.I Nº 6	594	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	18,78	BTBI
1953	L.I Nº 6	595	Latizal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	9,25	BTBI
1954	L.I Nº 6	595	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	15,92	BTBI
1955	L.I Nº 6	595	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,78	BTBI
1956	L.I Nº 6	595	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	28,33	BTBI
1957	L.I Nº 6	595	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,32	BTBI
1958	L.I Nº 6	595	Sobremaduro	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	114,91	BTBI
1959	L.I Nº 6	595	Maduro	Copal	<i>Protium sp.</i>	46,79	BTBI
1960	L.I Nº 6	596	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	13,05	BTBI
1961	L.I Nº 6	596	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,10	BTBI
1962	L.I Nº 6	597	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,80	BTBI
1963	L.I Nº 6	597	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	29,92	BTBI
1964	L.I Nº 6	597	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	20,37	BTBI
1965	L.I Nº 6	598	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	2,46	BTBI
1966	L.I Nº 6	598	Fustal	Quinilla	<i>Manilkara bidentata</i>	21,01	BTBI
1967	L.I Nº 6	598	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	19,42	BTBI
1968	L.I Nº 6	598	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,78	BTBI
1969	L.I Nº 6	598	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	19,74	BTBI
1970	L.I Nº 6	598	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,41	BTBI
1971	L.I Nº 6	599	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	9,90	BTBI
1972	L.I Nº 6	599	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,11	BTBI
1973	L.I Nº 6	600	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,80	BTBI
1974	L.I Nº 6	600	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,92	BTBI
1975	L.I Nº 6	600	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	4,42	BTBI
1976	L.I Nº 6	600	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	17,83	BTBI
1977	L.I Nº 6	600	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,82	BTBI
1978	L.I Nº 6	600	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,32	BTBI
1979	L.I Nº 6	601	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	9,13	BTBI
1980	L.I Nº 6	601	Latizal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	5,46	BTBI
1981	L.I Nº 6	602	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	19,10	BTBI
1982	L.I Nº 6	602	Maduro	Cumala	<i>Virola sp.</i>	47,75	BTBI
1983	L.I Nº 6	603	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	9,12	BTBI
1984	L.I Nº 6	604	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,68	BTBI
1985	L.I Nº 6	604	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,46	BTBI
1986	L.I Nº 6	604	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	26,74	BTBI
1987	L.I Nº 6	604	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,82	BTBI
1988	L.I Nº 6	604	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	13,05	BTBI
1989	L.I Nº 6	604	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	12,10	BTBI
1990	L.I Nº 6	604	Maduro	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	44,88	BTBI
1991	L.I Nº 6	605	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,82	BTBI
1992	L.I Nº 6	605	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,14	BTBI
1993	L.I Nº 6	605	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	23,24	BTBI
1994	L.I Nº 6	605	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,82	BTBI
1995	L.I Nº 6	606	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	5,20	BTBI
1996	L.I Nº 6	606	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	6,36	BTBI

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
1997	L.I Nº 6	606	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	5,25	BTBI
1998	L.I Nº 6	606	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	26,10	BTBI
1999	L.I Nº 6	606	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,82	BTBI
2000	L.I Nº 6	606	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,19	BTBI
2001	L.I Nº 6	607	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	38,83	BTBI
2002	L.I Nº 6	607	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	12,73	BTBI
2003	L.I Nº 6	608	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	20,05	BCB
2004	L.I Nº 6	608	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	24,51	BCB
2005	L.I Nº 6	608	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	34,70	BCB
2006	L.I Nº 6	608	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	30,24	BCB
2007	L.I Nº 6	609	NE				BCB
2008	L.I Nº 6	610	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,91	BCB
2009	L.I Nº 6	611	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,92	BCB
2010	L.I Nº 6	611	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	23,24	BCB
2011	L.I Nº 6	612	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	5,57	BCB
2012	L.I Nº 6	612	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	35,01	BCB
2013	L.I Nº 6	612	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	29,92	BCB
2014	L.I Nº 6	612	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	36,61	BCB
2015	L.I Nº 6	612	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,41	BCB
2016	L.I Nº 6	613	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	18,46	BCB
2017	L.I Nº 6	613	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	35,65	BCB
2018	L.I Nº 6	614	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	4,64	BCB
2019	L.I Nº 6	614	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	10,50	BCB
2020	L.I Nº 6	614	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,37	BCB
2021	L.I Nº 6	614	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,46	BCB
2022	L.I Nº 6	615	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,78	BCB
2023	L.I Nº 6	615	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,28	BCB
2024	L.I Nº 6	615	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	20,05	BCB
2025	L.I Nº 6	616	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,66	BCB
2026	L.I Nº 6	616	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	23,87	BCB
2027	L.I Nº 6	616	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,82	BCB
2028	L.I Nº 6	616	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,05	BCB
2029	L.I Nº 6	616	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	22,92	BCB
2030	L.I Nº 6	617	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	2,06	BCB
2031	L.I Nº 6	617	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	35,65	BCB
2032	L.I Nº 6	618	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,50	BCB
2033	L.I Nº 6	618	Fustal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	34,70	BCB
2034	L.I Nº 6	618	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	26,10	BCB
2035	L.I Nº 6	618	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	21,33	BCB
2036	L.I Nº 6	618	Maduro	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	44,56	BCB
2037	L.I Nº 6	619	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	35,65	BCB
2038	L.I Nº 6	620	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	17,19	BCB
2039	L.I Nº 6	621	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,50	BCB
2040	L.I Nº 6	621	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,10	BCB
2041	L.I Nº 6	621	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	17,83	BCB
2042	L.I Nº 6	621	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	10,82	BCB
2043	L.I Nº 6	622	NE				BCB
2044	L.I Nº 6	623	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	2,13	BCB
2045	L.I Nº 6	623	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,87	BCB
2046	L.I Nº 6	623	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	17,83	BCB
2047	L.I Nº 6	624	Latizal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	9,10	BCB
2048	L.I Nº 6	625	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	8,85	BCB
2049	L.I Nº 6	625	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,14	BCB
2050	L.I Nº 6	625	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,32	BCB
2051	L.I Nº 6	625	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	15,60	BCB
2052	L.I Nº 6	625	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	23,55	BCB
2053	L.I Nº 6	626	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	8,36	BCB
2054	L.I Nº 6	626	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	32,47	BCB
2055	L.I Nº 6	626	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,10	BCB
2056	L.I Nº 6	626	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	12,10	BCB
2057	L.I Nº 6	626	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	14,64	BCB
2058	L.I Nº 6	626	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,78	BCB
2059	L.I Nº 6	627	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	3,47	BCB
2060	L.I Nº 6	627	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,37	BCB
2061	L.I Nº 6	627	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,64	BCB
2062	L.I Nº 6	627	Maduro	Charapilla	<i>Dypterix odorata</i>	42,97	BCB
2063	L.I Nº 6	628	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,94	BCB
2064	L.I Nº 6	629	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,06	BCB
2065	L.I Nº 6	629	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,75	BCB



Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
2066	L.I Nº 6	629	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,36	BCB
2067	L.I Nº 6	629	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,82	BCB
2068	L.I Nº 6	629	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,32	BCB
2069	L.I Nº 6	629	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,73	BCB
2070	L.I Nº 6	629	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	35,65	BCB
2071	L.I Nº 6	629	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,14	BCB
2072	L.I Nº 6	630	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	8,13	BCB
2073	L.I Nº 6	630	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	7,33	BCB
2074	L.I Nº 6	630	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	21,33	BCB
2075	L.I Nº 6	630	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	23,55	BCB
2076	L.I Nº 6	630	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	16,23	BCB
2077	L.I Nº 6	630	Sobremaduro	Charapilla	<i>Dypterix odorata</i>	63,66	BCB
2078	L.I Nº 6	630	Maduro	Cumala	<i>Virola sp.</i>	57,30	BCB
2079	L.I Nº 6	631	NE				BCB
2080	L.I Nº 6	632	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,49	BCB
2081	L.I Nº 6	632	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,42	BCB
2082	L.I Nº 6	632	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,64	BCB
2083	L.I Nº 6	632	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	24,83	BCB
2084	L.I Nº 6	632	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	25,15	BCB
2085	L.I Nº 6	632	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	18,46	BCB
2086	L.I Nº 6	632	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	22,92	BCB
2087	L.I Nº 6	633	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	13,05	BCB
2088	L.I Nº 6	633	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	21,65	BCB
2089	L.I Nº 6	633	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	21,33	BCB
2090	L.I Nº 6	634	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,50	BCB
2091	L.I Nº 6	634	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,86	BCB
2092	L.I Nº 6	634	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,78	BCB
2093	L.I Nº 6	634	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,96	BCB
2094	L.I Nº 6	635	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	3,53	BCB
2095	L.I Nº 6	635	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	4,44	BCB
2096	L.I Nº 6	635	Latizal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	7,79	BCB
2097	L.I Nº 6	635	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	26,73	BCB
2098	L.I Nº 6	635	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	44,56	BCB
2099	L.I Nº 6	336	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,44	BCB
2100	L.I Nº 6	336	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	35,65	BCB
2101	L.I Nº 6	336	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,10	BCB
2102	L.I Nº 6	637	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	6,90	BCB
2103	L.I Nº 6	637	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,10	BCB
2104	L.I Nº 6	637	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	18,78	BCB
2105	L.I Nº 6	638	Maduro	Cumala	<i>Virola sp.</i>	44,56	BCB
2106	L.I Nº 6	639	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	25,46	BCB
2107	L.I Nº 6	639	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,69	BCB
2108	L.I Nº 6	639	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,78	BCB
2109	L.I Nº 6	639	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,82	BCB
2110	L.I Nº 6	640	NE				BCB
2111	L.I Nº 6	641	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	28,65	BCB
2112	L.I Nº 6	641	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,41	BCB
2113	L.I Nº 6	642	NE				BCB
2114	L.I Nº 6	643	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	12,73	BCB
2115	L.I Nº 6	643	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	17,50	BCB
2116	L.I Nº 6	643	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	30,24	BCB
2117	L.I Nº 6	643	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	33,74	BCB
2118	L.I Nº 6	644	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	6,30	BCB
2119	L.I Nº 6	644	Latizal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	5,64	BCB
2120	L.I Nº 6	644	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	8,27	BCB
2121	L.I Nº 6	644	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	37,24	BCB
2122	L.I Nº 6	644	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	16,87	BCB
2123	L.I Nº 6	644	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	52,52	BCB
2124	L.I Nº 6	645	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	32,79	BCB
2125	L.I Nº 6	646	Latizal	Copal	<i>Protium sp.</i>	5,55	BCB
2126	L.I Nº 6	646	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	5,67	BCB
2127	L.I Nº 6	646	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	17,83	BCB
2128	L.I Nº 6	646	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	13,05	BCB
2129	L.I Nº 6	646	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	13,69	BCB
2130	L.I Nº 6	646	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,50	BCB
2131	L.I Nº 6	646	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,78	BCB
2132	L.I Nº 6	647	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	6,70	BCB
2133	L.I Nº 6	647	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	15,28	BCB
2134	L.I Nº 6	648	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,87	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
2135	L.I Nº 6	648	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	17,51	BCB
2136	L.I Nº 6	648	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	15,92	BCB
2137	L.I Nº 6	648	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	28,97	BCB
2138	L.I Nº 6	648	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,01	BCB
2139	L.I Nº 6	649	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	22,60	BCB
2140	L.I Nº 6	649	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	14,96	BCB
2141	L.I Nº 6	649	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	23,55	BCB
2142	L.I Nº 6	649	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	13,05	BCB
2143	L.I Nº 6	649	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	19,10	BCB
2144	L.I Nº 6	649	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,23	BCB
2145	L.I Nº 6	649	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	26,10	BCB
2146	L.I Nº 6	650	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,79	BCB
2147	L.I Nº 6	650	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,69	BCB
2148	L.I Nº 6	650	Latizal	Copal	<i>Protium sp.</i>	5,69	BCB
2149	L.I Nº 6	650	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	27,69	BCB
2150	L.I Nº 6	650	Maduro	Charapilla	<i>Dypterix odorata</i>	57,30	BCB
2151	L.I Nº 6	651	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	6,06	BCB
2152	L.I Nº 6	651	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	18,78	BCB
2153	L.I Nº 6	651	Fustal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	12,10	BCB
2154	L.I Nº 6	651	Fustal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	14,32	BCB
2155	L.I Nº 6	651	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	20,70	BCB
2156	L.I Nº 6	652	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	22,60	BCB
2157	L.I Nº 6	652	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	25,78	BCB
2158	L.I Nº 6	653	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	3,18	BCB
2159	L.I Nº 6	653	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	16,23	BCB
2160	L.I Nº 6	654	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	16,55	BCB
2161	L.I Nº 6	654	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,37	BCB
2162	L.I Nº 6	654	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	18,46	BCB
2163	L.I Nº 6	654	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,96	BCB
2164	L.I Nº 6	654	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	21,01	BCB
2165	L.I Nº 6	655	NE				BCB
2166	L.I Nº 6	656	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	14,64	BCB
2167	FAJA Nº 6	657	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,58	BTBI
2168	FAJA Nº 6	657	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	26,10	BTBI
2169	FAJA Nº 6	657	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	31,51	BTBI
2170	FAJA Nº 6	657	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	15,28	BTBI
2171	FAJA Nº 6	657	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	16,55	BTBI
2172	FAJA Nº 6	657	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,33	BTBI
2173	FAJA Nº 6	657	Sobremaduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	70,03	BTBI
2174	FAJA Nº 6	658	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,70	BTBI
2175	FAJA Nº 6	658	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	7,26	BTBI
2176	FAJA Nº 6	658	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	17,83	BTBI
2177	FAJA Nº 6	658	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,96	BTBI
2178	FAJA Nº 6	658	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	19,10	BTBI
2179	FAJA Nº 6	659	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	1,60	BTBI
2180	FAJA Nº 6	659	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,84	BTBI
2181	FAJA Nº 6	659	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	17,83	BTBI
2182	FAJA Nº 6	659	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	15,60	BTBI
2183	FAJA Nº 6	659	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	13,05	BTBI
2184	FAJA Nº 6	659	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,14	BTBI
2185	FAJA Nº 6	660	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,96	BTBI
2186	FAJA Nº 6	660	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	31,51	BTBI
2187	FAJA Nº 6	661	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	13,69	BTBI
2188	FAJA Nº 6	661	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,10	BTBI
2189	FAJA Nº 6	662	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,32	BTBI
2190	FAJA Nº 6	662	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	18,46	BTBI
2191	FAJA Nº 6	662	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	15,28	BTBI
2192	FAJA Nº 6	663	NE				BTBI
2193	FAJA Nº 6	664	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	28,01	BTBI
2194	FAJA Nº 6	665	NE				BTBI
2195	FAJA Nº 6	666	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	7,45	BTBI
2196	FAJA Nº 6	667	NE				BTBI
2197	FAJA Nº 6	668	Latizal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	5,40	BTBI
2198	FAJA Nº 6	668	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	10,82	BTBI
2199	FAJA Nº 6	668	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,41	BTBI
2200	FAJA Nº 6	669	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	10,82	BTBI
2201	FAJA Nº 6	669	Fustal	Marupa	<i>Simauroba amara</i>	38,83	BTBI
2202	FAJA Nº 6	670	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	15,28	BTBI
2203	FAJA Nº 6	670	Fustal	Tortuga caspi	<i>Diclinanona tessmannii</i>	14,32	BTBI

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
2204	FAJA Nº 6	670	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	33,74	BTBI
2205	FAJA Nº 6	671	Fustal	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	12,10	BTBI
2206	FAJA Nº 6	671	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,05	BTBI
2207	FAJA Nº 6	671	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,87	BTBI
2208	FAJA Nº 6	671	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	35,97	BTBI
2209	FAJA Nº 6	671	Sobremaduro	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	76,39	BTBI
2210	FAJA Nº 6	672	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,67	BTBI
2211	FAJA Nº 6	672	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	34,38	BTBI
2212	FAJA Nº 6	672	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,28	BTBI
2213	FAJA Nº 6	673	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	16,87	BTBI
2214	FAJA Nº 6	673	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,73	BTBI
2215	FAJA Nº 6	673	Sobremaduro	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	84,99	BTBI
2216	FAJA Nº 6	674	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	4,23	BCB
2217	FAJA Nº 6	674	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,73	BCB
2218	FAJA Nº 6	675	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	3,28	BCB
2219	FAJA Nº 6	675	Fustal	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	11,46	BCB
2220	FAJA Nº 6	676	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,43	BCB
2221	FAJA Nº 6	676	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	37,88	BCB
2222	FAJA Nº 6	676	Fustal	Violeta caspi	<i>Peltogyne altissima</i>	22,60	BCB
2223	FAJA Nº 6	677	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,69	BCB
2224	FAJA Nº 6	677	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	32,79	BCB
2225	FAJA Nº 6	678	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,20	BCB
2226	FAJA Nº 6	678	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,01	BCB
2227	FAJA Nº 6	678	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	20,69	BCB
2228	FAJA Nº 6	678	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	27,37	BCB
2229	FAJA Nº 6	679	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,91	BCB
2230	FAJA Nº 6	679	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	18,78	BCB
2231	FAJA Nº 6	679	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	12,41	BCB
2232	FAJA Nº 6	679	Sobremaduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	63,66	BCB
2233	FAJA Nº 6	680	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,34	BCB
2234	FAJA Nº 6	680	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,14	BCB
2235	FAJA Nº 6	680	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,82	BCB
2236	FAJA Nº 6	680	Sobremaduro	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	98,68	BCB
2237	FAJA Nº 6	681	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	11,46	BCB
2238	FAJA Nº 6	682	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	6,02	BCB
2239	FAJA Nº 6	682	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	24,19	BCB
2240	FAJA Nº 6	682	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	18,46	BCB
2241	FAJA Nº 6	682	Maduro	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	50,93	BCB
2242	FAJA Nº 6	683	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,55	BCB
2243	FAJA Nº 6	683	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	2,94	BCB
2244	FAJA Nº 6	683	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	4,37	BCB
2245	FAJA Nº 6	683	Maduro	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	40,11	BCB
2246	FAJA Nº 6	683	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	28,65	BCB
2247	FAJA Nº 6	684	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,66	BCB
2248	FAJA Nº 6	684	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,80	BCB
2249	FAJA Nº 6	684	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,97	BCB
2250	FAJA Nº 6	684	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	1,82	BCB
2251	FAJA Nº 6	684	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	3,85	BCB
2252	FAJA Nº 6	684	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	2,43	BCB
2253	FAJA Nº 6	684	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,78	BCB
2254	FAJA Nº 6	684	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,01	BCB
2255	FAJA Nº 6	684	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	18,46	BCB
2256	FAJA Nº 6	684	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,46	BCB
2257	FAJA Nº 6	685	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,01	BCB
2258	FAJA Nº 6	685	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	16,55	BCB
2259	FAJA Nº 6	685	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,96	BCB
2260	FAJA Nº 6	685	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	20,69	BCB
2261	FAJA Nº 6	686	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	16,23	BCB
2262	FAJA Nº 6	686	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	18,14	BCB
2263	FAJA Nº 6	686	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	23,87	BCB
2264	FAJA Nº 6	686	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	28,65	BCB
2265	FAJA Nº 6	686	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	14,96	BCB
2266	FAJA Nº 6	687	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,10	BCB
2267	FAJA Nº 6	687	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,86	BCB
2268	FAJA Nº 6	687	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,17	BCB
2269	FAJA Nº 6	687	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,50	BCB
2270	FAJA Nº 6	687	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,82	BCB
2271	FAJA Nº 6	687	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	29,60	BCB
2272	FAJA Nº 6	688	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,05	BCB

Nº	Faja o Linea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
2273	FAJA Nº 6	689	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,64	BCB
2274	FAJA Nº 6	689	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	15,92	BCB
2275	FAJA Nº 6	690	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	30,88	BCB
2276	FAJA Nº 6	691	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	29,60	BCB
2277	FAJA Nº 6	692	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	21,96	BCB
2278	FAJA Nº 6	692	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	19,10	BCB
2279	FAJA Nº 6	693	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	11,14	BCB
2280	FAJA Nº 6	693	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,33	BCB
2281	FAJA Nº 6	694	NE				BCB
2282	FAJA Nº 6	695	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,82	BCB
2283	FAJA Nº 6	695	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	25,46	BCB
2284	FAJA Nº 6	695	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	28,65	BCB
2285	FAJA Nº 6	695	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	29,92	BCB
2286	FAJA Nº 6	695	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,46	BCB
2287	FAJA Nº 6	696	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,54	BCB
2288	FAJA Nº 6	696	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,46	BCB
2289	FAJA Nº 6	697	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,84	BCB
2290	FAJA Nº 6	697	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,76	BCB
2291	FAJA Nº 6	697	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,49	BCB
2292	FAJA Nº 6	697	Fustal	Caracofillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	14,01	BCB
2293	FAJA Nº 6	697	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	36,61	BCB
2294	FAJA Nº 6	698	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,46	BCB
2295	FAJA Nº 6	698	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	17,51	BCB
2296	FAJA Nº 6	698	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,14	BCB
2297	FAJA Nº 6	699	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,73	BCB
2298	FAJA Nº 6	699	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	6,02	BCB
2299	FAJA Nº 6	699	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,05	BCB
2300	FAJA Nº 6	699	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	30,56	BCB
2301	FAJA Nº 6	700	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	12,41	BCB
2302	FAJA Nº 6	701	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	10,82	BCB
2303	FAJA Nº 6	701	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,73	BCB
2304	FAJA Nº 6	701	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,96	BCB
2305	FAJA Nº 6	702	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,01	BCB
2306	FAJA Nº 6	702	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	19,42	BCB
2307	FAJA Nº 6	703	Latizal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	7,98	BCB
2308	FAJA Nº 6	703	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	19,42	BCB
2309	FAJA Nº 6	703	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	25,15	BCB
2310	FAJA Nº 6	703	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	10,82	BCB
2311	FAJA Nº 6	703	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	28,01	BCB
2312	FAJA Nº 6	704	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	12,41	BCB
2313	FAJA Nº 6	704	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	11,46	BCB
2314	FAJA Nº 6	705	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	9,50	BCB
2315	FAJA Nº 6	705	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	13,37	BCB
2316	FAJA Nº 6	705	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	19,10	BCB
2317	FAJA Nº 6	705	Sobremaduro	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	67,16	BCB
2318	FAJA Nº 6	706	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	25,15	BCB
2319	FAJA Nº 6	706	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,96	BCB
2320	FAJA Nº 6	707	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	16,23	BCB
2321	FAJA Nº 6	707	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	12,73	BCB
2322	FAJA Nº 6	707	Sobremaduro	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	63,66	BCB
2323	FAJA Nº 6	707	Sobremaduro	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	64,94	BCB
2324	FAJA Nº 6	708	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	17,51	BCB
2325	FAJA Nº 6	709	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	3,09	BCB
2326	FAJA Nº 6	709	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	3,62	BCB
2327	FAJA Nº 6	709	Brinzal	Mari mari	<i>Hymenolobium sp.</i>	0,77	BCB
2328	FAJA Nº 6	709	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	20,93	BCB
2329	FAJA Nº 6	710	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	1,20	BCB
2330	FAJA Nº 6	710	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,64	BCB
2331	FAJA Nº 6	710	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,76	BCB
2332	FAJA Nº 6	710	Latizal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	6,94	BCB
2333	FAJA Nº 6	710	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	20,37	BCB
2334	FAJA Nº 6	710	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	13,69	BCB
2335	FAJA Nº 6	711	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,92	BCB
2336	FAJA Nº 6	711	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	19,74	BCB
2337	FAJA Nº 6	711	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	24,51	BCB
2338	FAJA Nº 6	711	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,64	BCB
2339	FAJA Nº 6	711	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	33,74	BCB
2340	FAJA Nº 6	712	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,74	BCB
2341	FAJA Nº 6	712	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,75	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
2342	FAJA Nº 6	712	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	18,14	BCB
2343	FAJA Nº 6	712	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	15,92	BCB
2344	FAJA Nº 6	712	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	21,33	BCB
2345	FAJA Nº 6	712	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,73	BCB
2346	FAJA Nº 6	713	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	15,28	BCB
2347	FAJA Nº 6	713	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	18,78	BCB
2348	FAJA Nº 6	713	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	25,78	BCB
2349	FAJA Nº 6	713	Maduro	Chingonga	<i>Brosimum utile</i>	47,75	BCB
2350	FAJA Nº 6	714	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	0,86	BCB
2351	FAJA Nº 6	714	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	3,01	BCB
2352	FAJA Nº 6	714	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	7,77	BCB
2353	FAJA Nº 6	714	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	11,46	BCB
2354	FAJA Nº 6	714	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	11,78	BCB
2355	FAJA Nº 6	714	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	29,60	BCB
2356	FAJA Nº 6	715	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	24,51	BCB
2357	FAJA Nº 6	715	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	25,15	BCB
2358	FAJA Nº 6	715	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	28,65	BCB
2359	FAJA Nº 6	716	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	38,52	BCB
2360	FAJA Nº 6	716	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	12,73	BCB
2361	L.I Nº 7	717	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	4,37	BTBI
2362	L.I Nº 7	717	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,32	BTBI
2363	L.I Nº 7	717	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	38,20	BTBI
2364	L.I Nº 7	717	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	15,28	BTBI
2365	L.I Nº 7	717	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	13,05	BTBI
2366	L.I Nº 7	718	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,80	BTBI
2367	L.I Nº 7	718	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,64	BTBI
2368	L.I Nº 7	718	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	12,10	BTBI
2369	L.I Nº 7	718	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,96	BTBI
2370	L.I Nº 7	718	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	33,42	BTBI
2371	L.I Nº 7	718	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	21,33	BTBI
2372	L.I Nº 7	718	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	14,64	BTBI
2373	L.I Nº 7	718	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	18,46	BTBI
2374	L.I Nº 7	719	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	6,88	BTBI
2375	L.I Nº 7	719	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,41	BTBI
2376	L.I Nº 7	719	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	21,01	BTBI
2377	L.I Nº 7	719	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	13,05	BTBI
2378	L.I Nº 7	720	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	17,51	BTBI
2379	L.I Nº 7	720	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	13,05	BTBI
2380	L.I Nº 7	720	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	13,05	BTBI
2381	L.I Nº 7	721	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	15,28	BTBI
2382	L.I Nº 7	721	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	35,01	BTBI
2383	L.I Nº 7	722	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	23,87	BTBI
2384	L.I Nº 7	723	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	9,02	BTBI
2385	L.I Nº 7	723	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	17,19	BTBI
2386	L.I Nº 7	723	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	16,55	BTBI
2387	L.I Nº 7	724	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,60	BTBI
2388	L.I Nº 7	724	Maduro	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	54,11	BTBI
2389	L.I Nº 7	725	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	18,14	BTBI
2390	L.I Nº 7	725	Maduro	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	54,11	BTBI
2391	L.I Nº 7	726	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	27,37	BTBI
2392	L.I Nº 7	726	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,82	BTBI
2393	L.I Nº 7	726	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	18,14	BTBI
2394	L.I Nº 7	727	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	5,19	BTBI
2395	L.I Nº 7	727	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,41	BTBI
2396	L.I Nº 7	728	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,10	BTBI
2397	L.I Nº 7	729	NE				BTBI
2398	L.I Nº 7	730	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	7,70	BTBI
2399	L.I Nº 7	730	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,07	BTBI
2400	L.I Nº 7	730	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,10	BTBI
2401	L.I Nº 7	730	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	15,28	BTBI
2402	L.I Nº 7	730	Maduro	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	47,74	BTBI
2403	L.I Nº 7	730	Maduro	Marupa	<i>Simauropa amara</i>	41,38	BTBI
2404	L.I Nº 7	731	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	31,19	BTBI
2405	L.I Nº 7	731	Sobremaduro	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	63,66	BTBI
2406	L.I Nº 7	732	NE				BTBI
2407	L.I Nº 7	733	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	22,28	BTBI
2408	L.I Nº 7	733	Fustal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	21,64	BTBI
2409	L.I Nº 7	733	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	19,42	BTBI
2410	L.I Nº 7	733	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,96	BTBI

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
2411	LI Nº 7	734	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	28,33	BCB
2412	LI Nº 7	734	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	18,14	BCB
2413	LI Nº 7	735	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	7,15	BCB
2414	LI Nº 7	735	Latizal	Capirona	<i>Capirona decorticans</i>	5,44	BCB
2415	LI Nº 7	735	Latizal	Copal	<i>Protium</i> sp.	5,42	BCB
2416	LI Nº 7	735	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	12,41	BCB
2417	LI Nº 7	735	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	13,37	BCB
2418	LI Nº 7	735	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	18,78	BCB
2419	LI Nº 7	735	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	34,38	BCB
2420	LI Nº 7	736	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	29,92	BCB
2421	LI Nº 7	736	Fustal	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	39,47	BCB
2422	LI Nº 7	737	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,28	BCB
2423	LI Nº 7	737	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	2,03	BCB
2424	LI Nº 7	737	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	9,49	BCB
2425	LI Nº 7	737	Fustal	Arenillo	<i>Mouniri grandiflora</i>	18,78	BCB
2426	LI Nº 7	738	Fustal	Sapotillo	<i>Quaranbea</i> sp.	27,69	BCB
2427	LI Nº 7	738	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	33,10	BCB
2428	LI Nº 7	738	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	11,78	BCB
2429	LI Nº 7	738	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	13,69	BCB
2430	LI Nº 7	739	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	7,23	BCB
2431	LI Nº 7	739	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	16,87	BCB
2432	LI Nº 7	739	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	38,83	BCB
2433	LI Nº 7	739	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	11,78	BCB
2434	LI Nº 7	739	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	17,83	BCB
2435	LI Nº 7	739	Maduro	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	50,93	BCB
2436	LI Nº 7	740	Fustal	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	30,56	BCB
2437	LI Nº 7	740	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	18,46	BCB
2438	LI Nº 7	741	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,92	BCB
2439	LI Nº 7	741	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,90	BCB
2440	LI Nº 7	741	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	2,40	BCB
2441	LI Nº 7	741	Fustal	Sapotillo	<i>Quaranbea</i> sp.	15,28	BCB
2442	LI Nº 7	741	Fustal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	13,05	BCB
2443	LI Nº 7	741	Fustal	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	18,46	BCB
2444	LI Nº 7	741	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	42,65	BCB
2445	LI Nº 7	742	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	6,94	BCB
2446	LI Nº 7	742	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	9,38	BCB
2447	LI Nº 7	742	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	17,19	BCB
2448	LI Nº 7	743	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,78	BCB
2449	LI Nº 7	743	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	25,46	BCB
2450	LI Nº 7	743	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,01	BCB
2451	LI Nº 7	743	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	29,60	BCB
2452	LI Nº 7	743	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	21,33	BCB
2453	LI Nº 7	743	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	19,10	BCB
2454	LI Nº 7	743	Maduro	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	52,52	BCB
2455	LI Nº 7	744	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	4,27	BCB
2456	LI Nº 7	744	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,75	BCB
2457	LI Nº 7	744	Fustal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	11,78	BCB
2458	LI Nº 7	744	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,14	BCB
2459	LI Nº 7	745	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	8,37	BCB
2460	LI Nº 7	745	Latizal	Sapotillo	<i>Quaranbea</i> sp.	7,47	BCB
2461	LI Nº 7	745	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	12,10	BCB
2462	LI Nº 7	745	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	12,10	BCB
2463	LI Nº 7	745	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	19,42	BCB
2464	LI Nº 7	745	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	24,51	BCB
2465	LI Nº 7	745	Fustal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	19,42	BCB
2466	LI Nº 7	746	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	3,45	BCB
2467	LI Nº 7	746	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	3,70	BCB
2468	LI Nº 7	746	Brinzal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	3,42	BCB
2469	LI Nº 7	746	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,02	BCB
2470	LI Nº 7	746	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	28,33	BCB
2471	LI Nº 7	746	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	20,37	BCB
2472	LI Nº 7	746	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	10,50	BCB
2473	LI Nº 7	747	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,05	BCB
2474	LI Nº 7	747	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	1,40	BCB
2475	LI Nº 7	747	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	3,44	BCB
2476	LI Nº 7	747	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	25,46	BCB
2477	LI Nº 7	747	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	14,01	BCB
2478	LI Nº 7	747	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,14	BCB
2479	LI Nº 7	747	Fustal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	20,69	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
2480	LI Nº 7	747	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	28,33	BCB
2481	LI Nº 7	747	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,50	BCB
2482	LI Nº 7	747	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,46	BCB
2483	LI Nº 7	747	Maduro	Cumala	<i>Virola</i> sp.	44,56	BCB
2484	LI Nº 7	747	Maduro	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	46,15	BCB
2485	LI Nº 7	748	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	5,20	BCB
2486	LI Nº 7	748	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	5,18	BCB
2487	LI Nº 7	748	Latizal	Copal	<i>Protium</i> sp.	7,36	BCB
2488	LI Nº 7	748	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	23,24	BCB
2489	LI Nº 7	749	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	2,95	BCB
2490	LI Nº 7	749	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,23	BCB
2491	LI Nº 7	750	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	9,03	BCB
2492	LI Nº 7	750	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	23,55	BCB
2493	LI Nº 7	750	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,23	BCB
2494	LI Nº 7	751	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	8,06	BCB
2495	LI Nº 7	751	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	3,33	BCB
2496	LI Nº 7	751	Maduro	Cumala	<i>Virola</i> sp.	48,06	BCB
2497	LI Nº 7	752	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	24,19	BCB
2498	LI Nº 7	752	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,28	BCB
2499	LI Nº 7	753	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,20	BCB
2500	LI Nº 7	753	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	1,02	BCB
2501	LI Nº 7	753	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,30	BCB
2502	LI Nº 7	753	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,41	BCB
2503	LI Nº 7	753	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	14,96	BCB
2504	LI Nº 7	754	NE				BCB
2505	LI Nº 7	755	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	38,20	BCB
2506	LI Nº 7	755	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,96	BCB
2507	LI Nº 7	755	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	11,14	BCB
2508	LI Nº 7	756	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	12,73	BCB
2509	LI Nº 7	756	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	17,83	BCB
2510	LI Nº 7	756	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	18,46	BCB
2511	LI Nº 7	756	Maduro	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	57,30	BCB
2512	LI Nº 7	756	Sobremaduro	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	66,84	BCB
2513	LI Nº 7	757	Latizal	Copal	<i>Protium</i> sp.	5,57	BCB
2514	LI Nº 7	757	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	6,50	BCB
2515	LI Nº 7	757	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	6,93	BCB
2516	LI Nº 7	757	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	11,14	BCB
2517	LI Nº 7	758	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	30,88	BCB
2518	LI Nº 7	758	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,46	BCB
2519	LI Nº 7	758	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	15,92	BCB
2520	LI Nº 7	758	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	22,92	BCB
2521	LI Nº 7	759	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	19,10	BCB
2522	LI Nº 7	760	Latizal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	6,87	BCB
2523	LI Nº 7	760	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	6,40	BCB
2524	LI Nº 7	760	Fustal	Sapotillo	<i>Quaranbea</i> sp.	36,61	BCB
2525	LI Nº 7	760	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	22,28	BCB
2526	LI Nº 7	760	Fustal	Arenillo	<i>Mounri grandiflora</i>	12,40	BCB
2527	LI Nº 7	760	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	18,46	BCB
2528	LI Nº 7	760	Sobremaduro	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	73,21	BCB
2529	LI Nº 7	761	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	19,10	BCB
2530	LI Nº 7	761	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	28,33	BCB
2531	LI Nº 7	761	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	12,41	BCB
2532	LI Nº 7	762	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,73	BCB
2533	LI Nº 7	762	Brinzal	Anis moena	<i>Ocotea fragantissima</i>	1,72	BCB
2534	LI Nº 7	762	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	2,30	BCB
2535	LI Nº 7	762	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	2,35	BCB
2536	LI Nº 7	762	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	16,87	BCB
2537	LI Nº 7	762	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	40,74	BCB
2538	LI Nº 7	762	Fustal	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	39,79	BCB
2539	LI Nº 7	762	Maduro	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	42,34	BCB
2540	LI Nº 7	763	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,37	BCB
2541	LI Nº 7	763	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	1,20	BCB
2542	LI Nº 7	763	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,21	BCB
2543	LI Nº 7	763	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	11,46	BCB
2544	LI Nº 7	763	Maduro	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	40,11	BCB
2545	LI Nº 7	763	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	15,28	BCB
2546	LI Nº 7	763	Fustal	Sapotillo	<i>Quaranbea</i> sp.	15,92	BCB
2547	LI Nº 7	763	Sobremaduro	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	79,90	BCB
2548	LI Nº 7	764	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	21,96	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
2549	LI Nº 7	764	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	10,82	BCB
2550	LI Nº 7	764	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	17,51	BCB
2551	LI Nº 7	764	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,37	BCB
2552	LI Nº 7	764	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	45,20	BCB
2553	LI Nº 7	765	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,73	BCB
2554	LI Nº 7	766	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	9,15	BCB
2555	LI Nº 7	766	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	38,20	BCB
2556	LI Nº 7	766	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	19,10	BCB
2557	LI Nº 7	766	Sobremaduro	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	64,94	BCB
2558	LI Nº 7	767	NE				BCB
2559	LI Nº 7	768	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,46	BCB
2560	LI Nº 7	768	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,46	BCB
2561	LI Nº 7	769	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	32,79	BCB
2562	LI Nº 7	769	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	23,24	BCB
2563	LI Nº 7	769	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	11,46	BCB
2564	LI Nº 7	770	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,49	BCB
2565	LI Nº 7	770	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,97	BCB
2566	LI Nº 7	770	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	14,64	BCB
2567	LI Nº 7	770	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	32,79	BCB
2568	LI Nº 7	770	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	18,46	BCB
2569	LI Nº 7	770	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	20,05	BCB
2570	LI Nº 7	770	Sobremaduro	Chingonga	<i>Brosimun utile</i>	79,90	BCB
2571	LI Nº 7	771	NE				BCB
2572	LI Nº 7	772	Fustal	Marupa	<i>Simauroba amara</i>	21,96	BCB
2573	LI Nº 7	772	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	34,38	BCB
2574	LI Nº 7	772	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	25,46	BCB
2575	LI Nº 7	772	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,69	BCB
2576	LI Nº 7	773	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	3,64	BCB
2577	LI Nº 7	773	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,08	BCB
2578	LI Nº 7	773	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	16,23	BCB
2579	LI Nº 7	773	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,14	BCB
2580	LI Nº 7	773	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	17,19	BCB
2581	LI Nº 7	773	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	32,47	BCB
2582	LI Nº 7	774	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	7,92	BCB
2583	LI Nº 7	774	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,78	BCB
2584	LI Nº 7	774	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	15,28	BCB
2585	LI Nº 7	775	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	6,16	BCB
2586	LI Nº 7	775	Fustal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	12,41	BCB
2587	LI Nº 7	775	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	35,65	BCB
2588	LI Nº 7	775	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	22,92	BCB
2589	LI Nº 7	775	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	16,87	BCB
2590	LI Nº 7	775	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	19,42	BCB
2591	LI Nº 7	775	Sobremaduro	Chingonga	<i>Brosimun utile</i>	79,90	BCB
2592	LI Nº 7	776	NE				BCB
2593	FAJA Nº 7	777	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	6,40	BTBI
2594	FAJA Nº 7	777	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	10,50	BTBI
2595	FAJA Nº 7	777	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	36,92	BTBI
2596	FAJA Nº 7	777	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	15,60	BTBI
2597	FAJA Nº 7	778	Brinzal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	0,56	BTBI
2598	FAJA Nº 7	778	Brinzal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	0,43	BTBI
2599	FAJA Nº 7	778	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,94	BTBI
2600	FAJA Nº 7	778	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	1,27	BTBI
2601	FAJA Nº 7	778	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,50	BTBI
2602	FAJA Nº 7	778	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	19,42	BTBI
2603	FAJA Nº 7	779	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	14,32	BTBI
2604	FAJA Nº 7	779	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	16,23	BTBI
2605	FAJA Nº 7	779	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,73	BTBI
2606	FAJA Nº 7	780	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,55	BTBI
2607	FAJA Nº 7	780	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	1,28	BTBI
2608	FAJA Nº 7	780	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,65	BTBI
2609	FAJA Nº 7	780	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	14,96	BTBI
2610	FAJA Nº 7	780	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,50	BTBI
2611	FAJA Nº 7	780	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	35,01	BTBI
2612	FAJA Nº 7	780	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	18,46	BTBI
2613	FAJA Nº 7	781	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	11,78	BTBI
2614	FAJA Nº 7	781	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	28,97	BTBI
2615	FAJA Nº 7	782	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	6,63	BTBI
2616	FAJA Nº 7	782	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	12,73	BTBI
2617	FAJA Nº 7	782	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,10	BTBI



Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
2618	FAJA Nº 7	782	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,73	BTBI
2619	FAJA Nº 7	783	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	32,15	BTBI
2620	FAJA Nº 7	783	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,01	BTBI
2621	FAJA Nº 7	784	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	3,18	BTBI
2622	FAJA Nº 7	784	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,02	BTBI
2623	FAJA Nº 7	784	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,50	BTBI
2624	FAJA Nº 7	784	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	31,51	BTBI
2625	FAJA Nº 7	784	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	10,50	BTBI
2626	FAJA Nº 7	784	Maduro	Quinilla	<i>Manilkara bidentata</i>	47,75	BTBI
2627	FAJA Nº 7	785	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	10,50	BTBI
2628	FAJA Nº 7	785	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	27,06	BTBI
2629	FAJA Nº 7	785	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,41	BTBI
2630	FAJA Nº 7	785	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	18,14	BTBI
2631	FAJA Nº 7	786	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	5,44	BTBI
2632	FAJA Nº 7	786	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,23	BTBI
2633	FAJA Nº 7	786	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	21,96	BTBI
2634	FAJA Nº 7	786	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	10,19	BTBI
2635	FAJA Nº 7	786	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	10,82	BTBI
2636	FAJA Nº 7	786	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	18,14	BTBI
2637	FAJA Nº 7	787	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	22,28	BTBI
2638	FAJA Nº 7	787	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	24,83	BTBI
2639	FAJA Nº 7	787	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,10	BTBI
2640	FAJA Nº 7	788	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	6,28	BTBI
2641	FAJA Nº 7	788	Sobremaduro	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	94,86	BTBI
2642	FAJA Nº 7	789	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,34	BTBI
2643	FAJA Nº 7	789	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	1,29	BTBI
2644	FAJA Nº 7	789	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	15,28	BTBI
2645	FAJA Nº 7	789	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	21,01	BTBI
2646	FAJA Nº 7	790	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	1,43	BTBI
2647	FAJA Nº 7	790	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,90	BTBI
2648	FAJA Nº 7	790	Fustal	Quinilla	<i>Manilkara bidentata</i>	23,55	BTBI
2649	FAJA Nº 7	790	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	11,78	BTBI
2650	FAJA Nº 7	790	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	13,69	BTBI
2651	FAJA Nº 7	791	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	6,40	BTBI
2652	FAJA Nº 7	791	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	24,19	BTBI
2653	FAJA Nº 7	791	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,32	BTBI
2654	FAJA Nº 7	791	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	19,10	BTBI
2655	FAJA Nº 7	792	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	4,42	BTBI
2656	FAJA Nº 7	792	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,06	BTBI
2657	FAJA Nº 7	792	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,47	BTBI
2658	FAJA Nº 7	792	Maduro	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	57,30	BTBI
2659	FAJA Nº 7	793	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	26,42	BTBI
2660	FAJA Nº 7	793	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,19	BTBI
2661	FAJA Nº 7	793	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,46	BTBI
2662	FAJA Nº 7	794	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	9,30	BTBI
2663	FAJA Nº 7	794	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,28	BTBI
2664	FAJA Nº 7	795	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,62	BTBI
2665	FAJA Nº 7	795	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,32	BTBI
2666	FAJA Nº 7	795	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	24,51	BTBI
2667	FAJA Nº 7	796	Brinzal	Marupa	<i>Simauropa amara</i>	0,49	BTBI
2668	FAJA Nº 7	796	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,69	BTBI
2669	FAJA Nº 7	796	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	23,24	BTBI
2670	FAJA Nº 7	796	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	19,42	BTBI
2671	FAJA Nº 7	796	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	30,24	BTBI
2672	FAJA Nº 7	796	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	19,74	BTBI
2673	FAJA Nº 7	796	Maduro	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	42,02	BTBI
2674	FAJA Nº 7	797	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,00	BCB
2675	FAJA Nº 7	797	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	10,82	BCB
2676	FAJA Nº 7	797	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	15,92	BCB
2677	FAJA Nº 7	798	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	10,82	BCB
2678	FAJA Nº 7	799	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,02	BCB
2679	FAJA Nº 7	799	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,56	BCB
2680	FAJA Nº 7	799	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	39,15	BCB
2681	FAJA Nº 7	799	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,64	BCB
2682	FAJA Nº 7	799	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,14	BCB
2683	FAJA Nº 7	799	Maduro	Quinilla	<i>Manilkara bidentata</i>	44,56	BCB
2684	FAJA Nº 7	800	Latizal	Tortuga caspi	<i>Diclinanona tessmannii</i>	5,90	BCB
2685	FAJA Nº 7	800	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,87	BCB
2686	FAJA Nº 7	800	Fustal	Capirona	<i>Capirona decorticans</i>	18,46	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
2687	FAJA Nº 7	801	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	39,15	BCB
2688	FAJA Nº 7	801	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	14,96	BCB
2689	FAJA Nº 7	801	Maduro	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	49,97	BCB
2690	FAJA Nº 7	802	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	2,72	BCB
2691	FAJA Nº 7	802	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,58	BCB
2692	FAJA Nº 7	802	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,70	BCB
2693	FAJA Nº 7	802	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	38,20	BCB
2694	FAJA Nº 7	803	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,01	BCB
2695	FAJA Nº 7	803	Fustal	Canefa moena	<i>Ocotea javitensis</i>	14,01	BCB
2696	FAJA Nº 7	804	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	18,14	BCB
2697	FAJA Nº 7	804	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,14	BCB
2698	FAJA Nº 7	805	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	9,04	BCB
2699	FAJA Nº 7	805	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	1,42	BCB
2700	FAJA Nº 7	805	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,14	BCB
2701	FAJA Nº 7	805	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	12,73	BCB
2702	FAJA Nº 7	805	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	31,51	BCB
2703	FAJA Nº 7	806	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,59	BCB
2704	FAJA Nº 7	806	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,82	BCB
2705	FAJA Nº 7	806	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,46	BCB
2706	FAJA Nº 7	806	Brinzal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	2,35	BCB
2707	FAJA Nº 7	806	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,28	BCB
2708	FAJA Nº 7	806	Fustal	Chingonga	<i>Brosimum utile</i>	29,28	BCB
2709	FAJA Nº 7	806	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	10,82	BCB
2710	FAJA Nº 7	806	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,28	BCB
2711	FAJA Nº 7	807	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,78	BCB
2712	FAJA Nº 7	807	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	39,79	BCB
2713	FAJA Nº 7	807	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	22,60	BCB
2714	FAJA Nº 7	807	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	17,83	BCB
2715	FAJA Nº 7	807	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,87	BCB
2716	FAJA Nº 7	808	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	8,22	BCB
2717	FAJA Nº 7	808	Fustal	Tortuga caspi	<i>Diclinanona tessmannii</i>	11,78	BCB
2718	FAJA Nº 7	808	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,46	BCB
2719	FAJA Nº 7	808	Fustal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	13,37	BCB
2720	FAJA Nº 7	808	Sobremaduro	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	70,03	BCB
2721	FAJA Nº 7	809	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,55	BCB
2722	FAJA Nº 7	809	Brinzal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	1,00	BCB
2723	FAJA Nº 7	809	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	18,78	BCB
2724	FAJA Nº 7	809	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	19,42	BCB
2725	FAJA Nº 7	809	Maduro	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	40,74	BCB
2726	FAJA Nº 7	810	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	10,50	BCB
2727	FAJA Nº 7	811	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	7,22	BCB
2728	FAJA Nº 7	811	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,78	BCB
2729	FAJA Nº 7	811	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,01	BCB
2730	FAJA Nº 7	812	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	31,83	BCB
2731	FAJA Nº 7	813	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	27,37	BCB
2732	FAJA Nº 7	813	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	17,19	BCB
2733	FAJA Nº 7	814	Latizal	Copal	<i>Protium sp.</i>	7,56	BCB
2734	FAJA Nº 7	814	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	33,10	BCB
2735	FAJA Nº 7	814	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	10,19	BCB
2736	FAJA Nº 7	815	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,16	BCB
2737	FAJA Nº 7	815	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,46	BCB
2738	FAJA Nº 7	815	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,46	BCB
2739	FAJA Nº 7	815	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	29,60	BCB
2740	FAJA Nº 7	815	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	19,42	BCB
2741	FAJA Nº 7	816	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,01	BCB
2742	FAJA Nº 7	816	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	29,60	BCB
2743	FAJA Nº 7	816	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,50	BCB
2744	FAJA Nº 7	817	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	6,27	BCB
2745	FAJA Nº 7	817	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	19,42	BCB
2746	FAJA Nº 7	817	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	13,05	BCB
2747	FAJA Nº 7	817	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	13,69	BCB
2748	FAJA Nº 7	817	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	29,28	BCB
2749	FAJA Nº 7	818	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,70	BCB
2750	FAJA Nº 7	818	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,05	BCB
2751	FAJA Nº 7	818	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	2,66	BCB
2752	FAJA Nº 7	818	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,46	BCB
2753	FAJA Nº 7	818	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	10,19	BCB
2754	FAJA Nº 7	818	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,82	BCB
2755	FAJA Nº 7	818	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,82	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
2756	FAJA Nº 7	819	NE				BCB
2757	FAJA Nº 7	820	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	12,73	BCB
2758	FAJA Nº 7	820	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,41	BCB
2759	FAJA Nº 7	820	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,26	BCB
2760	FAJA Nº 7	820	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	19,10	BCB
2761	FAJA Nº 7	821	Brinzal	Huacapú	<i>Minuartia guianensis</i>	0,49	BCB
2762	FAJA Nº 7	821	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,05	BCB
2763	FAJA Nº 7	821	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	1,67	BCB
2764	FAJA Nº 7	821	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	26,74	BCB
2765	FAJA Nº 7	821	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	35,97	BCB
2766	FAJA Nº 7	821	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	14,01	BCB
2767	FAJA Nº 7	822	Latizal	Huayruro	<i>Omosia coccinea</i>	9,35	BCB
2768	FAJA Nº 7	822	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	10,19	BCB
2769	FAJA Nº 7	822	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	27,37	BCB
2770	FAJA Nº 7	822	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	16,87	BCB
2771	FAJA Nº 7	823	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	4,66	BCB
2772	FAJA Nº 7	823	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	4,22	BCB
2773	FAJA Nº 7	823	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	20,69	BCB
2774	FAJA Nº 7	823	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,37	BCB
2775	FAJA Nº 7	824	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	8,66	BCB
2776	FAJA Nº 7	824	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	16,55	BCB
2777	FAJA Nº 7	824	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	17,51	BCB
2778	FAJA Nº 7	824	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,96	BCB
2779	FAJA Nº 7	825	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	1,84	BCB
2780	FAJA Nº 7	825	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	16,55	BCB
2781	FAJA Nº 7	825	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,46	BCB
2782	FAJA Nº 7	825	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	17,19	BCB
2783	FAJA Nº 7	825	Maduro	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	57,30	BCB
2784	FAJA Nº 7	826	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	5,75	BCB
2785	FAJA Nº 7	826	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	30,24	BCB
2786	FAJA Nº 7	826	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	20,37	BCB
2787	FAJA Nº 7	826	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	27,37	BCB
2788	FAJA Nº 7	827	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	1,26	BCB
2789	FAJA Nº 7	827	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	37,24	BCB
2790	FAJA Nº 7	827	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	21,33	BCB
2791	FAJA Nº 7	827	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	10,50	BCB
2792	FAJA Nº 7	828	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	2,76	BCB
2793	FAJA Nº 7	828	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	21,33	BCB
2794	FAJA Nº 7	829	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	5,64	BCB
2795	FAJA Nº 7	829	Latizal	Copal	<i>Protium sp.</i>	5,37	BCB
2796	FAJA Nº 7	829	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,01	BCB
2797	FAJA Nº 7	830	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,10	BCB
2798	FAJA Nº 7	830	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	32,47	BCB
2799	FAJA Nº 7	830	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,05	BCB
2800	FAJA Nº 7	830	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	17,51	BCB
2801	FAJA Nº 7	831	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	3,70	BCB
2802	FAJA Nº 7	831	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,32	BCB
2803	FAJA Nº 7	831	Fustal	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	30,88	BCB
2804	FAJA Nº 7	832	NE				BCB
2805	FAJA Nº 7	833	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	19,10	BCB
2806	FAJA Nº 7	833	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,96	BCB
2807	LI Nº 8	834	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,14	BTBI
2808	LI Nº 8	834	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	23,55	BTBI
2809	LI Nº 8	834	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	12,10	BTBI
2810	LI Nº 8	834	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	12,41	BTBI
2811	LI Nº 8	835	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,70	BTBI
2812	LI Nº 8	835	Brinzal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	3,23	BTBI
2813	LI Nº 8	835	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	16,87	BTBI
2814	LI Nº 8	835	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,37	BTBI
2815	LI Nº 8	836	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,30	BTBI
2816	LI Nº 8	836	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,10	BTBI
2817	LI Nº 8	836	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,83	BTBI
2818	LI Nº 8	836	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,80	BTBI
2819	LI Nº 8	836	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,47	BTBI
2820	LI Nº 8	836	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	1,88	BTBI
2821	LI Nº 8	836	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	15,60	BTBI
2822	LI Nº 8	836	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	15,28	BTBI
2823	LI Nº 8	836	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	15,28	BTBI
2824	LI Nº 8	837	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	1,40	BTBI

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
2825	LI Nº 8	837	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	2,88	BTBI
2826	LI Nº 8	837	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	15,92	BTBI
2827	LI Nº 8	837	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	14,96	BTBI
2828	LI Nº 8	837	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	31,51	BTBI
2829	LI Nº 8	838	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	10,82	BTBI
2830	LI Nº 8	838	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	10,50	BTBI
2831	LI Nº 8	838	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	10,82	BTBI
2832	LI Nº 8	838	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	23,24	BTBI
2833	LI Nº 8	838	Maduro	Guariuba	<i>Clarisia sp.</i>	59,84	BTBI
2834	LI Nº 8	839	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,06	BTBI
2835	LI Nº 8	840	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,49	BTBI
2836	LI Nº 8	840	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,50	BTBI
2837	LI Nº 8	840	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,49	BTBI
2838	LI Nº 8	840	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	0,38	BTBI
2839	LI Nº 8	840	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,49	BTBI
2840	LI Nº 8	840	Brinzal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	0,58	BTBI
2841	LI Nº 8	840	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,60	BTBI
2842	LI Nº 8	840	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,85	BTBI
2843	LI Nº 8	840	Brinzal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	0,86	BTBI
2844	LI Nº 8	840	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,22	BTBI
2845	LI Nº 8	840	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,33	BTBI
2846	LI Nº 8	840	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	35,97	BTBI
2847	LI Nº 8	840	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,01	BTBI
2848	LI Nº 8	840	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,64	BTBI
2849	LI Nº 8	840	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,65	BTBI
2850	LI Nº 8	841	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,72	BTBI
2851	LI Nº 8	841	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	23,87	BTBI
2852	LI Nº 8	841	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	13,69	BTBI
2853	LI Nº 8	841	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	27,69	BTBI
2854	LI Nº 8	842	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	12,41	BTBI
2855	LI Nº 8	842	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	12,73	BTBI
2856	LI Nº 8	842	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,96	BTBI
2857	LI Nº 8	843	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	16,23	BTBI
2858	LI Nº 8	843	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,69	BTBI
2859	LI Nº 8	844	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,50	BTBI
2860	LI Nº 8	844	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	12,41	BTBI
2861	LI Nº 8	844	Maduro	Cumala	<i>Virola sp.</i>	48,38	BTBI
2862	LI Nº 8	845	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	9,10	BTBI
2863	LI Nº 8	845	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	17,51	BTBI
2864	LI Nº 8	845	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	17,19	BTBI
2865	LI Nº 8	845	Maduro	Tomillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	50,61	BTBI
2866	LI Nº 8	845	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	31,83	BTBI
2867	LI Nº 8	845	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,05	BTBI
2868	LI Nº 8	845	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	35,01	BTBI
2869	LI Nº 8	845	Maduro	Tomillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	50,61	BTBI
2870	LI Nº 8	846	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	8,67	BTBI
2871	LI Nº 8	846	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	15,60	BTBI
2872	LI Nº 8	846	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	17,51	BTBI
2873	LI Nº 8	846	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	16,23	BTBI
2874	LI Nº 8	846	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	28,01	BTBI
2875	LI Nº 8	847	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,99	BTBI
2876	LI Nº 8	847	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	15,60	BTBI
2877	LI Nº 8	847	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	10,19	BTBI
2878	LI Nº 8	847	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	12,41	BTBI
2879	LI Nº 8	847	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	35,33	BTBI
2880	LI Nº 8	848	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	4,50	BTBI
2881	LI Nº 8	848	Brinzal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	1,92	BTBI
2882	LI Nº 8	848	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	26,42	BTBI
2883	LI Nº 8	849	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,96	BTBI
2884	LI Nº 8	849	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,50	BTBI
2885	LI Nº 8	850	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,96	BTBI
2886	LI Nº 8	851	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,84	BTBI
2887	LI Nº 8	851	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,83	BTBI
2888	LI Nº 8	851	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,94	BTBI
2889	LI Nº 8	851	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,62	BTBI
2890	LI Nº 8	851	Brinzal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	0,72	BTBI
2891	LI Nº 8	851	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	17,83	BTBI
2892	LI Nº 8	851	Sobremaduro	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	70,03	BTBI
2893	LI Nº 8	852	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	17,51	BTBI

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
2894	LI Nº 8	852	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,19	BTBI
2895	LI Nº 8	852	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	27,06	BTBI
2896	LI Nº 8	852	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	16,23	BTBI
2897	LI Nº 8	853	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	24,83	BTBI
2898	LI Nº 8	853	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,14	BTBI
2899	LI Nº 8	853	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	15,28	BTBI
2900	LI Nº 8	854	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	15,60	BCB
2901	LI Nº 8	854	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,01	BCB
2902	LI Nº 8	854	Maduro	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	51,88	BCB
2903	LI Nº 8	855	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,55	BCB
2904	LI Nº 8	855	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	1,16	BCB
2905	LI Nº 8	855	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,57	BCB
2906	LI Nº 8	855	Fustal	Huacapú	<i>Minquartia guianensis</i>	11,46	BCB
2907	LI Nº 8	856	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,05	BCB
2908	LI Nº 8	856	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	16,55	BCB
2909	LI Nº 8	856	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	25,15	BCB
2910	LI Nº 8	856	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	10,82	BCB
2911	LI Nº 8	856	Fustal	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	18,78	BCB
2912	LI Nº 8	856	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,50	BCB
2913	LI Nº 8	857	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	21,01	BCB
2914	LI Nº 8	857	Fustal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	14,01	BCB
2915	LI Nº 8	857	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	36,92	BCB
2916	LI Nº 8	858	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,82	BCB
2917	LI Nº 8	858	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,96	BCB
2918	LI Nº 8	859	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	2,02	BCB
2919	LI Nº 8	859	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	0,52	BCB
2920	LI Nº 8	859	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	15,28	BCB
2921	LI Nº 8	860	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,14	BCB
2922	LI Nº 8	861	NE				BCB
2923	LI Nº 8	862	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	2,22	BCB
2924	LI Nº 8	862	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,01	BCB
2925	LI Nº 8	862	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	28,65	BCB
2926	LI Nº 8	863	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,47	BCB
2927	LI Nº 8	863	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,96	BCB
2928	LI Nº 8	863	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,78	BCB
2929	LI Nº 8	864	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,64	BCB
2930	LI Nº 8	864	Brinzal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	2,84	BCB
2931	LI Nº 8	864	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	26,10	BCB
2932	LI Nº 8	865	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	5,66	BCB
2933	LI Nº 8	865	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	29,28	BCB
2934	LI Nº 8	865	Sobremaduro	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	62,07	BCB
2935	LI Nº 8	866	Latizal	Tortuga caspi	<i>Diclinanona tessmannii</i>	6,03	BCB
2936	LI Nº 8	867	NE				BCB
2937	LI Nº 8	868	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,12	BCB
2938	LI Nº 8	868	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	0,35	BCB
2939	LI Nº 8	868	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	17,19	BCB
2940	LI Nº 8	868	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	25,78	BCB
2941	LI Nº 8	868	Maduro	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	47,11	BCB
2942	LI Nº 8	868	Maduro	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	54,11	BCB
2943	LI Nº 8	869	Latizal	Copal	<i>Protium sp.</i>	8,40	BCB
2944	LI Nº 8	869	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	11,14	BCB
2945	LI Nº 8	869	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	16,87	BCB
2946	LI Nº 8	869	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	27,37	BCB
2947	LI Nº 8	870	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	26,74	BCB
2948	LI Nº 8	870	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,19	BCB
2949	LI Nº 8	870	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,19	BCB
2950	LI Nº 8	871	Latizal	Capirona	<i>Capirona decorticans</i>	8,33	BCB
2951	LI Nº 8	871	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	34,38	BCB
2952	LI Nº 8	871	Maduro	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	40,43	BCB
2953	LI Nº 8	871	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,96	BCB
2954	LI Nº 8	872	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	11,78	BCB
2955	LI Nº 8	872	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	21,96	BCB
2956	LI Nº 8	872	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,32	BCB
2957	LI Nº 8	873	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,37	BCB
2958	LI Nº 8	874	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,55	BCB
2959	LI Nº 8	874	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,14	BCB
2960	LI Nº 8	874	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,73	BCB
2961	LI Nº 8	875	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	0,64	BCB
2962	LI Nº 8	875	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,28	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
2963	LI Nº 8	875	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	19,42	BCB
2964	LI Nº 8	876	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,78	BCB
2965	LI Nº 8	876	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,28	BCB
2966	LI Nº 8	876	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	25,46	BCB
2967	LI Nº 8	876	Maduro	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	40,74	BCB
2968	LI Nº 8	876	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	42,97	BCB
2969	LI Nº 8	877	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	1,35	BCB
2970	LI Nº 8	877	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	10,50	BCB
2971	LI Nº 8	877	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,50	BCB
2972	LI Nº 8	878	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,63	BCB
2973	LI Nº 8	878	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,46	BCB
2974	LI Nº 8	878	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,44	BCB
2975	LI Nº 8	878	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	20,69	BCB
2976	LI Nº 8	878	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,50	BCB
2977	LI Nº 8	878	Maduro	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	43,93	BCB
2978	LI Nº 8	879	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,73	BCB
2979	LI Nº 8	879	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	14,01	BCB
2980	LI Nº 8	879	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	10,50	BCB
2981	LI Nº 8	880	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	2,70	BCB
2982	LI Nº 8	880	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,32	BCB
2983	LI Nº 8	881	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	1,22	BCB
2984	LI Nº 8	881	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,64	BCB
2985	LI Nº 8	881	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,78	BCB
2986	LI Nº 8	881	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	11,78	BCB
2987	LI Nº 8	881	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,46	BCB
2988	LI Nº 8	882	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,72	BCB
2989	LI Nº 8	882	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,01	BCB
2990	LI Nº 8	882	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,37	BCB
2991	LI Nº 8	882	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,69	BCB
2992	LI Nº 8	882	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	22,92	BCB
2993	LI Nº 8	882	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	15,92	BCB
2994	LI Nº 8	882	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,41	BCB
2995	LI Nº 8	883	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,40	BCB
2996	LI Nº 8	883	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	0,44	BCB
2997	LI Nº 8	883	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	0,38	BCB
2998	LI Nº 8	883	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,96	BCB
2999	LI Nº 8	883	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	31,19	BCB
3000	LI Nº 8	883	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	12,41	BCB
3001	LI Nº 8	883	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,10	BCB
3002	LI Nº 8	884	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	19,10	BCB
3003	LI Nº 8	885	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	23,24	BCB
3004	LI Nº 8	885	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	27,06	BCB
3005	LI Nº 8	885	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	29,92	BCB
3006	LI Nº 8	886	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,97	BCB
3007	LI Nº 8	886	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,14	BCB
3008	LI Nº 8	886	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,01	BCB
3009	LI Nº 8	887	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	3,09	BCB
3010	LI Nº 8	887	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	15,28	BCB
3011	FAJA Nº 8	888	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,83	BTBI
3012	FAJA Nº 8	888	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	5,72	BTBI
3013	FAJA Nº 8	889	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,94	BTBI
3014	FAJA Nº 8	889	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,73	BTBI
3015	FAJA Nº 8	889	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,38	BTBI
3016	FAJA Nº 8	889	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	14,32	BTBI
3017	FAJA Nº 8	889	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,19	BTBI
3018	FAJA Nº 8	889	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	20,05	BTBI
3019	FAJA Nº 8	889	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	35,01	BTBI
3020	FAJA Nº 8	889	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	35,97	BTBI
3021	FAJA Nº 8	890	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	16,23	BTBI
3022	FAJA Nº 8	891	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,82	BTBI
3023	FAJA Nº 8	891	Fustal	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	28,01	BTBI
3024	FAJA Nº 8	891	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	16,23	BTBI
3025	FAJA Nº 8	891	Maduro	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	47,75	BTBI
3026	FAJA Nº 8	892	NE				BTBI
3027	FAJA Nº 8	893	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,37	BTBI
3028	FAJA Nº 8	893	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	16,55	BTBI
3029	FAJA Nº 8	894	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,73	BTBI
3030	FAJA Nº 8	894	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,44	BTBI
3031	FAJA Nº 8	894	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,94	BTBI

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
3032	FAJA Nº 8	894	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,72	BTBI
3033	FAJA Nº 8	894	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,53	BTBI
3034	FAJA Nº 8	894	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,82	BTBI
3035	FAJA Nº 8	894	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	31,19	BTBI
3036	FAJA Nº 8	894	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	10,19	BTBI
3037	FAJA Nº 8	894	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,19	BTBI
3038	FAJA Nº 8	894	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	26,42	BTBI
3039	FAJA Nº 8	895	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,98	BTBI
3040	FAJA Nº 8	895	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	1,43	BTBI
3041	FAJA Nº 8	895	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	0,70	BTBI
3042	FAJA Nº 8	895	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	2,52	BTBI
3043	FAJA Nº 8	895	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,37	BTBI
3044	FAJA Nº 8	895	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	16,55	BTBI
3045	FAJA Nº 8	895	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	33,42	BTBI
3046	FAJA Nº 8	896	Latizal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	5,85	BTBI
3047	FAJA Nº 8	896	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	11,46	BTBI
3048	FAJA Nº 8	896	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	12,10	BTBI
3049	FAJA Nº 8	896	Sobremaduro	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	73,21	BTBI
3050	FAJA Nº 8	897	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	6,35	BTBI
3051	FAJA Nº 8	897	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	24,51	BTBI
3052	FAJA Nº 8	897	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	10,82	BTBI
3053	FAJA Nº 8	897	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,82	BTBI
3054	FAJA Nº 8	897	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	17,19	BTBI
3055	FAJA Nº 8	897	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	23,24	BTBI
3056	FAJA Nº 8	898	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	13,37	BTBI
3057	FAJA Nº 8	898	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	19,42	BTBI
3058	FAJA Nº 8	898	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	13,05	BTBI
3059	FAJA Nº 8	898	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	19,74	BTBI
3060	FAJA Nº 8	898	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	20,05	BTBI
3061	FAJA Nº 8	899	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	1,08	BTBI
3062	FAJA Nº 8	899	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,53	BTBI
3063	FAJA Nº 8	899	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,72	BTBI
3064	FAJA Nº 8	899	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,80	BTBI
3065	FAJA Nº 8	899	Maduro	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	54,11	BTBI
3066	FAJA Nº 8	900	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	7,22	BTBI
3067	FAJA Nº 8	900	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	6,30	BTBI
3068	FAJA Nº 8	900	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	6,20	BTBI
3069	FAJA Nº 8	900	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	32,01	BTBI
3070	FAJA Nº 8	900	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	27,06	BTBI
3071	FAJA Nº 8	900	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	14,01	BTBI
3072	FAJA Nº 8	900	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	14,01	BTBI
3073	FAJA Nº 8	900	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	16,55	BTBI
3074	FAJA Nº 8	900	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	13,69	BTBI
3075	FAJA Nº 8	900	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	12,41	BTBI
3076	FAJA Nº 8	901	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	6,80	BTBI
3077	FAJA Nº 8	901	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,19	BTBI
3078	FAJA Nº 8	901	Fustal	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	29,92	BTBI
3079	FAJA Nº 8	902	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	21,33	BTBI
3080	FAJA Nº 8	902	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	24,83	BTBI
3081	FAJA Nº 8	903	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,66	BTBI
3082	FAJA Nº 8	903	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,13	BTBI
3083	FAJA Nº 8	903	Brinzal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	4,24	BTBI
3084	FAJA Nº 8	903	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	24,83	BTBI
3085	FAJA Nº 8	903	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	15,28	BTBI
3086	FAJA Nº 8	903	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	37,88	BTBI
3087	FAJA Nº 8	904	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,50	BTBI
3088	FAJA Nº 8	904	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	0,58	BTBI
3089	FAJA Nº 8	904	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	31,83	BTBI
3090	FAJA Nº 8	904	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,82	BTBI
3091	FAJA Nº 8	904	Sobremaduro	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	79,60	BTBI
3092	FAJA Nº 8	905	NE				BTBI
3093	FAJA Nº 8	906	NE				BTBI
3094	FAJA Nº 8	907	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	22,28	BTBI
3095	FAJA Nº 8	907	Fustal	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	34,06	BTBI
3096	FAJA Nº 8	907	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,05	BTBI
3097	FAJA Nº 8	908	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	7,77	BTBI
3098	FAJA Nº 8	908	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,73	BTBI
3099	FAJA Nº 8	908	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,50	BTBI
3100	FAJA Nº 8	909	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,00	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
3101	FAJA Nº 8	909	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,85	BCB
3102	FAJA Nº 8	909	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,77	BCB
3103	FAJA Nº 8	909	Latizal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	6,67	BCB
3104	FAJA Nº 8	909	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,05	BCB
3105	FAJA Nº 8	910	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	5,34	BCB
3106	FAJA Nº 8	910	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	19,74	BCB
3107	FAJA Nº 8	910	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,10	BCB
3108	FAJA Nº 8	910	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	16,23	BCB
3109	FAJA Nº 8	910	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,82	BCB
3110	FAJA Nº 8	910	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	16,87	BCB
3111	FAJA Nº 8	910	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	38,83	BCB
3112	FAJA Nº 8	911	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,50	BCB
3113	FAJA Nº 8	911	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,77	BCB
3114	FAJA Nº 8	911	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	4,30	BCB
3115	FAJA Nº 8	911	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,44	BCB
3116	FAJA Nº 8	911	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,66	BCB
3117	FAJA Nº 8	911	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	32,79	BCB
3118	FAJA Nº 8	911	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	10,19	BCB
3119	FAJA Nº 8	912	Brinzal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	2,41	BCB
3120	FAJA Nº 8	912	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,27	BCB
3121	FAJA Nº 8	912	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,00	BCB
3122	FAJA Nº 8	912	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	35,01	BCB
3123	FAJA Nº 8	912	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,87	BCB
3124	FAJA Nº 8	913	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	22,92	BCB
3125	FAJA Nº 8	913	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,92	BCB
3126	FAJA Nº 8	914	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,60	BCB
3127	FAJA Nº 8	914	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	11,46	BCB
3128	FAJA Nº 8	914	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,65	BCB
3129	FAJA Nº 8	914	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	17,83	BCB
3130	FAJA Nº 8	915	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	18,78	BCB
3131	FAJA Nº 8	915	Maduro	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	50,93	BCB
3132	FAJA Nº 8	916	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	6,35	BCB
3133	FAJA Nº 8	916	Latizal	Copal	<i>Protium sp.</i>	7,28	BCB
3134	FAJA Nº 8	916	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	14,32	BCB
3135	FAJA Nº 8	917	NE				BCB
3136	FAJA Nº 8	918	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	5,72	BCB
3137	FAJA Nº 8	918	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	18,46	BCB
3138	FAJA Nº 8	918	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,19	BCB
3139	FAJA Nº 8	918	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,01	BCB
3140	FAJA Nº 8	918	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	12,41	BCB
3141	FAJA Nº 8	918	Maduro	Copal	<i>Protium sp.</i>	42,65	BCB
3142	FAJA Nº 8	919	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,52	BCB
3143	FAJA Nº 8	919	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	24,19	BCB
3144	FAJA Nº 8	919	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	15,28	BCB
3145	FAJA Nº 8	919	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	12,41	BCB
3146	FAJA Nº 8	919	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	13,05	BCB
3147	FAJA Nº 8	920	Brinzal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	0,98	BCB
3148	FAJA Nº 8	920	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	11,46	BCB
3149	FAJA Nº 8	920	Fustal	Chingonga	<i>Brosimum utile</i>	31,83	BCB
3150	FAJA Nº 8	920	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,64	BCB
3151	FAJA Nº 8	921	NE				BCB
3152	FAJA Nº 8	922	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,19	BCB
3153	FAJA Nº 8	922	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,41	BCB
3154	FAJA Nº 8	922	Maduro	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	54,11	BCB
3155	FAJA Nº 8	923	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	5,43	BCB
3156	FAJA Nº 8	923	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	28,33	BCB
3157	FAJA Nº 8	923	Fustal	Palo cruz	<i>Brownea sp.</i>	12,10	BCB
3158	FAJA Nº 8	924	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,53	BCB
3159	FAJA Nº 8	925	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	10,19	BCB
3160	FAJA Nº 8	925	Maduro	Copal	<i>Protium sp.</i>	42,97	BCB
3161	FAJA Nº 8	926	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	3,34	BCB
3162	FAJA Nº 8	926	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,32	BCB
3163	FAJA Nº 8	926	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	16,55	BCB
3164	FAJA Nº 8	926	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	17,19	BCB
3165	FAJA Nº 8	927	Latizal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	5,57	BCB
3166	FAJA Nº 8	927	Maduro	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	41,70	BCB
3167	FAJA Nº 8	928	NE				BCB
3168	FAJA Nº 8	929	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	33,42	BCB
3169	FAJA Nº 8	929	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,05	BCB



Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
3170	FAJA Nº 8	929	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	10,82	BCB
3171	FAJA Nº 8	929	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,10	BCB
3172	FAJA Nº 8	929	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	10,82	BCB
3173	FAJA Nº 8	930	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,47	BCB
3174	FAJA Nº 8	931	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,46	BCB
3175	FAJA Nº 8	931	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	0,42	BCB
3176	FAJA Nº 8	931	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	0,54	BCB
3177	FAJA Nº 8	931	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,98	BCB
3178	FAJA Nº 8	931	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	25,46	BCB
3179	FAJA Nº 8	931	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	28,97	BCB
3180	FAJA Nº 8	931	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	25,46	BCB
3181	FAJA Nº 8	931	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	34,38	BCB
3182	FAJA Nº 8	931	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	29,60	BCB
3183	FAJA Nº 8	931	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,41	BCB
3184	FAJA Nº 8	931	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,19	BCB
3185	FAJA Nº 8	931	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	23,24	BCB
3186	FAJA Nº 8	932	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,86	BCB
3187	FAJA Nº 8	932	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	31,51	BCB
3188	FAJA Nº 8	932	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,05	BCB
3189	FAJA Nº 8	932	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	11,46	BCB
3190	FAJA Nº 8	932	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	19,73	BCB
3191	FAJA Nº 8	933	NE				BCB
3192	FAJA Nº 8	934	NE				BCB
3193	FAJA Nº 8	935	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	25,15	BCB
3194	FAJA Nº 8	935	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	21,96	BCB
3195	FAJA Nº 8	935	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,41	BCB
3196	FAJA Nº 8	936	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,24	BCB
3197	FAJA Nº 8	936	Brinzal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	1,12	BCB
3198	FAJA Nº 8	936	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	21,65	BCB
3199	FAJA Nº 8	936	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	16,87	BCB
3200	FAJA Nº 8	936	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,05	BCB
3201	FAJA Nº 8	937	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,87	BCB
3202	FAJA Nº 8	937	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,41	BCB
3203	FAJA Nº 8	938	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,32	BCB
3204	FAJA Nº 8	939	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,63	BCB
3205	FAJA Nº 8	939	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,90	BCB
3206	FAJA Nº 8	939	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,79	BCB
3207	FAJA Nº 8	939	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,33	BCB
3208	FAJA Nº 8	939	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,33	BCB
3209	FAJA Nº 8	939	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	3,38	BCB
3210	FAJA Nº 8	939	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,37	BCB
3211	FAJA Nº 8	939	Fustal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	14,01	BCB
3212	FAJA Nº 8	939	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	16,23	BCB
3213	LI Nº 9	940	Brinzal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	0,94	BTBI
3214	LI Nº 9	940	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	11,14	BTBI
3215	LI Nº 9	940	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	20,69	BTBI
3216	LI Nº 9	940	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	32,47	BTBI
3217	LI Nº 9	940	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	19,74	BTBI
3218	LI Nº 9	940	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	13,05	BTBI
3219	LI Nº 9	941	Brinzal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	4,84	BTBI
3220	LI Nº 9	941	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,93	BTBI
3221	LI Nº 9	941	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	20,05	BTBI
3222	LI Nº 9	941	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,05	BTBI
3223	LI Nº 9	941	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	31,19	BTBI
3224	LI Nº 9	941	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,69	BTBI
3225	LI Nº 9	941	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	21,33	BTBI
3226	LI Nº 9	942	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,32	BTBI
3227	LI Nº 9	942	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,30	BTBI
3228	LI Nº 9	943	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	21,96	BTBI
3229	LI Nº 9	943	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,19	BTBI
3230	LI Nº 9	943	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,50	BTBI
3231	LI Nº 9	944	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,73	BTBI
3232	LI Nº 9	945	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	8,05	BTBI
3233	LI Nº 9	945	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,50	BTBI
3234	LI Nº 9	946	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	8,80	BTBI
3235	LI Nº 9	946	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	13,69	BTBI
3236	LI Nº 9	947	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,46	BTBI
3237	LI Nº 9	947	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	11,46	BTBI
3238	LI Nº 9	948	Latizal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	9,30	BTBI

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
3239	LI Nº 9	948	Brinzal	Chingonga	<i>Brosimum utile</i>	0,50	BTBI
3240	LI Nº 9	948	Brinzal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	1,09	BTBI
3241	LI Nº 9	948	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	10,19	BTBI
3242	LI Nº 9	949	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,87	BTBI
3243	LI Nº 9	949	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	33,42	BTBI
3244	LI Nº 9	949	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	28,97	BTBI
3245	LI Nº 9	949	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	14,32	BTBI
3246	LI Nº 9	949	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	22,28	BTBI
3247	LI Nº 9	949	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	12,73	BTBI
3248	LI Nº 9	949	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	36,29	BTBI
3249	LI Nº 9	949	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	28,97	BTBI
3250	LI Nº 9	950	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,78	BTBI
3251	LI Nº 9	950	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	24,51	BTBI
3252	LI Nº 9	950	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	12,10	BTBI
3253	LI Nº 9	950	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,10	BTBI
3254	LI Nº 9	950	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	16,55	BTBI
3255	LI Nº 9	951	Latizal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	5,67	BTBI
3256	LI Nº 9	952	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	26,10	BTBI
3257	LI Nº 9	952	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	23,55	BTBI
3258	LI Nº 9	952	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	10,82	BTBI
3259	LI Nº 9	953	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,54	BTBI
3260	LI Nº 9	953	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,56	BTBI
3261	LI Nº 9	953	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,70	BTBI
3262	LI Nº 9	953	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,97	BTBI
3263	LI Nº 9	953	Fustal	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	11,14	BTBI
3264	LI Nº 9	953	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	18,46	BTBI
3265	LI Nº 9	953	Maduro	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	40,43	BTBI
3266	LI Nº 9	953	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	29,92	BTBI
3267	LI Nº 9	953	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,10	BTBI
3268	LI Nº 9	954	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,14	BTBI
3269	LI Nº 9	954	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,05	BTBI
3270	LI Nº 9	955	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	19,74	BTBI
3271	LI Nº 9	955	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,14	BTBI
3272	LI Nº 9	955	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,32	BTBI
3273	LI Nº 9	955	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	35,33	BTBI
3274	LI Nº 9	955	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	33,74	BTBI
3275	LI Nº 9	955	Maduro	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	57,30	BTBI
3276	LI Nº 9	956	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,96	BTBI
3277	LI Nº 9	957	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,18	BTBI
3278	LI Nº 9	957	Maduro	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	40,74	BTBI
3279	LI Nº 9	957	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	30,56	BTBI
3280	LI Nº 9	958	NE				BTBI
3281	LI Nº 9	959	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	33,10	BTBI
3282	LI Nº 9	959	Fustal	Tortuga caspi	<i>Diclinanona tessmannii</i>	18,46	BTBI
3283	LI Nº 9	960	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,69	BTBI
3284	LI Nº 9	960	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	10,50	BTBI
3285	LI Nº 9	961	Latizal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	8,32	BTBI
3286	LI Nº 9	961	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,01	BTBI
3287	LI Nº 9	962	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,74	BCB
3288	LI Nº 9	962	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	2,17	BCB
3289	LI Nº 9	962	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,37	BCB
3290	LI Nº 9	962	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,57	BCB
3291	LI Nº 9	962	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,46	BCB
3292	LI Nº 9	963	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,23	BCB
3293	LI Nº 9	963	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,28	BCB
3294	LI Nº 9	963	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,10	BCB
3295	LI Nº 9	964	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	8,90	BCB
3296	LI Nº 9	964	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	6,54	BCB
3297	LI Nº 9	964	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,73	BCB
3298	LI Nº 9	964	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	20,05	BCB
3299	LI Nº 9	964	Maduro	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	40,74	BCB
3300	LI Nº 9	965	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,80	BCB
3301	LI Nº 9	965	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,82	BCB
3302	LI Nº 9	965	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,78	BCB
3303	LI Nº 9	965	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,92	BCB
3304	LI Nº 9	965	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	12,73	BCB
3305	LI Nº 9	966	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	9,02	BCB
3306	LI Nº 9	966	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	23,55	BCB
3307	LI Nº 9	966	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	11,46	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
3308	LI Nº 9	967	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	32,47	BCB
3309	LI Nº 9	967	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	29,28	BCB
3310	LI Nº 9	967	Fustal	Arenillo	<i>Mouiri grandiflora</i>	21,65	BCB
3311	LI Nº 9	968	Latizal	Copal	<i>Protium sp.</i>	6,77	BCB
3312	LI Nº 9	968	Fustal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	23,55	BCB
3313	LI Nº 9	968	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	14,01	BCB
3314	LI Nº 9	968	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,73	BCB
3315	LI Nº 9	968	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	43,93	BCB
3316	LI Nº 9	969	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	8,02	BCB
3317	LI Nº 9	969	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	14,01	BCB
3318	LI Nº 9	969	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	10,50	BCB
3319	LI Nº 9	970	Latizal	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	6,93	BCB
3320	LI Nº 9	971	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	10,50	BCB
3321	LI Nº 9	971	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	15,28	BCB
3322	LI Nº 9	971	Fustal	Tortuga caspi	<i>Diclinanona tessmannii</i>	14,01	BCB
3323	LI Nº 9	972	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	55,70	BCB
3324	LI Nº 9	973	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	10,50	BCB
3325	LI Nº 9	974	Latizal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	8,60	BCB
3326	LI Nº 9	974	Latizal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	6,99	BCB
3327	LI Nº 9	974	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,46	BCB
3328	LI Nº 9	974	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	14,01	BCB
3329	LI Nº 9	975	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,60	BCB
3330	LI Nº 9	975	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,55	BCB
3331	LI Nº 9	975	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,50	BCB
3332	LI Nº 9	975	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	15,28	BCB
3333	LI Nº 9	976	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,72	BCB
3334	LI Nº 9	976	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	3,49	BCB
3335	LI Nº 9	977	Maduro	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	40,00	BCB
3336	LI Nº 9	977	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	15,60	BCB
3337	LI Nº 9	977	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	23,55	BCB
3338	LI Nº 9	977	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,87	BCB
3339	LI Nº 9	977	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	12,73	BCB
3340	LI Nº 9	978	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	1,33	BCB
3341	LI Nº 9	978	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,66	BCB
3342	LI Nº 9	978	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	4,18	BCB
3343	LI Nº 9	978	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	29,60	BCB
3344	LI Nº 9	978	Maduro	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	40,11	BCB
3345	LI Nº 9	978	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	29,60	BCB
3346	LI Nº 9	978	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,14	BCB
3347	LI Nº 9	979	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,55	BCB
3348	LI Nº 9	979	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,97	BCB
3349	LI Nº 9	979	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,32	BCB
3350	LI Nº 9	979	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	30,56	BCB
3351	LI Nº 9	979	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	17,51	BCB
3352	LI Nº 9	979	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,10	BCB
3353	LI Nº 9	980	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	7,33	BCB
3354	LI Nº 9	980	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	12,41	BCB
3355	LI Nº 9	980	Fustal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	20,69	BCB
3356	LI Nº 9	980	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	43,29	BCB
3357	LI Nº 9	981	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,78	BCB
3358	LI Nº 9	981	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	17,19	BCB
3359	LI Nº 9	981	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	11,46	BCB
3360	LI Nº 9	981	Fustal	Huayuro	<i>Ormosia coccinea</i>	12,73	BCB
3361	LI Nº 9	982	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	7,60	BCB
3362	LI Nº 9	982	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,82	BCB
3363	LI Nº 9	982	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	35,65	BCB
3364	LI Nº 9	982	Maduro	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	44,56	BCB
3365	LI Nº 9	983	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,27	BCB
3366	LI Nº 9	983	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	16,23	BCB
3367	LI Nº 9	983	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,77	BCB
3368	LI Nº 9	984	Brinzal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	0,64	BCB
3369	LI Nº 9	984	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,00	BCB
3370	LI Nº 9	984	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	16,23	BCB
3371	LI Nº 9	984	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	17,51	BCB
3372	LI Nº 9	984	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	10,50	BCB
3373	LI Nº 9	984	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	21,64	BCB
3374	LI Nº 9	984	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	50,93	BCB
3375	LI Nº 9	985	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,44	BCB
3376	LI Nº 9	985	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,85	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
3377	LI Nº 9	985	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	28,65	BCB
3378	LI Nº 9	985	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	22,92	BCB
3379	LI Nº 9	985	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	21,65	BCB
3380	LI Nº 9	985	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	13,37	BCB
3381	LI Nº 9	986	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	15,28	BCB
3382	LI Nº 9	987	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	2,70	BCB
3383	LI Nº 9	987	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	2,82	BCB
3384	LI Nº 9	987	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	35,01	BCB
3385	LI Nº 9	988	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	6,27	BCB
3386	FAJA Nº 9	989	Latizal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	9,27	BTBI
3387	FAJA Nº 9	989	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	25,78	BTBI
3388	FAJA Nº 9	989	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	18,46	BTBI
3389	FAJA Nº 9	989	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	14,64	BTBI
3390	FAJA Nº 9	989	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,32	BTBI
3391	FAJA Nº 9	989	Sobremaduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	75,12	BTBI
3392	FAJA Nº 9	990	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,71	BTBI
3393	FAJA Nº 9	990	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,57	BTBI
3394	FAJA Nº 9	990	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	4,16	BTBI
3395	FAJA Nº 9	990	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	0,87	BTBI
3396	FAJA Nº 9	990	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,25	BTBI
3397	FAJA Nº 9	990	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	38,20	BTBI
3398	FAJA Nº 9	990	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	11,14	BTBI
3399	FAJA Nº 9	990	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	27,06	BTBI
3400	FAJA Nº 9	991	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	6,61	BTBI
3401	FAJA Nº 9	992	Latizal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	5,90	BTBI
3402	FAJA Nº 9	992	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	1,28	BTBI
3403	FAJA Nº 9	992	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,19	BTBI
3404	FAJA Nº 9	992	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,32	BTBI
3405	FAJA Nº 9	992	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,96	BTBI
3406	FAJA Nº 9	992	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	35,97	BTBI
3407	FAJA Nº 9	993	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	11,46	BTBI
3408	FAJA Nº 9	994	NE				BTBI
3409	FAJA Nº 9	995	Fustal	Capirona	<i>Capirona decorticans</i>	23,55	BTBI
3410	FAJA Nº 9	995	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	14,01	BTBI
3411	FAJA Nº 9	995	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	24,83	BTBI
3412	FAJA Nº 9	996	Latizal	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	7,16	BTBI
3413	FAJA Nº 9	996	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	14,01	BTBI
3414	FAJA Nº 9	996	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	14,01	BTBI
3415	FAJA Nº 9	997	Latizal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	6,03	BTBI
3416	FAJA Nº 9	997	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	14,01	BTBI
3417	FAJA Nº 9	997	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	38,52	BTBI
3418	FAJA Nº 9	998	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	3,13	BTBI
3419	FAJA Nº 9	998	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,41	BTBI
3420	FAJA Nº 9	999	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,81	BTBI
3421	FAJA Nº 9	999	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	3,07	BTBI
3422	FAJA Nº 9	999	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	6,65	BTBI
3423	FAJA Nº 9	999	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	29,60	BTBI
3424	FAJA Nº 9	1000	Latizal	Huacapú	<i>Minquartia guianensis</i>	5,95	BTBI
3425	FAJA Nº 9	1000	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	17,51	BTBI
3426	FAJA Nº 9	1001	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	5,24	BTBI
3427	FAJA Nº 9	1001	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	14,64	BTBI
3428	FAJA Nº 9	1001	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	15,92	BTBI
3429	FAJA Nº 9	1002	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	0,96	BTBI
3430	FAJA Nº 9	1002	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,72	BTBI
3431	FAJA Nº 9	1002	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	13,37	BTBI
3432	FAJA Nº 9	1003	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	17,51	BTBI
3433	FAJA Nº 9	1003	Fustal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	11,78	BTBI
3434	FAJA Nº 9	1003	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	14,96	BTBI
3435	FAJA Nº 9	1004	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	8,39	BTBI
3436	FAJA Nº 9	1004	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	12,10	BTBI
3437	FAJA Nº 9	1004	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	16,23	BTBI
3438	FAJA Nº 9	1005	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	8,44	BTBI
3439	FAJA Nº 9	1005	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	18,78	BTBI
3440	FAJA Nº 9	1005	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	13,37	BTBI
3441	FAJA Nº 9	1005	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	15,60	BTBI
3442	FAJA Nº 9	1005	Fustal	Huacapú	<i>Minquartia guianensis</i>	10,82	BTBI
3443	FAJA Nº 9	1006	Brinzal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	3,92	BTBI
3444	FAJA Nº 9	1006	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	3,70	BTBI
3445	FAJA Nº 9	1006	Maduro	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	40,74	BTBI

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
3446	FAJA Nº 9	1006	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	16,55	BTBI
3447	FAJA Nº 9	1006	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	19,41	BTBI
3448	FAJA Nº 9	1007	Fustal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	19,42	BTBI
3449	FAJA Nº 9	1008	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,90	BTBI
3450	FAJA Nº 9	1008	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	23,55	BTBI
3451	FAJA Nº 9	1008	Fustal	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	33,10	BTBI
3452	FAJA Nº 9	1009	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,35	BTBI
3453	FAJA Nº 9	1009	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,90	BTBI
3454	FAJA Nº 9	1009	Fustal	Sapotillo	<i>Quararíbea sp.</i>	10,82	BTBI
3455	FAJA Nº 9	1009	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	11,46	BTBI
3456	FAJA Nº 9	1009	Fustal	Ceparchina	<i>Sloanea terniflora</i>	23,87	BTBI
3457	FAJA Nº 9	1009	Fustal	Sapotillo	<i>Quararíbea sp.</i>	10,82	BTBI
3458	FAJA Nº 9	1010	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	6,54	BTBI
3459	FAJA Nº 9	1010	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,37	BTBI
3460	FAJA Nº 9	1010	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	32,79	BTBI
3461	FAJA Nº 9	1010	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	11,46	BTBI
3462	FAJA Nº 9	1010	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	19,10	BTBI
3463	FAJA Nº 9	1011	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,32	BCB
3464	FAJA Nº 9	1011	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,60	BCB
3465	FAJA Nº 9	1011	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	16,23	BCB
3466	FAJA Nº 9	1012	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	23,87	BCB
3467	FAJA Nº 9	1012	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	11,14	BCB
3468	FAJA Nº 9	1012	Sobremaduro	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	61,43	BCB
3469	FAJA Nº 9	1013	NE				BCB
3470	FAJA Nº 9	1014	Fustal	Palo cruz	<i>Browneae sp.</i>	35,01	BCB
3471	FAJA Nº 9	1015	Brinzal	Anis moena	<i>Ocotea fragrantissima</i>	0,90	BCB
3472	FAJA Nº 9	1015	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	1,52	BCB
3473	FAJA Nº 9	1015	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	11,46	BCB
3474	FAJA Nº 9	1016	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	6,01	BCB
3475	FAJA Nº 9	1016	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	5,07	BCB
3476	FAJA Nº 9	1016	Fustal	Violeta caspi	<i>Peltogyne altissima</i>	21,65	BCB
3477	FAJA Nº 9	1016	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	14,01	BCB
3478	FAJA Nº 9	1017	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	7,50	BCB
3479	FAJA Nº 9	1017	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	19,10	BCB
3480	FAJA Nº 9	1017	Fustal	Sapotillo	<i>Quararíbea sp.</i>	13,05	BCB
3481	FAJA Nº 9	1017	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	11,78	BCB
3482	FAJA Nº 9	1018	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,40	BCB
3483	FAJA Nº 9	1018	Brinzal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	1,27	BCB
3484	FAJA Nº 9	1018	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	10,82	BCB
3485	FAJA Nº 9	1019	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,90	BCB
3486	FAJA Nº 9	1019	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	29,92	BCB
3487	FAJA Nº 9	1020	NE				BCB
3488	FAJA Nº 9	1021	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,50	BCB
3489	FAJA Nº 9	1021	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,14	BCB
3490	FAJA Nº 9	1021	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,10	BCB
3491	FAJA Nº 9	1021	Fustal	Sapotillo	<i>Quararíbea sp.</i>	15,28	BCB
3492	FAJA Nº 9	1022	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,25	BCB
3493	FAJA Nº 9	1022	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,41	BCB
3494	FAJA Nº 9	1022	Maduro	Chingonga	<i>Brosimum utile</i>	40,74	BCB
3495	FAJA Nº 9	1022	Fustal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	13,05	BCB
3496	FAJA Nº 9	1022	Fustal	Sapotillo	<i>Quararíbea sp.</i>	16,55	BCB
3497	FAJA Nº 9	1023	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,22	BCB
3498	FAJA Nº 9	1023	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararíbea sp.</i>	1,14	BCB
3499	FAJA Nº 9	1023	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	10,82	BCB
3500	FAJA Nº 9	1023	Fustal	Sapotillo	<i>Quararíbea sp.</i>	11,14	BCB
3501	FAJA Nº 9	1023	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	28,65	BCB
3502	FAJA Nº 9	1024	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,47	BCB
3503	FAJA Nº 9	1024	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,33	BCB
3504	FAJA Nº 9	1024	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararíbea sp.</i>	3,84	BCB
3505	FAJA Nº 9	1025	NE				BCB
3506	FAJA Nº 9	1026	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	18,46	BCB
3507	FAJA Nº 9	1026	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	11,46	BCB
3508	FAJA Nº 9	1027	Latizal	Capirona	<i>Capirona decorticans</i>	6,15	BCB
3509	FAJA Nº 9	1027	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	27,69	BCB
3510	FAJA Nº 9	1027	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	27,06	BCB
3511	FAJA Nº 9	1028	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	20,37	BCB
3512	FAJA Nº 9	1028	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	22,92	BCB
3513	FAJA Nº 9	1028	Fustal	Sapotillo	<i>Quararíbea sp.</i>	11,14	BCB
3514	FAJA Nº 9	1028	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,60	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
3515	FAJA Nº 9	1029	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	18,14	BCB
3516	FAJA Nº 9	1029	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	20,05	BCB
3517	FAJA Nº 9	1029	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,19	BCB
3518	FAJA Nº 9	1029	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,05	BCB
3519	FAJA Nº 9	1029	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	12,41	BCB
3520	FAJA Nº 9	1029	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,19	BCB
3521	FAJA Nº 9	1029	Maduro	Copal	<i>Protium sp.</i>	58,25	BCB
3522	FAJA Nº 9	1030	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	34,06	BCB
3523	FAJA Nº 9	1030	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,92	BCB
3524	FAJA Nº 9	1031	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	20,37	BCB
3525	FAJA Nº 9	1031	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	12,41	BCB
3526	FAJA Nº 9	1031	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,46	BCB
3527	FAJA Nº 9	1031	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	10,50	BCB
3528	FAJA Nº 9	1032	Brinzal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	1,36	BCB
3529	FAJA Nº 9	1032	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,96	BCB
3530	FAJA Nº 9	1032	Maduro	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	50,29	BCB
3531	FAJA Nº 9	1033	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	29,60	BCB
3532	FAJA Nº 9	1033	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	20,69	BCB
3533	FAJA Nº 9	1033	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	11,46	BCB
3534	FAJA Nº 9	1034	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	22,28	BCB
3535	LI Nº 10	1035	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	2,03	BTBI
3536	LI Nº 10	1035	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	32,15	BTBI
3537	LI Nº 10	1035	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	14,32	BTBI
3538	LI Nº 10	1035	Maduro	Copal	<i>Protium sp.</i>	52,52	BTBI
3539	LI Nº 10	1036	Brinzal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	3,23	BTBI
3540	LI Nº 10	1036	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,73	BTBI
3541	LI Nº 10	1036	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	12,10	BTBI
3542	LI Nº 10	1036	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	17,51	BTBI
3543	LI Nº 10	1037	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	11,14	BTBI
3544	LI Nº 10	1038	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,20	BTBI
3545	LI Nº 10	1038	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,83	BTBI
3546	LI Nº 10	1038	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	21,01	BTBI
3547	LI Nº 10	1038	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,14	BTBI
3548	LI Nº 10	1039	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	8,89	BTBI
3549	LI Nº 10	1039	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	26,10	BTBI
3550	LI Nº 10	1039	Maduro	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	40,74	BTBI
3551	LI Nº 10	1039	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	25,46	BTBI
3552	LI Nº 10	1040	NE				BTBI
3553	LI Nº 10	1041	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	14,01	BTBI
3554	LI Nº 10	1041	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,73	BTBI
3555	LI Nº 10	1041	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	15,28	BTBI
3556	LI Nº 10	1041	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	33,42	BTBI
3557	LI Nº 10	1042	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	34,06	BTBI
3558	LI Nº 10	1043	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	7,13	BTBI
3559	LI Nº 10	1043	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	10,82	BTBI
3560	LI Nº 10	1043	Fustal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	19,10	BTBI
3561	LI Nº 10	1043	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	25,46	BTBI
3562	LI Nº 10	1044	NE				BTBI
3563	LI Nº 10	1045	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	7,32	BTBI
3564	LI Nº 10	1045	Latizal	Copal	<i>Protium sp.</i>	6,81	BTBI
3565	LI Nº 10	1045	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	17,51	BTBI
3566	LI Nº 10	1045	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,19	BTBI
3567	LI Nº 10	1046	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,38	BTBI
3568	LI Nº 10	1046	Brinzal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	1,23	BTBI
3569	LI Nº 10	1046	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	2,61	BTBI
3570	LI Nº 10	1046	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	23,24	BTBI
3571	LI Nº 10	1046	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	26,42	BTBI
3572	LI Nº 10	1046	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	39,47	BTBI
3573	LI Nº 10	1046	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	22,28	BTBI
3574	LI Nº 10	1046	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	29,60	BTBI
3575	LI Nº 10	1047	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	4,76	BTBI
3576	LI Nº 10	1048	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	22,60	BTBI
3577	LI Nº 10	1048	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,78	BTBI
3578	LI Nº 10	1049	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	4,22	BTBI
3579	LI Nº 10	1049	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	12,73	BTBI
3580	LI Nº 10	1050	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,66	BTBI
3581	LI Nº 10	1050	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,65	BTBI
3582	LI Nº 10	1051	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	10,19	BTBI
3583	LI Nº 10	1051	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	24,51	BTBI

N°	Faja o Línea	N° Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
3584	L.I N° 10	1051	Maduro	Cumala	<i>Virola</i> sp.	55,07	BTBI
3585	L.I N° 10	1052	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	10,50	BTBI
3586	L.I N° 10	1052	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	16,87	BTBI
3587	L.I N° 10	1053	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	12,41	BTBI
3588	L.I N° 10	1054	NE				BTBI
3589	L.I N° 10	1055	Brinzal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	1,14	BTBI
3590	L.I N° 10	1055	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,12	BTBI
3591	L.I N° 10	1055	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,60	BTBI
3592	L.I N° 10	1055	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,75	BTBI
3593	L.I N° 10	1055	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	13,37	BTBI
3594	L.I N° 10	1055	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	14,01	BTBI
3595	L.I N° 10	1055	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	14,96	BTBI
3596	L.I N° 10	1055	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	20,69	BTBI
3597	L.I N° 10	1055	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	22,28	BTBI
3598	L.I N° 10	1056	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	1,53	BTBI
3599	L.I N° 10	1056	Latizal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	5,05	BTBI
3600	L.I N° 10	1056	Latizal	Copal	<i>Protium</i> sp.	8,04	BTBI
3601	L.I N° 10	1056	Fustal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	16,55	BTBI
3602	L.I N° 10	1056	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	26,10	BTBI
3603	L.I N° 10	1056	Fustal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	23,55	BTBI
3604	L.I N° 10	1056	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	28,33	BTBI
3605	L.I N° 10	1056	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	13,69	BTBI
3606	L.I N° 10	1056	Fustal	Guariuba	<i>Clarsia</i> sp.	14,96	BTBI
3607	L.I N° 10	1056	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	14,96	BTBI
3608	L.I N° 10	1057	Brinzal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	0,98	BTBI
3609	L.I N° 10	1057	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,50	BTBI
3610	L.I N° 10	1057	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,44	BTBI
3611	L.I N° 10	1057	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,68	BTBI
3612	L.I N° 10	1057	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	16,55	BTBI
3613	L.I N° 10	1057	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	39,47	BTBI
3614	L.I N° 10	1058	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	8,94	BCB
3615	L.I N° 10	1058	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	8,31	BCB
3616	L.I N° 10	1058	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,83	BCB
3617	L.I N° 10	1058	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	11,78	BCB
3618	L.I N° 10	1058	Fustal	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	18,14	BCB
3619	L.I N° 10	1058	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,78	BCB
3620	L.I N° 10	1059	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,90	BCB
3621	L.I N° 10	1059	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	9,46	BCB
3622	L.I N° 10	1059	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,68	BCB
3623	L.I N° 10	1059	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	14,96	BCB
3624	L.I N° 10	1059	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	13,05	BCB
3625	L.I N° 10	1060	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	2,44	BCB
3626	L.I N° 10	1060	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,19	BCB
3627	L.I N° 10	1060	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	18,78	BCB
3628	L.I N° 10	1061	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,64	BCB
3629	L.I N° 10	1061	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	0,57	BCB
3630	L.I N° 10	1061	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,54	BCB
3631	L.I N° 10	1061	Sobremaduro	Copal	<i>Protium</i> sp.	61,12	BCB
3632	L.I N° 10	1062	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,71	BCB
3633	L.I N° 10	1062	Brinzal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	0,67	BCB
3634	L.I N° 10	1062	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,86	BCB
3635	L.I N° 10	1062	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,20	BCB
3636	L.I N° 10	1062	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	18,78	BCB
3637	L.I N° 10	1062	Maduro	Copal	<i>Protium</i> sp.	49,97	BCB
3638	L.I N° 10	1063	Latizal	Capirona	<i>Capirona decorticans</i>	7,45	BCB
3639	L.I N° 10	1063	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	15,60	BCB
3640	L.I N° 10	1064	Latizal	Palo cruz	<i>Browneae</i> sp.	7,75	BCB
3641	L.I N° 10	1064	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	12,10	BCB
3642	L.I N° 10	1064	Fustal	Capirona	<i>Capirona decorticans</i>	28,65	BCB
3643	L.I N° 10	1064	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	47,75	BCB
3644	L.I N° 10	1065	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	4,58	BCB
3645	L.I N° 10	1065	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	14,64	BCB
3646	L.I N° 10	1066	NE				BCB
3647	L.I N° 10	1067	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	1,33	BCB
3648	L.I N° 10	1067	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	2,35	BCB
3649	L.I N° 10	1067	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	14,01	BCB
3650	L.I N° 10	1067	Fustal	Capirona	<i>Capirona decorticans</i>	26,42	BCB
3651	L.I N° 10	1067	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	16,87	BCB
3652	L.I N° 10	1067	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	15,92	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
3653	L.I Nº 10	1068	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,80	BCB
3654	L.I Nº 10	1068	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	32,79	BCB
3655	L.I Nº 10	1068	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,37	BCB
3656	L.I Nº 10	1068	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	27,37	BCB
3657	L.I Nº 10	1069	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,74	BCB
3658	L.I Nº 10	1069	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	2,50	BCB
3659	L.I Nº 10	1069	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	1,77	BCB
3660	L.I Nº 10	1069	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	28,65	BCB
3661	L.I Nº 10	1069	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	14,96	BCB
3662	L.I Nº 10	1070	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,57	BCB
3663	L.I Nº 10	1070	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,50	BCB
3664	L.I Nº 10	1070	Brinzal	Huacapú	<i>Minquartia guianensis</i>	0,55	BCB
3665	L.I Nº 10	1070	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,37	BCB
3666	L.I Nº 10	1070	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	23,24	BCB
3667	L.I Nº 10	1070	Maduro	Tomillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	45,84	BCB
3668	L.I Nº 10	1071	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,40	BCB
3669	L.I Nº 10	1071	Fustal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	29,60	BCB
3670	L.I Nº 10	1071	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	20,37	BCB
3671	L.I Nº 10	1071	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	24,51	BCB
3672	L.I Nº 10	1071	Sobremaduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	98,68	BCB
3673	L.I Nº 10	1072	NE				BCB
3674	L.I Nº 10	1073	Brinzal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	0,58	BCB
3675	L.I Nº 10	1073	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,62	BCB
3676	L.I Nº 10	1073	Brinzal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	0,40	BCB
3677	L.I Nº 10	1073	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,96	BCB
3678	L.I Nº 10	1074	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,65	BCB
3679	L.I Nº 10	1074	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,59	BCB
3680	L.I Nº 10	1074	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,17	BCB
3681	L.I Nº 10	1074	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,90	BCB
3682	L.I Nº 10	1074	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	20,69	BCB
3683	L.I Nº 10	1075	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	8,90	BCB
3684	L.I Nº 10	1075	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,50	BCB
3685	L.I Nº 10	1075	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	27,69	BCB
3686	L.I Nº 10	1075	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,46	BCB
3687	L.I Nº 10	1075	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,78	BCB
3688	L.I Nº 10	1075	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	13,69	BCB
3689	L.I Nº 10	1075	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,78	BCB
3690	L.I Nº 10	1076	NE				BCB
3691	L.I Nº 10	1077	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	16,55	BCB
3692	L.I Nº 10	1077	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	20,05	BCB
3693	L.I Nº 10	1077	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	15,92	BCB
3694	L.I Nº 10	1077	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	11,78	BCB
3695	L.I Nº 10	1077	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	47,11	BCB
3696	FAJA Nº 10	1078	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	6,50	BTBI
3697	FAJA Nº 10	1078	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	24,83	BTBI
3698	FAJA Nº 10	1078	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	24,51	BTBI
3699	FAJA Nº 10	1078	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	22,28	BTBI
3700	FAJA Nº 10	1078	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	25,78	BTBI
3701	FAJA Nº 10	1078	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,05	BTBI
3702	FAJA Nº 10	1079	Latizal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	6,10	BTBI
3703	FAJA Nº 10	1079	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	22,28	BTBI
3704	FAJA Nº 10	1079	Fustal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	20,69	BTBI
3705	FAJA Nº 10	1080	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	7,14	BTBI
3706	FAJA Nº 10	1080	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,34	BTBI
3707	FAJA Nº 10	1080	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	17,83	BTBI
3708	FAJA Nº 10	1080	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	20,05	BTBI
3709	FAJA Nº 10	1080	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,87	BTBI
3710	FAJA Nº 10	1081	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	3,20	BTBI
3711	FAJA Nº 10	1081	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	33,10	BTBI
3712	FAJA Nº 10	1081	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	18,14	BTBI
3713	FAJA Nº 10	1082	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	2,42	BTBI
3714	FAJA Nº 10	1083	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	2,85	BTBI
3715	FAJA Nº 10	1083	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	19,10	BTBI
3716	FAJA Nº 10	1083	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	18,78	BTBI
3717	FAJA Nº 10	1083	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,37	BTBI
3718	FAJA Nº 10	1083	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	18,78	BTBI
3719	FAJA Nº 10	1083	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	15,28	BTBI
3720	FAJA Nº 10	1084	Brinzal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	1,47	BTBI
3721	FAJA Nº 10	1084	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	1,08	BTBI



Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
3722	FAJA Nº 10	1084	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	21,96	BTBI
3723	FAJA Nº 10	1084	Fustal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	11,78	BTBI
3724	FAJA Nº 10	1084	Fustal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	29,28	BTBI
3725	FAJA Nº 10	1085	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,50	BTBI
3726	FAJA Nº 10	1085	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	23,87	BTBI
3727	FAJA Nº 10	1085	Maduro	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	51,25	BTBI
3728	FAJA Nº 10	1086	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	8,20	BTBI
3729	FAJA Nº 10	1087	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	7,54	BTBI
3730	FAJA Nº 10	1087	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	12,73	BTBI
3731	FAJA Nº 10	1088	Latizal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	6,64	BTBI
3732	FAJA Nº 10	1088	Latizal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	7,00	BTBI
3733	FAJA Nº 10	1088	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	17,51	BTBI
3734	FAJA Nº 10	1089	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	2,06	BTBI
3735	FAJA Nº 10	1089	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	14,01	BTBI
3736	FAJA Nº 10	1089	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	26,74	BTBI
3737	FAJA Nº 10	1090	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,20	BTBI
3738	FAJA Nº 10	1090	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,47	BTBI
3739	FAJA Nº 10	1090	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,64	BTBI
3740	FAJA Nº 10	1090	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,60	BTBI
3741	FAJA Nº 10	1090	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,32	BTBI
3742	FAJA Nº 10	1090	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	13,05	BTBI
3743	FAJA Nº 10	1090	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	10,82	BTBI
3744	FAJA Nº 10	1091	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	3,06	BTBI
3745	FAJA Nº 10	1091	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	3,55	BTBI
3746	FAJA Nº 10	1091	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	6,80	BTBI
3747	FAJA Nº 10	1091	Fustal	Guariuba	<i>Clarisia</i> sp.	34,38	BTBI
3748	FAJA Nº 10	1091	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,78	BTBI
3749	FAJA Nº 10	1091	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	10,50	BTBI
3750	FAJA Nº 10	1091	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	19,74	BTBI
3751	FAJA Nº 10	1092	NE				BTBI
3752	FAJA Nº 10	1093	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,96	BTBI
3753	FAJA Nº 10	1093	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	10,50	BTBI
3754	FAJA Nº 10	1094	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	2,64	BTBI
3755	FAJA Nº 10	1094	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	37,24	BTBI
3756	FAJA Nº 10	1094	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	26,42	BTBI
3757	FAJA Nº 10	1094	Fustal	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	33,42	BTBI
3758	FAJA Nº 10	1095	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	14,01	BTBI
3759	FAJA Nº 10	1095	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	17,83	BTBI
3760	FAJA Nº 10	1096	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	3,35	BTBI
3761	FAJA Nº 10	1096	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,74	BTBI
3762	FAJA Nº 10	1096	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,56	BTBI
3763	FAJA Nº 10	1096	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,33	BTBI
3764	FAJA Nº 10	1096	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	12,41	BTBI
3765	FAJA Nº 10	1096	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	25,15	BTBI
3766	FAJA Nº 10	1096	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	12,10	BTBI
3767	FAJA Nº 10	1097	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,75	BTBI
3768	FAJA Nº 10	1097	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,65	BTBI
3769	FAJA Nº 10	1097	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,46	BTBI
3770	FAJA Nº 10	1098	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	4,22	BTBI
3771	FAJA Nº 10	1098	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	1,80	BTBI
3772	FAJA Nº 10	1098	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	21,33	BTBI
3773	FAJA Nº 10	1098	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	14,01	BTBI
3774	FAJA Nº 10	1098	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	12,73	BTBI
3775	FAJA Nº 10	1099	Latizal	Copal	<i>Protium</i> sp.	5,24	BTBI
3776	FAJA Nº 10	1099	Brinzal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	0,75	BTBI
3777	FAJA Nº 10	1099	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,87	BTBI
3778	FAJA Nº 10	1099	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	31,19	BTBI
3779	FAJA Nº 10	1100	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	2,20	BCB
3780	FAJA Nº 10	1100	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	17,51	BCB
3781	FAJA Nº 10	1100	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	22,92	BCB
3782	FAJA Nº 10	1101	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	2,34	BCB
3783	FAJA Nº 10	1101	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,72	BCB
3784	FAJA Nº 10	1101	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,63	BCB
3785	FAJA Nº 10	1101	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	37,56	BCB
3786	FAJA Nº 10	1101	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,87	BCB
3787	FAJA Nº 10	1101	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	17,51	BCB
3788	FAJA Nº 10	1102	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	2,51	BCB
3789	FAJA Nº 10	1102	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,76	BCB
3790	FAJA Nº 10	1102	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	15,28	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
3791	FAJA Nº 10	1102	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,46	BCB
3792	FAJA Nº 10	1103	NE				BCB
3793	FAJA Nº 10	1104	Brinzal	Marupa	<i>Simauroba amara</i>	3,24	BCB
3794	FAJA Nº 10	1104	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,96	BCB
3795	FAJA Nº 10	1104	Fustal	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	11,78	BCB
3796	FAJA Nº 10	1105	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	4,50	BCB
3797	FAJA Nº 10	1105	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,08	BCB
3798	FAJA Nº 10	1105	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	16,87	BCB
3799	FAJA Nº 10	1105	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,50	BCB
3800	FAJA Nº 10	1106	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	1,00	BCB
3801	FAJA Nº 10	1106	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	8,88	BCB
3802	FAJA Nº 10	1106	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,29	BCB
3803	FAJA Nº 10	1106	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,64	BCB
3804	FAJA Nº 10	1107	NE				BCB
3805	FAJA Nº 10	1108	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,65	BCB
3806	FAJA Nº 10	1108	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,80	BCB
3807	FAJA Nº 10	1108	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	39,47	BCB
3808	FAJA Nº 10	1109	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	18,14	BCB
3809	FAJA Nº 10	1110	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	2,13	BCB
3810	FAJA Nº 10	1110	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	20,69	BCB
3811	FAJA Nº 10	1110	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	18,78	BCB
3812	FAJA Nº 10	1111	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,80	BCB
3813	FAJA Nº 10	1111	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,90	BCB
3814	FAJA Nº 10	1111	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,78	BCB
3815	FAJA Nº 10	1111	Maduro	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	43,93	BCB
3816	FAJA Nº 10	1112	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	6,60	BCB
3817	FAJA Nº 10	1112	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,05	BCB
3818	FAJA Nº 10	1113	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,03	BCB
3819	FAJA Nº 10	1113	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	3,22	BCB
3820	FAJA Nº 10	1113	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	0,80	BCB
3821	FAJA Nº 10	1113	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,46	BCB
3822	FAJA Nº 10	1114	NE				BCB
3823	FAJA Nº 10	1115	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	3,80	BCB
3824	FAJA Nº 10	1115	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,70	BCB
3825	FAJA Nº 10	1115	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,46	BCB
3826	FAJA Nº 10	1116	Latizal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	8,50	BCB
3827	FAJA Nº 10	1116	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,19	BCB
3828	LI Nº 11	1117	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	7,42	BTBI
3829	LI Nº 11	1117	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	20,05	BTBI
3830	LI Nº 11	1117	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	28,65	BTBI
3831	LI Nº 11	1117	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	11,14	BTBI
3832	LI Nº 11	1117	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	31,19	BTBI
3833	LI Nº 11	1118	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	3,20	BTBI
3834	LI Nº 11	1118	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	4,08	BTBI
3835	LI Nº 11	1118	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	3,13	BTBI
3836	LI Nº 11	1118	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	16,55	BTBI
3837	LI Nº 11	1118	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	11,78	BTBI
3838	LI Nº 11	1118	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,05	BTBI
3839	LI Nº 11	1118	Maduro	Cumala	<i>Virola sp.</i>	40,43	BTBI
3840	LI Nº 11	1119	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	7,84	BTBI
3841	LI Nº 11	1119	Brinzal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	1,52	BTBI
3842	LI Nº 11	1119	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,55	BTBI
3843	LI Nº 11	1119	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	11,46	BTBI
3844	LI Nº 11	1119	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	21,96	BTBI
3845	LI Nº 11	1119	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	10,50	BTBI
3846	LI Nº 11	1120	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	2,63	BTBI
3847	LI Nº 11	1120	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	2,22	BTBI
3848	LI Nº 11	1120	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	34,70	BTBI
3849	LI Nº 11	1120	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	13,69	BTBI
3850	LI Nº 11	1120	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	22,92	BTBI
3851	LI Nº 11	1121	Latizal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	9,01	BTBI
3852	LI Nº 11	1121	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,00	BTBI
3853	LI Nº 11	1121	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	26,10	BTBI
3854	LI Nº 11	1122	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,58	BTBI
3855	LI Nº 11	1122	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	7,94	BTBI
3856	LI Nº 11	1122	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,19	BTBI
3857	LI Nº 11	1122	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	17,83	BTBI
3858	LI Nº 11	1122	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	27,06	BTBI
3859	LI Nº 11	1122	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	10,19	BTBI

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
3860	LI Nº 11	1122	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,55	BTBI
3861	LI Nº 11	1123	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	2,06	BTBI
3862	LI Nº 11	1123	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	1,20	BTBI
3863	LI Nº 11	1123	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	31,19	BTBI
3864	LI Nº 11	1124	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	12,10	BTBI
3865	LI Nº 11	1125	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,46	BTBI
3866	LI Nº 11	1125	Brinzal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	0,87	BTBI
3867	LI Nº 11	1125	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	19,74	BTBI
3868	LI Nº 11	1125	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	35,65	BTBI
3869	LI Nº 11	1126	NE				BTBI
3870	LI Nº 11	1127	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,70	BTBI
3871	LI Nº 11	1127	Brinzal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	0,63	BTBI
3872	LI Nº 11	1127	Brinzal	Copal	<i>Protium</i> sp.	0,55	BTBI
3873	LI Nº 11	1127	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	2,76	BTBI
3874	LI Nº 11	1128	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	5,05	BTBI
3875	LI Nº 11	1128	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	19,42	BTBI
3876	LI Nº 11	1128	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,37	BTBI
3877	LI Nº 11	1128	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	22,92	BTBI
3878	LI Nº 11	1128	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	12,41	BTBI
3879	LI Nº 11	1128	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	23,55	BTBI
3880	LI Nº 11	1128	Fustal	Violeta caspi	<i>Peltogyne altissima</i>	38,52	BTBI
3881	LI Nº 11	1129	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,53	BTBI
3882	LI Nº 11	1129	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,62	BTBI
3883	LI Nº 11	1129	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	3,04	BTBI
3884	LI Nº 11	1129	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	10,50	BTBI
3885	LI Nº 11	1129	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,82	BTBI
3886	LI Nº 11	1129	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	16,23	BTBI
3887	LI Nº 11	1129	Sobremaduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	68,44	BTBI
3888	LI Nº 11	1130	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,75	BTBI
3889	LI Nº 11	1130	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	13,69	BTBI
3890	LI Nº 11	1130	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	25,15	BTBI
3891	LI Nº 11	1130	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	16,88	BTBI
3892	LI Nº 11	1130	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	11,78	BTBI
3893	LI Nº 11	1131	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	8,79	BTBI
3894	LI Nº 11	1131	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	11,78	BTBI
3895	LI Nº 11	1131	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	26,10	BTBI
3896	LI Nº 11	1132	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	10,50	BTBI
3897	LI Nº 11	1133	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	2,32	BTBI
3898	LI Nº 11	1133	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	25,46	BTBI
3899	LI Nº 11	1133	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	16,55	BTBI
3900	LI Nº 11	1133	Maduro	Copal	<i>Protium</i> sp.	53,79	BTBI
3901	LI Nº 11	1134	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	12,10	BTBI
3902	LI Nº 11	1134	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	16,55	BTBI
3903	LI Nº 11	1134	Fustal	Palo cruz	<i>Brownaeae</i> sp.	11,46	BTBI
3904	LI Nº 11	1135	Brinzal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	0,75	BTBI
3905	LI Nº 11	1135	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,89	BTBI
3906	LI Nº 11	1135	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	20,37	BTBI
3907	LI Nº 11	1135	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	12,41	BTBI
3908	LI Nº 11	1135	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,78	BTBI
3909	LI Nº 11	1135	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	23,24	BTBI
3910	LI Nº 11	1136	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	3,97	BTBI
3911	LI Nº 11	1136	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	6,44	BTBI
3912	LI Nº 11	1136	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,57	BTBI
3913	LI Nº 11	1136	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	23,87	BTBI
3914	LI Nº 11	1136	Maduro	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	41,06	BTBI
3915	LI Nº 11	1136	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	24,51	BTBI
3916	LI Nº 11	1136	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	13,05	BTBI
3917	LI Nº 11	1137	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,58	BTBI
3918	LI Nº 11	1137	Latizal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	5,72	BTBI
3919	LI Nº 11	1138	Brinzal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	2,56	BTBI
3920	LI Nº 11	1138	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	3,22	BTBI
3921	LI Nº 11	1138	Latizal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	6,85	BTBI
3922	LI Nº 11	1138	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	22,60	BTBI
3923	LI Nº 11	1138	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	19,42	BTBI
3924	LI Nº 11	1138	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	17,51	BTBI
3925	LI Nº 11	1138	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	10,82	BTBI
3926	LI Nº 11	1138	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,69	BTBI
3927	LI Nº 11	1138	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	24,51	BTBI
3928	LI Nº 11	1138	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	19,10	BTBI

N°	Faja o Linea	N° Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
3929	LI N° 11	1139	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	8,72	BTBI
3930	LI N° 11	1139	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	14,96	BTBI
3931	LI N° 11	1139	Maduro	Cumala	<i>Virola</i> sp.	41,38	BTBI
3932	LI N° 11	1140	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,75	BCB
3933	LI N° 11	1140	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,61	BCB
3934	LI N° 11	1141	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	13,37	BCB
3935	LI N° 11	1141	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	13,37	BCB
3936	LI N° 11	1141	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	21,96	BCB
3937	LI N° 11	1141	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	17,83	BCB
3938	LI N° 11	1141	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	11,78	BCB
3939	LI N° 11	1142	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	19,10	BCB
3940	LI N° 11	1142	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	14,96	BCB
3941	LI N° 11	1143	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	7,36	BCB
3942	LI N° 11	1144	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	2,35	BCB
3943	LI N° 11	1144	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	17,83	BCB
3944	LI N° 11	1144	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	26,10	BCB
3945	LI N° 11	1145	NE				BCB
3946	LI N° 11	1146	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	16,23	BCB
3947	LI N° 11	1146	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	25,15	BCB
3948	LI N° 11	1146	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	28,01	BCB
3949	LI N° 11	1146	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,19	BCB
3950	LI N° 11	1146	Maduro	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	48,06	BCB
3951	LI N° 11	1147	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,92	BCB
3952	LI N° 11	1147	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	28,01	BCB
3953	LI N° 11	1147	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,19	BCB
3954	LI N° 11	1147	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	16,23	BCB
3955	LI N° 11	1148	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,08	BCB
3956	LI N° 11	1148	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	22,92	BCB
3957	LI N° 11	1148	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	12,73	BCB
3958	LI N° 11	1148	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	15,92	BCB
3959	LI N° 11	1148	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,14	BCB
3960	LI N° 11	1148	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	13,37	BCB
3961	LI N° 11	1149	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	2,64	BCB
3962	LI N° 11	1149	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,97	BCB
3963	LI N° 11	1149	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	25,78	BCB
3964	LI N° 11	1149	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	31,83	BCB
3965	LI N° 11	1149	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	16,23	BCB
3966	LI N° 11	1150	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,80	BCB
3967	LI N° 11	1150	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,50	BCB
3968	LI N° 11	1150	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	18,14	BCB
3969	LI N° 11	1150	Fustal	Violeta caspi	<i>Peltogyne altissima</i>	30,88	BCB
3970	LI N° 11	1151	Latizal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	6,41	BCB
3971	LI N° 11	1152	Latizal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	5,31	BCB
3972	LI N° 11	1152	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	20,05	BCB
3973	LI N° 11	1152	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,41	BCB
3974	LI N° 11	1153	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	11,46	BCB
3975	FAJA N° 11	1154	Latizal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	8,15	BTBI
3976	FAJA N° 11	1154	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	24,51	BTBI
3977	FAJA N° 11	1154	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	28,01	BTBI
3978	FAJA N° 11	1154	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	14,96	BTBI
3979	FAJA N° 11	1154	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	10,82	BTBI
3980	FAJA N° 11	1155	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	1,10	BTBI
3981	FAJA N° 11	1155	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	0,63	BTBI
3982	FAJA N° 11	1155	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	0,44	BTBI
3983	FAJA N° 11	1155	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,69	BTBI
3984	FAJA N° 11	1155	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	17,19	BTBI
3985	FAJA N° 11	1155	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	13,69	BTBI
3986	FAJA N° 11	1156	Latizal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	6,02	BTBI
3987	FAJA N° 11	1156	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	16,55	BTBI
3988	FAJA N° 11	1156	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	19,10	BTBI
3989	FAJA N° 11	1157	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	13,37	BTBI
3990	FAJA N° 11	1158	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	3,83	BTBI
3991	FAJA N° 11	1158	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	5,18	BTBI
3992	FAJA N° 11	1158	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	8,16	BTBI
3993	FAJA N° 11	1158	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	14,32	BTBI
3994	FAJA N° 11	1158	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	14,32	BTBI
3995	FAJA N° 11	1158	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	28,65	BTBI
3996	FAJA N° 11	1159	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,89	BTBI
3997	FAJA N° 11	1159	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,39	BTBI

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
3998	FAJA Nº 11	1159	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	10,19	BTBI
3999	FAJA Nº 11	1159	Maduro	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	40,74	BTBI
4000	FAJA Nº 11	1160	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,33	BTBI
4001	FAJA Nº 11	1160	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	3,76	BTBI
4002	FAJA Nº 11	1160	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	28,65	BTBI
4003	FAJA Nº 11	1161	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	24,19	BTBI
4004	FAJA Nº 11	1161	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	28,33	BTBI
4005	FAJA Nº 11	1162	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	9,02	BTBI
4006	FAJA Nº 11	1162	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,65	BTBI
4007	FAJA Nº 11	1162	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	30,56	BTBI
4008	FAJA Nº 11	1163	Brinzal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	3,16	BTBI
4009	FAJA Nº 11	1163	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	36,61	BTBI
4010	FAJA Nº 11	1163	Sobremaduro	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	60,16	BTBI
4011	FAJA Nº 11	1164	Brinzal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	1,14	BTBI
4012	FAJA Nº 11	1164	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,70	BTBI
4013	FAJA Nº 11	1164	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	27,06	BTBI
4014	FAJA Nº 11	1164	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	10,19	BTBI
4015	FAJA Nº 11	1164	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	16,23	BTBI
4016	FAJA Nº 11	1164	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	13,05	BTBI
4017	FAJA Nº 11	1164	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	23,24	BTBI
4018	FAJA Nº 11	1164	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	12,10	BTBI
4019	FAJA Nº 11	1165	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,41	BTBI
4020	FAJA Nº 11	1166	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	7,73	BTBI
4021	FAJA Nº 11	1166	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,67	BTBI
4022	FAJA Nº 11	1166	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,62	BTBI
4023	FAJA Nº 11	1166	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,01	BTBI
4024	FAJA Nº 11	1167	Latizal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	6,80	BTBI
4025	FAJA Nº 11	1167	Latizal	Copal	<i>Protium</i> sp.	5,90	BTBI
4026	FAJA Nº 11	1167	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	6,33	BTBI
4027	FAJA Nº 11	1168	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	21,96	BTBI
4028	FAJA Nº 11	1168	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	13,05	BTBI
4029	FAJA Nº 11	1168	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,14	BTBI
4030	FAJA Nº 11	1168	Sobremaduro	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	90,08	BTBI
4031	FAJA Nº 11	1169	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	13,37	BTBI
4032	FAJA Nº 11	1170	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	14,96	BTBI
4033	FAJA Nº 11	1171	Brinzal	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	1,04	BTBI
4034	FAJA Nº 11	1171	Brinzal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	1,11	BTBI
4035	FAJA Nº 11	1171	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	2,20	BTBI
4036	FAJA Nº 11	1171	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	11,14	BTBI
4037	FAJA Nº 11	1171	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	19,74	BTBI
4038	FAJA Nº 11	1172	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,68	BTBI
4039	FAJA Nº 11	1172	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,07	BTBI
4040	FAJA Nº 11	1172	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	2,80	BTBI
4041	FAJA Nº 11	1172	Brinzal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	1,02	BTBI
4042	FAJA Nº 11	1172	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	12,41	BTBI
4043	FAJA Nº 11	1173	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	15,92	BTBI
4044	FAJA Nº 11	1173	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	15,92	BTBI
4045	FAJA Nº 11	1173	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	15,28	BTBI
4046	FAJA Nº 11	1173	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	10,50	BTBI
4047	FAJA Nº 11	1173	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,19	BTBI
4048	FAJA Nº 11	1174	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	3,21	BTBI
4049	FAJA Nº 11	1174	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	15,28	BTBI
4050	FAJA Nº 11	1174	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	14,01	BTBI
4051	FAJA Nº 11	1174	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	26,42	BTBI
4052	FAJA Nº 11	1174	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,46	BTBI
4053	FAJA Nº 11	1175	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,49	BTBI
4054	FAJA Nº 11	1175	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,83	BTBI
4055	FAJA Nº 11	1175	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,96	BTBI
4056	FAJA Nº 11	1175	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	24,83	BTBI
4057	FAJA Nº 11	1176	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,58	BTBI
4058	FAJA Nº 11	1177	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	6,14	BTBI
4059	FAJA Nº 11	1177	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,01	BTBI
4060	FAJA Nº 11	1177	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	12,41	BTBI
4061	FAJA Nº 11	1178	Brinzal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	1,07	BCB
4062	FAJA Nº 11	1178	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	21,65	BCB
4063	FAJA Nº 11	1179	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	9,16	BCB
4064	FAJA Nº 11	1180	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,08	BCB
4065	FAJA Nº 11	1180	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,74	BCB
4066	FAJA Nº 11	1180	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,73	BCB

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
4067	FAJA Nº 11	1180	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,60	BCB
4068	FAJA Nº 11	1180	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,82	BCB
4069	FAJA Nº 11	1181	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,10	BCB
4070	FAJA Nº 11	1182	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,84	BCB
4071	FAJA Nº 11	1182	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	24,51	BCB
4072	FAJA Nº 11	1183	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,97	BCB
4073	FAJA Nº 11	1183	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,92	BCB
4074	FAJA Nº 11	1184	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,63	BCB
4075	FAJA Nº 11	1184	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,53	BCB
4076	FAJA Nº 11	1184	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	28,97	BCB
4077	FAJA Nº 11	1184	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	12,42	BCB
4078	FAJA Nº 11	1184	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	27,70	BCB
4079	FAJA Nº 11	1184	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	16,55	BCB
4080	FAJA Nº 11	1184	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	10,82	BCB
4081	FAJA Nº 11	1184	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	17,83	BCB
4082	FAJA Nº 11	1184	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	18,14	BCB
4083	FAJA Nº 11	1184	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	22,60	BCB
4084	FAJA Nº 11	1185	Brinzal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	0,63	BCB
4085	FAJA Nº 11	1185	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,94	BCB
4086	FAJA Nº 11	1185	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,98	BCB
4087	FAJA Nº 11	1185	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,80	BCB
4088	FAJA Nº 11	1185	Fustal	Quinilla	<i>Manilkara bidentata</i>	20,37	BCB
4089	FAJA Nº 11	1186	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	8,90	BCB
4090	FAJA Nº 11	1186	Latizal	Copal	<i>Protium sp.</i>	6,92	BCB
4091	FAJA Nº 11	1186	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	12,41	BCB
4092	FAJA Nº 11	1187	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	2,64	BCB
4093	L.I Nº 12	1188	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	9,35	BTBI
4094	L.I Nº 12	1188	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,37	BTBI
4095	L.I Nº 12	1189	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,78	BTBI
4096	L.I Nº 12	1190	Latizal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	7,13	BTBI
4097	L.I Nº 12	1191	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,87	BTBI
4098	L.I Nº 12	1191	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,80	BTBI
4099	L.I Nº 12	1191	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	11,14	BTBI
4100	L.I Nº 12	1191	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	32,15	BTBI
4101	L.I Nº 12	1191	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	25,46	BTBI
4102	L.I Nº 12	1192	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	6,63	BTBI
4103	L.I Nº 12	1192	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,14	BTBI
4104	L.I Nº 12	1192	Fustal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	21,65	BTBI
4105	L.I Nº 12	1192	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	19,42	BTBI
4106	L.I Nº 12	1192	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	16,55	BTBI
4107	L.I Nº 12	1193	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	3,02	BTBI
4108	L.I Nº 12	1193	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,78	BTBI
4109	L.I Nº 12	1193	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,96	BTBI
4110	L.I Nº 12	1193	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,69	BTBI
4111	L.I Nº 12	1193	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	15,92	BTBI
4112	L.I Nº 12	1193	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	15,28	BTBI
4113	L.I Nº 12	1193	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,76	BTBI
4114	L.I Nº 12	1194	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	18,14	BTBI
4115	L.I Nº 12	1194	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	10,19	BTBI
4116	L.I Nº 12	1194	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	29,89	BTBI
4117	L.I Nº 12	1194	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,10	BTBI
4118	L.I Nº 12	1195	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	22,92	BTBI
4119	L.I Nº 12	1195	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,96	BTBI
4120	L.I Nº 12	1195	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	13,05	BTBI
4121	L.I Nº 12	1195	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,50	BTBI
4122	L.I Nº 12	1195	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,28	BTBI
4123	L.I Nº 12	1195	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	19,01	BTBI
4124	L.I Nº 12	1195	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	19,87	BTBI
4125	L.I Nº 12	1196	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	7,05	BTBI
4126	L.I Nº 12	1196	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	9,16	BTBI
4127	L.I Nº 12	1196	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,78	BTBI
4128	L.I Nº 12	1196	Fustal	Chingonga	<i>Brosimum utile</i>	23,87	BTBI
4129	L.I Nº 12	1196	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	25,78	BTBI
4130	L.I Nº 12	1196	Fustal	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	14,96	BTBI
4131	L.I Nº 12	1196	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	15,28	BTBI
4132	L.I Nº 12	1196	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	19,87	BTBI
4133	L.I Nº 12	1197	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	1,30	BTBI
4134	L.I Nº 12	1197	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,87	BTBI
4135	L.I Nº 12	1197	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	2,30	BTBI

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
4136	L.I Nº 12	1197	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	15,28	BTBI
4137	L.I Nº 12	1197	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	18,78	BTBI
4138	L.I Nº 12	1197	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,32	BTBI
4139	L.I Nº 12	1198	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,44	BTBI
4140	L.I Nº 12	1198	Brinzal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	1,40	BTBI
4141	L.I Nº 12	1198	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	14,64	BTBI
4142	L.I Nº 12	1199	Latizal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	7,40	BTBI
4143	L.I Nº 12	1199	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	26,74	BTBI
4144	L.I Nº 12	1200	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	13,69	BTBI
4145	L.I Nº 12	1200	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	18,78	BTBI
4146	L.I Nº 12	1201	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,85	BTBI
4147	L.I Nº 12	1201	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,94	BTBI
4148	L.I Nº 12	1201	Brinzal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	1,82	BTBI
4149	L.I Nº 12	1201	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,14	BTBI
4150	L.I Nº 12	1201	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	10,19	BTBI
4151	L.I Nº 12	1201	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	23,55	BTBI
4152	L.I Nº 12	1201	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	10,50	BTBI
4153	L.I Nº 12	1202	Fustal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	18,78	BTBI
4154	L.I Nº 12	1202	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	23,87	BTBI
4155	L.I Nº 12	1202	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	22,60	BTBI
4156	L.I Nº 12	1203	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	7,06	BTBI
4157	L.I Nº 12	1203	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	12,41	BTBI
4158	L.I Nº 12	1204	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,46	BTBI
4159	L.I Nº 12	1204	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	18,46	BTBI
4160	L.I Nº 12	1204	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	27,06	BTBI
4161	L.I Nº 12	1204	Sobremaduro	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	91,67	BTBI
4162	L.I Nº 12	1205	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	0,94	BTBI
4163	L.I Nº 12	1205	Latizal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	6,17	BTBI
4164	L.I Nº 12	1205	Fustal	Huacapú	<i>Minquartia guianensis</i>	13,69	BTBI
4165	L.I Nº 12	1205	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	16,55	BTBI
4166	L.I Nº 12	1206	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	17,83	BTBI
4167	L.I Nº 12	1206	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	13,05	BTBI
4168	L.I Nº 12	1206	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	15,28	BTBI
4169	L.I Nº 12	1207	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	1,05	BTBI
4170	L.I Nº 12	1207	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	2,00	BTBI
4171	L.I Nº 12	1207	Fustal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	16,23	BTBI
4172	L.I Nº 12	1207	Fustal	Marupa	<i>Simauropa amara</i>	13,69	BTBI
4173	L.I Nº 12	1207	Fustal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	10,50	BTBI
4174	L.I Nº 12	1207	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,46	BTBI
4175	L.I Nº 12	1208	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	20,37	BTBI
4176	L.I Nº 12	1208	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	34,38	BTBI
4177	L.I Nº 12	1208	Fustal	Tortuga caspi	<i>Diclinanona tessmannii</i>	10,19	BTBI
4178	L.I Nº 12	1209	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	14,96	BTBI
4179	L.I Nº 12	1209	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	22,28	BTBI
4180	L.I Nº 12	1210	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,94	BTBI
4181	L.I Nº 12	1210	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,70	BTBI
4182	L.I Nº 12	1210	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	10,50	BTBI
4183	L.I Nº 12	1211	NE				BTBI
4184	L.I Nº 12	1212	NE				BCB
4185	L.I Nº 12	1213	Latizal	Copal	<i>Protium</i> sp.	5,87	BCB
4186	L.I Nº 12	1213	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	18,78	BCB
4187	L.I Nº 12	1213	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	31,51	BCB
4188	L.I Nº 12	1213	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	21,33	BCB
4189	L.I Nº 12	1214	Latizal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	8,33	BCB
4190	L.I Nº 12	1214	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	24,83	BCB
4191	L.I Nº 12	1214	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	30,24	BCB
4192	L.I Nº 12	1215	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	1,06	BCB
4193	L.I Nº 12	1215	Brinzal	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	0,76	BCB
4194	L.I Nº 12	1215	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	18,46	BCB
4195	L.I Nº 12	1215	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	18,46	BCB
4196	L.I Nº 12	1216	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	6,47	BCB
4197	L.I Nº 12	1216	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	37,88	BCB
4198	L.I Nº 12	1216	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	11,46	BCB
4199	L.I Nº 12	1217	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	7,05	BCB
4200	L.I Nº 12	1217	Fustal	Huacapú	<i>Minquartia guianensis</i>	19,87	BCB
4201	L.I Nº 12	1218	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	10,82	BCB
4202	L.I Nº 12	1218	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	12,41	BCB
4203	L.I Nº 12	1218	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	19,74	BCB
4204	FAJA Nº 12	1219	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	29,92	BTBI

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
4205	FAJA Nº 12	1219	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	23,24	BTBI
4206	FAJA Nº 12	1220	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	6,79	BTBI
4207	FAJA Nº 12	1220	Fustal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	11,78	BTBI
4208	FAJA Nº 12	1220	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,46	BTBI
4209	FAJA Nº 12	1221	Latizal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	8,40	BTBI
4210	FAJA Nº 12	1221	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	25,46	BTBI
4211	FAJA Nº 12	1221	Fustal	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	29,92	BTBI
4212	FAJA Nº 12	1222	Latizal	Copal	<i>Protium</i> sp.	5,95	BTBI
4213	FAJA Nº 12	1222	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,20	BTBI
4214	FAJA Nº 12	1222	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	13,69	BTBI
4215	FAJA Nº 12	1222	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	19,88	BTBI
4216	FAJA Nº 12	1222	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	20,05	BTBI
4217	FAJA Nº 12	1223	Latizal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	7,65	BTBI
4218	FAJA Nº 12	1223	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	16,55	BTBI
4219	FAJA Nº 12	1223	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	12,73	BTBI
4220	FAJA Nº 12	1223	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	23,24	BTBI
4221	FAJA Nº 12	1224	Latizal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	6,85	BTBI
4222	FAJA Nº 12	1224	Fustal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	24,19	BTBI
4223	FAJA Nº 12	1224	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	13,05	BTBI
4224	FAJA Nº 12	1224	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,46	BTBI
4225	FAJA Nº 12	1225	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	9,00	BTBI
4226	FAJA Nº 12	1225	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	19,74	BTBI
4227	FAJA Nº 12	1225	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	32,79	BTBI
4228	FAJA Nº 12	1225	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,46	BTBI
4229	FAJA Nº 12	1225	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	25,78	BTBI
4230	FAJA Nº 12	1225	Fustal	Tortuga caspi	<i>Diclinanona tessmannii</i>	13,05	BTBI
4231	FAJA Nº 12	1225	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	42,34	BTBI
4232	FAJA Nº 12	1226	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,50	BTBI
4233	FAJA Nº 12	1226	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,64	BTBI
4234	FAJA Nº 12	1226	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	20,05	BTBI
4235	FAJA Nº 12	1226	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	23,56	BTBI
4236	FAJA Nº 12	1227	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	0,90	BTBI
4237	FAJA Nº 12	1227	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,60	BTBI
4238	FAJA Nº 12	1227	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,74	BTBI
4239	FAJA Nº 12	1227	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	10,19	BTBI
4240	FAJA Nº 12	1227	Maduro	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	46,15	BTBI
4241	FAJA Nº 12	1228	Brinzal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	2,16	BTBI
4242	FAJA Nº 12	1228	Latizal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	8,97	BTBI
4243	FAJA Nº 12	1228	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	19,74	BTBI
4244	FAJA Nº 12	1228	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	10,19	BTBI
4245	FAJA Nº 12	1228	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	38,20	BTBI
4246	FAJA Nº 12	1228	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	12,10	BTBI
4247	FAJA Nº 12	1228	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	16,55	BTBI
4248	FAJA Nº 12	1229	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	19,10	BTBI
4249	FAJA Nº 12	1229	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	17,51	BTBI
4250	FAJA Nº 12	1229	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	22,28	BTBI
4251	FAJA Nº 12	1229	Fustal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	13,05	BTBI
4252	FAJA Nº 12	1229	Maduro	Cumala	<i>Virola</i> sp.	41,38	BTBI
4253	FAJA Nº 12	1230	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	6,65	BTBI
4254	FAJA Nº 12	1230	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	16,87	BTBI
4255	FAJA Nº 12	1230	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	28,33	BTBI
4256	FAJA Nº 12	1231	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	8,24	BTBI
4257	FAJA Nº 12	1231	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	23,24	BTBI
4258	FAJA Nº 12	1232	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	8,14	BTBI
4259	FAJA Nº 12	1232	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	25,46	BTBI
4260	FAJA Nº 12	1232	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	23,55	BTBI
4261	FAJA Nº 12	1233	Fustal	Andiroba	<i>Carapa guianensis</i>	23,55	BTBI
4262	FAJA Nº 12	1234	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	20,61	BTBI
4263	FAJA Nº 12	1235	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,76	BTBI
4264	FAJA Nº 12	1235	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,70	BTBI
4265	FAJA Nº 12	1235	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	30,24	BTBI
4266	FAJA Nº 12	1235	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	18,46	BTBI
4267	FAJA Nº 12	1235	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	10,16	BTBI
4268	FAJA Nº 12	1235	Maduro	Cumala	<i>Virola</i> sp.	43,93	BTBI
4269	FAJA Nº 12	1236	Brinzal	Anis moena	<i>Ocotea fragrantissima</i>	4,80	BTBI
4270	FAJA Nº 12	1236	Latizal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	5,39	BTBI
4271	FAJA Nº 12	1236	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	15,28	BTBI
4272	FAJA Nº 12	1236	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	14,01	BTBI
4273	FAJA Nº 12	1236	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	31,83	BTBI



4278	FAJA Nº 12	1238	Brinzal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	3,20	BTBI
4279	FAJA Nº 12	1238	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,68	BTBI
4280	FAJA Nº 12	1238	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	13,05	BTBI
4281	FAJA Nº 12	1238	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	10,19	BTBI
4282	FAJA Nº 12	1239	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	19,10	BTBI
4283	FAJA Nº 12	1239	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	14,96	BTBI
4284	FAJA Nº 12	1239	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,50	BTBI
4285	FAJA Nº 12	1239	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	14,01	BTBI
4286	FAJA Nº 12	1239	Maduro	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	45,52	BTBI
4287	FAJA Nº 12	1240	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	17,19	BTBI
4288	FAJA Nº 12	1240	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	18,78	BTBI
4289	FAJA Nº 12	1240	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	13,69	BTBI
4290	FAJA Nº 12	1240	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	12,73	BTBI
4291	FAJA Nº 12	1241	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	8,77	BTBI
4292	FAJA Nº 12	1241	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	27,10	BTBI
4293	FAJA Nº 12	1241	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	17,83	BTBI
4294	FAJA Nº 12	1241	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	19,42	BTBI
4295	FAJA Nº 12	1242	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	12,73	BTBI
4296	FAJA Nº 12	1242	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	18,78	BTBI
4297	FAJA Nº 12	1243	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	8,06	BTBI
4298	FAJA Nº 12	1243	Fustal	Capirona	<i>Capirona decorticans</i>	11,78	BTBI
4299	FAJA Nº 12	1244	Latizal	Copal	<i>Protium</i> sp.	7,30	BCB
4300	FAJA Nº 12	1244	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	10,19	BCB
4301	FAJA Nº 12	1244	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	18,14	BCB
4302	FAJA Nº 12	1244	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	10,82	BCB
4303	FAJA Nº 12	1245	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	2,50	BCB
4304	FAJA Nº 12	1245	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	24,83	BCB
4305	FAJA Nº 12	1246	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	11,78	BCB
4306	L.I Nº 13	1247	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	17,19	BTBI
4307	L.I Nº 13	1247	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	14,01	BTBI
4308	L.I Nº 13	1247	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	29,60	BTBI
4309	L.I Nº 13	1247	Fustal	Huayruro	<i>Ommosia coccinea</i>	16,87	BTBI
4310	L.I Nº 13	1248	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	5,45	BTBI
4311	L.I Nº 13	1248	Sobremaduro	Copal	<i>Protium</i> sp.	82,76	BTBI
4312	L.I Nº 13	1249	Latizal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	9,90	BTBI
4313	L.I Nº 13	1249	Fustal	Chingonga	<i>Brosimum utile</i>	11,78	BTBI
4314	L.I Nº 13	1249	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	24,83	BTBI
4315	L.I Nº 13	1249	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	23,55	BTBI
4316	L.I Nº 13	1249	Sobremaduro	Remo caspi	<i>Aspidosperma</i> sp.	63,66	BTBI
4317	L.I Nº 13	1250	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	22,28	BTBI
4318	L.I Nº 13	1250	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	13,69	BTBI
4319	L.I Nº 13	1250	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	14,01	BTBI
4320	L.I Nº 13	1251	Brinzal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	0,64	BTBI
4321	L.I Nº 13	1251	Brinzal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	0,60	BTBI
4322	L.I Nº 13	1251	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	11,46	BTBI
4323	L.I Nº 13	1252	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	14,64	BTBI
4324	L.I Nº 13	1252	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	26,10	BTBI
4325	L.I Nº 13	1252	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	12,73	BTBI
4326	L.I Nº 13	1252	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	24,83	BTBI
4327	L.I Nº 13	1252	Maduro	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	46,79	BTBI
4328	L.I Nº 13	1253	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	4,50	BTBI
4329	L.I Nº 13	1253	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	6,32	BTBI
4330	L.I Nº 13	1253	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	12,73	BTBI
4331	L.I Nº 13	1253	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	15,28	BTBI
4332	L.I Nº 13	1253	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	20,05	BTBI
4333	L.I Nº 13	1254	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	8,34	BTBI
4334	L.I Nº 13	1254	Maduro	Copal	<i>Protium</i> sp.	43,29	BTBI
4335	L.I Nº 13	1255	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,78	BTBI
4336	L.I Nº 13	1256	NE				BTBI
4337	L.I Nº 13	1257	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	6,57	BTBI
4338	L.I Nº 13	1257	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	19,10	BTBI
4339	L.I Nº 13	1258	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	36,29	BTBI
4340	L.I Nº 13	1258	Fustal	Huayruro	<i>Ommosia coccinea</i>	12,10	BTBI
4341	L.I Nº 13	1259	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	13,05	BTBI
4342	L.I Nº 13	1259	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	11,14	BTBI

N°	Faja o Línea	N° Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
4274	FAJA N° 12	1237	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	8,32	BTBI
4275	FAJA N° 12	1237	Fustal	Huayuro	<i>Ormosia coccinea</i>	13,05	BTBI
4276	FAJA N° 12	1237	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,32	BTBI

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
4343	LI Nº 13	1259	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	12,87	BTBI
4344	LI Nº 13	1260	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	2,44	BTBI
4345	LI Nº 13	1260	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,90	BTBI
4346	LI Nº 13	1260	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	19,10	BTBI
4347	LI Nº 13	1260	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	13,05	BTBI
4348	LI Nº 13	1260	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	14,32	BTBI
4349	LI Nº 13	1260	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	19,10	BTBI
4350	LI Nº 13	1261	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	2,34	BTBI
4351	LI Nº 13	1261	Brinzal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	3,20	BTBI
4352	LI Nº 13	1261	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	26,10	BTBI
4353	LI Nº 13	1261	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	16,23	BTBI
4354	LI Nº 13	1261	Fustal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	21,01	BTBI
4355	LI Nº 13	1261	Fustal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	10,82	BTBI
4356	LI Nº 13	1261	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	10,82	BTBI
4357	LI Nº 13	1262	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,84	BTBI
4358	LI Nº 13	1262	Maduro	Guariuba	<i>Clarisia sp.</i>	40,42	BTBI
4359	LI Nº 13	1262	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	20,37	BTBI
4360	LI Nº 13	1263	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,90	BTBI
4361	LI Nº 13	1263	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,90	BTBI
4362	LI Nº 13	1263	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	0,98	BTBI
4363	LI Nº 13	1263	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	1,10	BTBI
4364	LI Nº 13	1263	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	9,15	BTBI
4365	LI Nº 13	1263	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	14,64	BTBI
4366	LI Nº 13	1264	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	11,46	BTBI
4367	LI Nº 13	1264	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	29,28	BTBI
4368	LI Nº 13	1264	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	10,82	BTBI
4369	LI Nº 13	1264	Maduro	Cumala	<i>Virola sp.</i>	42,97	BTBI
4370	LI Nº 13	1265	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	11,46	BTBI
4371	LI Nº 13	1265	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	10,19	BTBI
4372	LI Nº 13	1265	Fustal	Guariuba	<i>Clarisia sp.</i>	10,82	BTBI
4373	LI Nº 13	1266	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,10	BTBI
4374	LI Nº 13	1266	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	15,28	BTBI
4375	LI Nº 13	1266	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,19	BTBI
4376	LI Nº 13	1266	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	37,88	BTBI
4377	LI Nº 13	1266	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	33,10	BTBI
4378	LI Nº 13	1267	NE				BTBI
4379	LI Nº 13	1268	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,20	BTBI
4380	LI Nº 13	1268	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,40	BTBI
4381	LI Nº 13	1268	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	35,97	BTBI
4382	LI Nº 13	1268	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	24,19	BTBI
4383	LI Nº 13	1268	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	21,01	BTBI
4384	LI Nº 13	1268	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	31,19	BTBI
4385	LI Nº 13	1269	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	8,20	BTBI
4386	LI Nº 13	1269	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	22,92	BTBI
4387	LI Nº 13	1269	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	18,89	BTBI
4388	LI Nº 13	1270	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,73	BTBI
4389	LI Nº 13	1270	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	0,56	BTBI
4390	LI Nº 13	1270	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	18,78	BTBI
4391	LI Nº 13	1270	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	14,32	BTBI
4392	LI Nº 13	1270	Maduro	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	49,97	BTBI
4393	LI Nº 13	1271	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	21,96	BTBI
4394	LI Nº 13	1271	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,10	BTBI
4395	FAJA Nº 13	1272	Latizal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	7,20	BTBI
4396	FAJA Nº 13	1272	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,64	BTBI
4397	FAJA Nº 13	1272	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	30,56	BTBI
4398	FAJA Nº 13	1273	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,06	BTBI
4399	FAJA Nº 13	1273	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	25,46	BTBI
4400	FAJA Nº 13	1274	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	3,57	BTBI
4401	FAJA Nº 13	1274	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,70	BTBI
4402	FAJA Nº 13	1274	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,76	BTBI
4403	FAJA Nº 13	1274	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,14	BTBI
4404	FAJA Nº 13	1275	Latizal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	6,80	BTBI
4405	FAJA Nº 13	1275	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	15,92	BTBI
4406	FAJA Nº 13	1275	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,14	BTBI
4407	FAJA Nº 13	1275	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	30,24	BTBI
4408	FAJA Nº 13	1276	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	18,78	BTBI
4409	FAJA Nº 13	1276	Fustal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	18,78	BTBI
4410	FAJA Nº 13	1276	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	11,46	BTBI
4411	FAJA Nº 13	1277	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	8,66	BTBI

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
4412	FAJA Nº 13	1277	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	15,28	BTBI
4413	FAJA Nº 13	1277	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	24,83	BTBI
4414	FAJA Nº 13	1277	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	23,87	BTBI
4415	FAJA Nº 13	1278	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,40	BTBI
4416	FAJA Nº 13	1278	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,07	BTBI
4417	FAJA Nº 13	1278	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,57	BTBI
4418	FAJA Nº 13	1278	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	15,28	BTBI
4419	FAJA Nº 13	1278	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,01	BTBI
4420	FAJA Nº 13	1279	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	15,60	BTBI
4421	FAJA Nº 13	1279	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	18,14	BTBI
4422	FAJA Nº 13	1279	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	19,10	BTBI
4423	FAJA Nº 13	1279	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,82	BTBI
4424	FAJA Nº 13	1279	Maduro	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	47,43	BTBI
4425	FAJA Nº 13	1280	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	9,50	BTBI
4426	FAJA Nº 13	1280	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	37,88	BTBI
4427	FAJA Nº 13	1281	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	15,28	BTBI
4428	FAJA Nº 13	1282	NE				BTBI
4429	FAJA Nº 13	1283	Fustal	Huacapú	<i>Minquartia guianensis</i>	14,64	BTBI
4430	FAJA Nº 13	1283	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	10,82	BTBI
4431	FAJA Nº 13	1284	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,40	BTBI
4432	FAJA Nº 13	1284	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	13,37	BTBI
4433	FAJA Nº 13	1284	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,46	BTBI
4434	FAJA Nº 13	1284	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	18,46	BTBI
4435	FAJA Nº 13	1284	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	41,06	BTBI
4436	FAJA Nº 13	1285	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	18,14	BTBI
4437	FAJA Nº 13	1285	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	17,83	BTBI
4438	FAJA Nº 13	1286	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,94	BTBI
4439	FAJA Nº 13	1286	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	1,72	BTBI
4440	FAJA Nº 13	1286	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	19,10	BTBI
4441	FAJA Nº 13	1286	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	22,60	BTBI
4442	FAJA Nº 13	1287	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	6,46	BTBI
4443	FAJA Nº 13	1287	Brinzal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	0,40	BTBI
4444	FAJA Nº 13	1287	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	16,23	BTBI
4445	FAJA Nº 13	1287	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	25,46	BTBI
4446	FAJA Nº 13	1288	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	9,14	BTBI
4447	FAJA Nº 13	1288	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,97	BTBI
4448	FAJA Nº 13	1288	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,84	BTBI
4449	FAJA Nº 13	1288	Brinzal	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	2,57	BTBI
4450	FAJA Nº 13	1288	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,19	BTBI
4451	FAJA Nº 13	1288	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	26,42	BTBI
4452	FAJA Nº 13	1288	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,69	BTBI
4453	FAJA Nº 13	1288	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	28,01	BTBI
4454	FAJA Nº 13	1288	Maduro	Copal	<i>Protium sp.</i>	43,93	BTBI
4455	FAJA Nº 13	1289	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	32,47	BTBI
4456	FAJA Nº 13	1289	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	12,73	BTBI
4457	FAJA Nº 13	1289	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,90	BTBI
4458	FAJA Nº 13	1289	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,19	BTBI
4459	FAJA Nº 13	1289	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,14	BTBI
4460	FAJA Nº 13	1290	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	34,38	BTBI
4461	FAJA Nº 13	1290	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	10,19	BTBI
4462	FAJA Nº 13	1290	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	10,19	BTBI
4463	FAJA Nº 13	1290	Fustal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	15,91	BTBI
4464	FAJA Nº 13	1290	Fustal	Capirona	<i>Capirona decorticans</i>	21,64	BTBI
4465	FAJA Nº 13	1290	Fustal	Shinga	<i>Hevea brasiliensis</i>	32,79	BTBI
4466	FAJA Nº 13	1290	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	24,83	BTBI
4467	FAJA Nº 13	1290	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,01	BTBI
4468	FAJA Nº 13	1291	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	8,28	BTBI
4469	FAJA Nº 13	1291	Latizal	Copal	<i>Protium sp.</i>	5,37	BTBI
4470	FAJA Nº 13	1291	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	17,83	BTBI
4471	FAJA Nº 13	1291	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	14,01	BTBI
4472	FAJA Nº 13	1291	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	19,10	BTBI
4473	FAJA Nº 13	1292	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,50	BTBI
4474	FAJA Nº 13	1292	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	13,37	BTBI
4475	FAJA Nº 13	1292	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	18,46	BTBI
4476	FAJA Nº 13	1293	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,33	BTBI
4477	FAJA Nº 13	1293	Fustal	Huacapú	<i>Minquartia guianensis</i>	15,60	BTBI
4478	FAJA Nº 13	1293	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	27,69	BTBI
4479	FAJA Nº 13	1293	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,87	BTBI
4480	L.I Nº 14	1294	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	1,52	BTBI

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
4481	LI Nº 14	1294	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	2,97	BTBI
4482	LI Nº 14	1294	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	19,74	BTBI
4483	LI Nº 14	1294	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	19,10	BTBI
4484	LI Nº 14	1295	Latizal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	5,05	BTBI
4485	LI Nº 14	1295	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,37	BTBI
4486	LI Nº 14	1295	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	10,82	BTBI
4487	LI Nº 14	1295	Maduro	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	41,83	BTBI
4488	LI Nº 14	1296	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,01	BTBI
4489	LI Nº 14	1296	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	18,46	BTBI
4490	LI Nº 14	1296	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	21,41	BTBI
4491	LI Nº 14	1296	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,46	BTBI
4492	LI Nº 14	1297	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	5,24	BTBI
4493	LI Nº 14	1297	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	33,10	BTBI
4494	LI Nº 14	1297	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	19,10	BTBI
4495	LI Nº 14	1297	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	28,97	BTBI
4496	LI Nº 14	1297	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	28,01	BTBI
4497	LI Nº 14	1297	Maduro	Cumala	<i>Virola sp.</i>	44,24	BTBI
4498	LI Nº 14	1298	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	15,28	BTBI
4499	LI Nº 14	1298	Fustal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	12,73	BTBI
4500	LI Nº 14	1298	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,32	BTBI
4501	LI Nº 14	1299	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	12,87	BTBI
4502	LI Nº 14	1299	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	26,10	BTBI
4503	LI Nº 14	1299	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,64	BTBI
4504	LI Nº 14	1299	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	26,74	BTBI
4505	LI Nº 14	1300	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,48	BTBI
4506	LI Nº 14	1300	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	16,23	BTBI
4507	LI Nº 14	1300	Fustal	Canela moena	<i>Ocotea javitensis</i>	11,14	BTBI
4508	LI Nº 14	1300	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	12,10	BTBI
4509	LI Nº 14	1301	Latizal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	5,76	BTBI
4510	LI Nº 14	1301	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	6,95	BTBI
4511	LI Nº 14	1301	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	9,87	BTBI
4512	LI Nº 14	1302	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,70	BTBI
4513	LI Nº 14	1302	Brinzal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	1,10	BTBI
4514	LI Nº 14	1302	Brinzal	Anis moena	<i>Ocotea fragantisima</i>	1,20	BTBI
4515	LI Nº 14	1302	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,14	BTBI
4516	LI Nº 14	1302	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	13,69	BTBI
4517	LI Nº 14	1302	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	39,79	BTBI
4518	LI Nº 14	1302	Maduro	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	57,93	BTBI
4519	LI Nº 14	1303	NE				BTBI
4520	LI Nº 14	1304	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	16,23	BTBI
4521	LI Nº 14	1304	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	11,78	BTBI
4522	LI Nº 14	1305	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,83	BTBI
4523	LI Nº 14	1305	Brinzal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	0,80	BTBI
4524	LI Nº 14	1306	NE				BTBI
4525	LI Nº 14	1307	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,14	BTBI
4526	LI Nº 14	1307	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	20,05	BTBI
4527	LI Nº 14	1307	Fustal	Yacushapana	<i>Terminalia oblonga</i>	39,79	BTBI
4528	LI Nº 14	1308	Latizal	Azúcar huayo	<i>Hymenaea palustris</i>	6,12	BTBI
4529	LI Nº 14	1308	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	11,78	BTBI
4530	LI Nº 14	1309	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	17,83	BTBI
4531	LI Nº 14	1309	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,96	BTBI
4532	LI Nº 14	1310	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	0,61	BTBI
4533	LI Nº 14	1310	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,46	BTBI
4534	LI Nº 14	1310	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,47	BTBI
4535	LI Nº 14	1310	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	10,19	BTBI
4536	LI Nº 14	1310	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	21,01	BTBI
4537	LI Nº 14	1311	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	9,19	BTBI
4538	LI Nº 14	1311	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	17,83	BTBI
4539	LI Nº 14	1311	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,46	BTBI
4540	LI Nº 14	1312	Latizal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	9,90	BTBI
4541	LI Nº 14	1312	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	20,37	BTBI
4542	LI Nº 14	1312	Fustal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	14,96	BTBI
4543	LI Nº 14	1312	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	28,97	BTBI
4544	LI Nº 14	1312	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	19,74	BTBI
4545	LI Nº 14	1313	NE				BTBI
4546	FAJA Nº 14	1314	NE				BTBI
4547	FAJA Nº 14	1315	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	26,74	BTBI
4548	FAJA Nº 14	1315	Fustal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	14,01	BTBI
4549	FAJA Nº 14	1315	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	19,74	BTBI

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
4550	FAJA Nº 14	1315	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	11,14	BTBI
4551	FAJA Nº 14	1316	Latizal	Copal	<i>Protium</i> sp.	7,56	BTBI
4552	FAJA Nº 14	1316	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	13,37	BTBI
4553	FAJA Nº 14	1316	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	10,50	BTBI
4554	FAJA Nº 14	1316	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,50	BTBI
4555	FAJA Nº 14	1317	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	2,02	BTBI
4556	FAJA Nº 14	1317	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	13,05	BTBI
4557	FAJA Nº 14	1317	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	16,55	BTBI
4558	FAJA Nº 14	1317	Fustal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	14,01	BTBI
4559	FAJA Nº 14	1317	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	23,87	BTBI
4560	FAJA Nº 14	1318	Brinzal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	3,67	BTBI
4561	FAJA Nº 14	1318	Fustal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	16,55	BTBI
4562	FAJA Nº 14	1319	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	33,10	BTBI
4563	FAJA Nº 14	1319	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,01	BTBI
4564	FAJA Nº 14	1319	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	24,19	BTBI
4565	FAJA Nº 14	1320	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,46	BTBI
4566	FAJA Nº 14	1320	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	13,05	BTBI
4567	FAJA Nº 14	1320	Fustal	Copal	<i>Protium</i> sp.	16,87	BTBI
4568	FAJA Nº 14	1321	Latizal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	8,93	BTBI
4569	FAJA Nº 14	1321	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	16,23	BTBI
4570	FAJA Nº 14	1322	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	7,20	BTBI
4571	FAJA Nº 14	1323	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	20,37	BTBI
4572	FAJA Nº 14	1323	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	15,60	BTBI
4573	FAJA Nº 14	1324	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,56	BTBI
4574	FAJA Nº 14	1324	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	22,92	BTBI
4575	FAJA Nº 14	1325	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	15,28	BTBI
4576	FAJA Nº 14	1325	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	12,73	BTBI
4577	FAJA Nº 14	1325	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	25,46	BTBI
4578	FAJA Nº 14	1325	Sobremaduro	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	60,48	BTBI
4579	FAJA Nº 14	1326	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	10,82	BTBI
4580	FAJA Nº 14	1327	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	10,19	BTBI
4581	FAJA Nº 14	1328	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	15,92	BTBI
4582	FAJA Nº 14	1329	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	8,14	BTBI
4583	FAJA Nº 14	1329	Fustal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	14,92	BTBI
4584	FAJA Nº 14	1329	Fustal	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	24,83	BTBI
4585	FAJA Nº 14	1329	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	19,42	BTBI
4586	FAJA Nº 14	1329	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	55,70	BTBI
4587	FAJA Nº 14	1329	Maduro	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	47,75	BTBI
4588	FAJA Nº 14	1330	Latizal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	7,44	BTBI
4589	L. I Nº 15	1331	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,78	BTBI
4590	L. I Nº 15	1332	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	11,78	BTBI
4591	L. I Nº 15	1333	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	17,51	BTBI
4592	L. I Nº 15	1333	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	10,50	BTBI
4593	L. I Nº 15	1333	Maduro	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	54,11	BTBI
4594	L. I Nº 15	1333	Maduro	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	58,89	BTBI
4595	L. I Nº 15	1334	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	22,92	BTBI
4596	L. I Nº 15	1335	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	1,74	BTBI
4597	L. I Nº 15	1336	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	20,37	BTBI
4598	L. I Nº 15	1336	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	14,32	BTBI
4599	L. I Nº 15	1337	Brinzal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	1,25	BTBI
4600	L. I Nº 15	1337	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	3,02	BTBI
4601	L. I Nº 15	1337	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	12,10	BTBI
4602	L. I Nº 15	1337	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	28,33	BTBI
4603	L. I Nº 15	1338	Latizal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	6,30	BTBI
4604	L. I Nº 15	1338	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	10,19	BTBI
4605	L. I Nº 15	1338	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	10,82	BTBI
4606	L. I Nº 15	1338	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	11,14	BTBI
4607	L. I Nº 15	1339	Latizal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	5,58	BTBI
4608	L. I Nº 15	1339	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	16,87	BTBI
4609	L. I Nº 15	1339	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	19,42	BTBI
4610	L. I Nº 15	1340	Latizal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	8,83	BTBI
4611	L. I Nº 15	1340	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	17,83	BTBI
4612	L. I Nº 15	1340	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	24,19	BTBI
4613	L. I Nº 15	1340	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea</i> sp.	10,50	BTBI
4614	L. I Nº 15	1341	Brinzal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	1,90	BTBI
4615	L. I Nº 15	1341	Fustal	Moena	<i>Ocotea</i> sp.	15,19	BTBI
4616	L. I Nº 15	1341	Fustal	Huayruro	<i>Ormosia coccinea</i>	20,05	BTBI
4617	L. I Nº 15	1341	Fustal	Cumala	<i>Virola</i> sp.	13,05	BTBI
4618	L. I Nº 15	1341	Fustal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	10,50	BTBI

Nº	Faja o Línea	Nº Cuadr.	Tipo	Nombre común	Nombre Científico	DAP (cm)	Tipo de Bosque
4619	L. I N° 15		Brinzal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	1,25	BTBI
4620	L. I N° 15	1342	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,02	BTBI
4621	L. I N° 15	1343	Brinzal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	3,06	BTBI
4622	L. I N° 15	1343	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	11,78	BTBI
4623	L. I N° 15	1343	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	13,69	BTBI
4624	L. I N° 15	1343	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	22,92	BTBI
4625	FAJA Nº 15	1344	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	7,73	BTBI
4626	FAJA Nº 15	1344	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	17,51	BTBI
4627	FAJA Nº 15	1344	Fustal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	10,19	BTBI
4628	FAJA Nº 15	1344	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	24,83	BTBI
4629	FAJA Nº 15	1345	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	6,80	BTBI
4630	FAJA Nº 15	1345	Fustal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	14,01	BTBI
4631	FAJA Nº 15	1345	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	28,65	BTBI
4632	FAJA Nº 15	1345	Sobremaduro	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	81,17	BTBI
4633	FAJA Nº 15	1346	Brinzal	Shiringa	<i>Hevea brasiliensis</i>	2,60	BTBI
4634	FAJA Nº 15	1346	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	15,60	BTBI
4635	FAJA Nº 15	1346	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	20,37	BTBI
4636	FAJA Nº 15	1347	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	17,51	BTBI
4637	FAJA Nº 15	1347	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	12,41	BTBI
4638	FAJA Nº 15	1347	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	22,60	BTBI
4639	FAJA Nº 15	1348	Fustal	Tortuga caspi	<i>Diclinanona tessmannii</i>	11,78	BTBI
4640	FAJA Nº 15	1348	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	22,28	BTBI
4641	FAJA Nº 15	1348	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	31,83	BTBI
4642	FAJA Nº 15	1349	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,30	BTBI
4643	FAJA Nº 15	1350	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	13,69	BTBI
4644	FAJA Nº 15	1350	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	22,92	BTBI
4645	FAJA Nº 15	1351	Brinzal	Copal	<i>Protium sp.</i>	2,25	BTBI
4646	FAJA Nº 15	1351	Brinzal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	0,43	BTBI
4647	FAJA Nº 15	1351	Brinzal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	0,54	BTBI
4648	FAJA Nº 15	1351	Latizal	Caimitillo	<i>Pouteria reticulata</i>	9,50	BTBI
4649	FAJA Nº 15	1351	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	11,46	BTBI
4650	FAJA Nº 15	1352	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	13,69	BTBI
4651	FAJA Nº 15	1352	Fustal	Aguanillo	<i>Otoba parviflora</i>	11,78	BTBI
4652	FAJA Nº 15	1352	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	31,83	BTBI
4653	FAJA Nº 15	1353	Latizal	Caracolillo	<i>Osteophloeum plathyspermum</i>	7,64	BTBI
4654	L. I N° 16	1354	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	5,50	BTBI
4655	L. I N° 16	1354	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	17,83	BTBI
4656	L. I N° 16	1354	Fustal	Remo caspi	<i>Aspidosperma sp.</i>	39,47	BTBI
4657	L. I N° 16	1355	Latizal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	8,07	BTBI
4658	L. I N° 16	1355	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	16,23	BTBI
4659	L. I N° 16	1355	Fustal	Sapotillo	<i>Quararibea sp.</i>	27,69	BTBI
4660	L. I N° 16	1356	Fustal	Moena negra	<i>Ocotea puberula</i>	29,28	BTBI
4661	L. I N° 16	1356	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	14,01	BTBI
4662	L. I N° 16	1356	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	22,60	BTBI
4663	L. I N° 16	1357	NE				BTBI
4664	L. I N° 16	1358	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	17,51	BTBI
4665	L. I N° 16	1358	Fustal	Tomillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	34,06	BTBI
4666	L. I N° 16	1358	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	35,01	BTBI
4667	L. I N° 16	1359	NE				BTBI
4668	L. I N° 16	1360	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	11,14	BTBI
4669	L. I N° 16	1360	Fustal	Arenillo	<i>Mouriri grandiflora</i>	11,78	BTBI
4670	L. I N° 16	1360	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	28,01	BTBI
4671	L. I N° 16	1360	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,64	BTBI
4672	L. I N° 16	1360	Fustal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	27,37	BTBI
4673	FAJA Nº 16	1361	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	37,24	BTBI
4674	FAJA Nº 16	1362	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	0,80	BTBI
4675	FAJA Nº 16	1362	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	14,96	BTBI
4676	FAJA Nº 16	1362	Fustal	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	25,15	BTBI
4677	FAJA Nº 16	1362	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	14,01	BTBI
4678	FAJA Nº 16	1363	Fustal	Cumala	<i>Virola sp.</i>	20,05	BTBI
4679	FAJA Nº 16	1363	Fustal	Cepanchina	<i>Sloanea temiflora</i>	21,01	BTBI
4680	FAJA Nº 16	1363	Fustal	Chimicua	<i>Pseudolmedia laevis</i>	29,92	BTBI
4681	FAJA Nº 16	1363	Sobremaduro	Polvorillo	<i>Mabea nitida</i>	64,94	BTBI
4682	FAJA Nº 16	1364	Brinzal	Moena	<i>Ocotea sp.</i>	3,79	BTBI
4683	FAJA Nº 16	1364	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	13,05	BTBI
4684	FAJA Nº 16	1364	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	16,87	BTBI
4685	FAJA Nº 16	1364	Fustal	Copal	<i>Protium sp.</i>	15,28	BTBI