



**FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ECOLOGÍA DE BOSQUES**  
**TROPICALES**

**TESIS**

**“BIOMASA Y CARBONO ALMACENADO EN LAS ESPECIES COMERCIALES  
DEL BOSQUE DE COLINA BAJA DE LA CONCESIÓN FORESTAL N° 16-  
LOR-MAY/CON-MAD-2017-024, DISTRITO DE MAZÁN, LORETO. 2021”**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE  
INGENIERO EN ECOLOGÍA DE BOSQUES TROPICALES**

**PRESENTADO POR:**

**ZWELY ZUYMEI MEZA CHAVEZ**

**ASESOR:**

**Ing. RONALD BURGA ALVARADO, Dr.**

**IQUITOS, PERÚ**

**2022**



ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS N° 072-CTG-FCF-UNAP-2022

En Iquitos, en la sala de conferencias de la Facultad de Ciencias Forestales, a los 26 días del mes de octubre del 2022, a horas 12:00 m., se dio inicio a la sustentación pública de la tesis: "BIOMASA Y CARBONO ALMACENADO EN LAS ESPECIES COMERCIALES DEL BOSQUE DE COLINA BAJA DE LA CONCESIÓN FORESTAL N° 16-LOR-MAY/CON-MAD-2017-024, DISTRITO DE MAZÁN, LORETO. 2021", aprobado con R.D. N° 0345-2021-FCF-UNAP, presentado por la bachiller ZWELY ZUYMEI MEZA CHAVEZ, para obtener el Título Profesional de Ingeniera en Ecología de Bosques Tropicales, que otorga la Universidad de acuerdo a Ley y Estatuto.

El jurado calificador y dictaminador designado mediante R.D. N° 0318-2022-FCF-UNAP, está integrado por:

Ing. Abrahan Cabudivo Moena, Dr. : Presidente  
Ing. Saron Quintana Vasquez, Dra. : Miembro  
Ing. Olguita Gronerth Escudero, Dra. : Miembro  
Ing. Ronald Burga Alvarado, Dr. : Asesor

Luego de haber escuchado con atención y formulado las preguntas necesarias, las cuales fueron respondidas: SATISFACTORIAMENTE

El jurado después de las deliberaciones correspondientes, llegó a las siguientes conclusiones:

La sustentación pública y la tesis han sido: APROBADA con la calificación de BUENO

Estando la bachiller apta para obtener el Título Profesional de Ingeniera en Ecología de Bosques Tropicales.

Siendo las 1:10 PM Se dio por terminado el acto ACADEMICO

Ing. ABRAHAN CABUDIVO MOENA, Dr.  
Presidente

Ing. SARON QUINTANA VASQUEZ, Dra.  
Miembro

Ing. OLGUITA GRONERTH ESCUDERO, Dra.  
Miembro

Ing. RONALD BURGA ALVARADO, Dr.  
Asesor

**Conservar los bosques beneficia a la humanidad ¡NO lo destruyas!**

Ciudad Universitaria "Puerto Almendra", San Juan, Iquitos-Perú

www.unapiquitos.edu.pe

Teléfono: 065-225303

FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES  
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ECOLOGÍA DE BOSQUES  
TROPICALES

TESIS

"BIOMASA Y CARBONO ALMACENADO EN LAS ESPECIES COMERCIALES  
DEL BOSQUE DE COLINA BAJA DE LA CONCESIÓN FORESTAL N° 16-LOR-  
MAY/CON-MAD-2017-024, DISTRITO DE MAZÁN, LORETO. 2021"

Aprobado el día 26 de octubre del 2022 según Acta de Sustentación n°072

MIEMBROS DEL JURADO



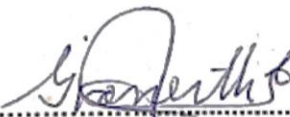
.....  
Ing. ABRAHAN CABUDIVO MOENA, Dr.  
Presidente

Registro CIP N° 40295



.....  
Ing. SARON QUINTANA VASQUEZ, Dra.  
Miembro

Registro CIP N° 71600



.....  
Ing. OLGUITA GRONERTH ESCUDERO, Dra.  
Miembro

Registro CIP N° 45894



.....  
Ing. RONALD BURGA ALVARADO, Dr.  
Asesor

Registro CIP N° 45725



Nombre del usuario:  
Universidad Nacional de la Amazonia Peruana

ID de Comprobación: 59312683

Fecha de comprobación:  
19.01.2022 14:11:51 -05

Tipo de comprobación: Doc vs  
Internet

Fecha del Informe:  
19.01.2022 14:19:41 -05

ID de Usuario:  
Ocultado por Ajustes de Privacidad

Nombre de archivo: TESIS RESUMEN ZWELY ZUYMEI MEZA CHAVEZ

Recuento de páginas: 31    Recuento de palabras: 7732    Recuento de caracteres: 45453    Tamaño de archivo: 240.59 KB  
ID de archivo: 70271175

## 21.7% de Coincidencias

La coincidencia más alta: 7.6% con la fuente de Internet (<http://repositorio.unc.edu.pe/handle/UNC/1556>)



No se llevó a cabo la búsqueda en la Biblioteca

## 31.2% de Citas



No se han encontrado referencias

## 0% de Exclusiones

No hay exclusiones

## **DEDICATORIA**

Dedico este trabajo en primer lugar a Dios, por ser nuestro creador y ayudarme a cumplir esta gran meta de mi vida. Además, de brindarme su protección que estuvo para mí en cada segundo, por escuchar mis angustias y llenarme de ánimo y fortaleza.

A mi padre Emir, porque es y será mi motivo de inspiración, por brindarme su soporte desde el primer día, tanto monetario como moral, por sus consejos y educación han sido de los mejores.

Dedico con todo mi corazón mi tesis a mi madre Rosa, pues sin ella no lo había logrado. Tu bendición a diario a lo largo de mi vida me protege.

A mis hermanos por estar siempre presentes, acompañándome y por el apoyo moral, que me brindaron a lo largo de esta etapa de mi vida.

## **AGRADECIMIENTO**

El presente trabajo agradezco a Dios por ser mi guía y acompañarme en el transcurso de mi vida, brindándome paciencia y sabiduría para culminar con éxito mis metas propuestas.

Agradecer a nuestros docentes de la Escuela de Ingeniería en Ecología de Bosques Tropicales de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, por haber compartido sus conocimientos a lo largo de la preparación de nuestra profesión.

Agradecer a mis amigos ya que junto a ellos pasé muchos momentos malos y buenos durante el transcurso de nuestra carrera profesional los cuales siempre los guardaré en mi corazón.

## ÍNDICE GENERAL

	<b>Pág.</b>
PORTADA	i
ACTA DE SUSTENTACIÓN	ii
JURADO Y ASESOR	iii
RESULTADO DEL INFORME DE SIMILITUD	iv
DEDICATORIA	v
AGRADECIMIENTO	vii
ÍNDICE GENERAL	viii
ÍNDICE DE CUADROS	xi
ÍNDICE DE FIGURAS	xii
RESUMEN	xiii
ABSTRACT	xiv
INTRODUCCIÓN	1
CAPÍTULO I: MARCO TEÓRICO	3
1.1. Antecedentes	3
1.2. Bases teóricas	6
1.3. Definición de términos básicos	8
CAPÍTULO II: HIPÓTESIS Y VARIABLES	10
2.1. Formulación de la hipótesis	10
2.2. Variables y su operacionalización	10



CAPÍTULO III. METODOLOGÍA	11
3.1. Tipo y diseño	11
3.2. Diseño muestral	11
3.3. Procedimientos de recolección de datos	11
3.4. Procesamiento y análisis de los datos	12
3.4.1. Verificación y determinación de la composición florística	12
3.4.2. Determinar el número de árboles por clase diamétrica y por especie	12
3.4.3. Cálculos	12
• Cálculo de la biomasa seca aérea del bosque de colina baja	12
• Cálculo del volumen maderable comercial	13
• Cálculo de la biomasa seca radicular	13
• Cálculo de la biomasa total	13
• Cálculo del carbono almacenado del bosque de colina baja	14
3.5. Diferencia entre la biomasa y el carbono almacenado en las especies forestales comerciales del bosque evaluado	14
CAPÍTULO IV: RESULTADOS	16
4.1. Composición florística del área de estudio	16
4.2. Volumen maderable	18
4.3. Biomasa	20

4.4.	Carbono almacenado	24
4.5.	Diferencia entre la biomasa y el carbono almacenado	26
4.5.1.	Prueba de normalidad	26
4.5.2.	Prueba de Kruskal-Wallis	26
CAPITULO V: DISCUSIÓN		28
5.1.	Composición florística	28
5.2.	Carbono almacenado del bosque de colina baja	29
CAPITULO VI: CONCLUSIONES		31
CAPITULO VII: RECOMENDACIONES		33
CAPITULO VIII: FUENTES DE INFORMACIÓN		34
ANEXOS		37
Anexo 1.	Mapa de ubicación de la PC 6 de la concesión 18-LOR-MAY/COM-MAD-21-30, Mazán, Loreto.	38
Anexo 2.	Formato para la toma de datos del inventario forestal	39
Anexo 3.	Formato de datos para la estimación de la biomasa y carbono almacenado	40
Anexo 4.	Base de datos del inventario forestal del bosque de colina baja	41
Anexo 5.	Constancia de identificación botánica de las especies	251
Anexo 6.	Constancia de uso de base de datos	253

## ÍNDICE DE CUADROS

<b>N°</b>	<b>Descripción</b>	<b>Pág.</b>
1.	Relación de especies, géneros, familias y número de árboles del bosque de colina baja	17
2.	Volumen maderable por clase diamétrica y por especie del bosque de colina baja	20
3.	Biomasa por clase diamétrica y por especie del bosque de colina baja	23
4.	Carbono almacenado por clase diamétrica y por especie del bosque de colina baja	25
5.	Prueba de normalidad del bosque de colina baja	26
6.	Prueba no paramétrica de Kruskal Wallis de significancia para la comparación de la biomasa y carbono almacenado	27
7.	Prueba de chi-cuadrado	27

## ÍNDICE DE FIGURAS

<b>N°</b>	<b>Descripción</b>	<b>Pág.</b>
1.	Número de árboles por familia del bosque de colina baja	16
2.	Número de árboles por especie del bosque de colina baja	18
3.	Volumen maderable por especie y por hectárea en el bosque de colina baja	19
4.	Volumen maderable por clase diamétrica y por hectárea en el bosque de colina baja	19
5.	Biomasa por especie y por hectárea en el bosque de colina baja	21
6.	Biomasa por clase diamétrica y por hectárea en el bosque de colina baja	21
7.	Carbono almacenado por especie y por hectárea en el bosque de colina baja	24
8.	Carbono almacenado por clase diamétrica y por hectárea en el bosque de colina baja	26

## RESUMEN

Se cuantificó la biomasa y el carbono almacenado en las especies comerciales de un bosque de colina baja del distrito de Mazán, Loreto, Perú. Se evaluó los datos del censo forestal de las especies comerciales del plan operativo (PO)1 de la parcela de corta (PC) 6 del contrato de concesión forestal con fines maderables N° 16-LOR-MAY/CON-MAD-2017-024. Los resultados indican una biomasa total de 2 092 812,87 kg y 2379,28 kg/ha, donde *V. calophylla* reporta la mayor cantidad de biomasa total de 964 884,26 kg y 1096,96 kg/ha y *C. racemosa* reporta la menor cantidad de biomasa total de 631 802,44 kg y 252,72 kg/ha. El carbono almacenado es de 31 959,42 tC y 12,78 tC/ha. *V. calophylla* (3643,23 tC y 1,46 tC/ha) y *A. brasiliensis* (3158,88 tC y 1,26 tC/ha) reportan los mayores stocks; mientras que *A. giganteum* con 456,78 tC y 0,18 tC/ha y *C. racemosa* con 315,90 tC y 0,13 tC/ha muestran los menores stocks. Las clases diamétricas de 90 cm a + (8501,12 tC y 3,40 tC/ha) y de 60 cm a 69 cm (7606,00 tC y 3,04 tC/ha) contienen la mayor cantidad de carbono almacenado; mientras que las clases diamétricas de 50 cm a 59 cm (3967,46 tC y 1,59 tC/ha) y de 80 cm a 89 cm (4868,51 tC y 1,95 tC/ha) contienen la menor cantidad de carbono almacenado.

**Palabras claves:** Biomasa, carbono almacenado, bosque, colina baja, Mazán.

## ABSTRACT

The biomass and the carbon stock in the commercial species of a low-hill forest of the Mazán district, Loreto, Peru, were quantified. The data from the forest census of commercial species of the operative plan (PO) 1 of the felling plot (PC) 6 of the forest concession contract for timber purposes N° 16-LOR-MAY/CON-MAD-2017-024 was evaluated. The results indicate a total biomass of 2 092 812,87 kg and 2379,28 kg/ha, where *V. calophylla* reports the highest amount of total biomass of 964 884,26 kg and 1096,96 kg/ha and *C. racemosa* reports the lowest amount of total biomass of 631 802,44 kg and 252,72 kg/ha. The carbon stock is 31 959,42 tC and 12,78 tC/ha. *V. calophylla* (3643,23 tC and 1,46 tC/ha) and *A. brasiliensis* (3158,88 tC and 1,26 tC/ha) report the highest stocks; while *A. giganteum* with 456,78 tC and 0,18 tC/ha and *C. racemosa* with 315,90 tC and 0,13 tC/ha show the lowest stocks. The diameter classes of 90 cm + (8501,12 tC and 3,40 tC/ha) and 60 cm to 69 cm (7606 tC and 3,04 tC/ha) contain the highest amount of carbon stock; while the diameter classes 50 cm to 59 cm (3967,46 tC and 1,59 tC/ha) and 80 cm to 89 cm (4868,51 tC and 1,95 tC/ha) contain the least amount of carbon stock.

Keyword: Biomass, carbon stock, forest, low-hill, Mazan.

## INTRODUCCIÓN

El aumento potencial de la temperatura superficial del planeta asociado al cambio climático global, es uno de los problemas ambientales más severos que se enfrentan en el presente siglo. Este problema se acentúa debido a que toda actividad humana emite gases contaminantes, no solo dióxido de carbono sino todos los gases causantes del efecto invernadero, lo que hace claramente visible que la temperatura de nuestro planeta está cambiando de manera acelerada (Pesantez, 2015, p. 4).

En el mundo, la deforestación y la degradación de los bosques representan entre el 10 y 15 % de las emisiones totales de GEI producidos por la población humana (CIFOR, 2013 citado por Ginez, 2019, p. 4). La pérdida de la cobertura forestal mundial también significa una pérdida de la capacidad natural de captura de carbono de los bosques, aumentando la persistencia de dichas emisiones en la atmósfera, procedentes de diferentes fuentes. Es por ello que en la última década se ha incrementado el número de estudios sobre los servicios ecosistémicos que mitigan el cambio climático, es decir la captura y almacenamiento de carbono (Chenost *et al.*, 2010 citado por Ginez, 2019, p. 4).

Los bosques son sistemas complejos que pueden contribuir a la mitigación del cambio climático pues almacenan carbono en la vegetación y en el suelo e intercambian carbono con la atmósfera a través de la fotosíntesis y la respiración. El Perú es país Parte de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) desde 1992 oficialmente se tiene el compromiso de contribuir al objetivo de estabilizar la concentración de gases de efecto invernadero en la atmósfera y evitar llegar a un nivel de interferencia antropogénica peligrosa (Brown, 1997 citado por Churampi, 2017, p. 2)

El escaso conocimiento sobre la biomasa y carbono almacenado en los bosques, es un problema que se debe tener en cuenta en nuestra región, ya que juegan un rol importante en la disminución y control del calentamiento global y sus efectos sobre el planeta, a través de su rol como principal sumidero de carbono.

La permanencia del carbono almacenado en los bosques esta asociado con la demanda de productos agrícolas y/o pecuarios como el principal causante de la deforestación, un incremento en los precios puede aumentar los costos de oportunidad por encima de los precios de carbono, haciendo que la conversión forestal sea rentable (Wong y Dutschke, 2003, citado por Yerena, 2013, p. 2).

En tal sentido, la presente investigación tiene por objetivo principal cuantificar la biomasa y el carbono almacenado en las especies comerciales de un bosque de colina baja de la concesión forestal N° 16-LOR-MAY/CON-MAD-2017-024, distrito de Mazán, Loreto. 2021.



## CAPÍTULO I. MARCO TEÓRICO

### 1.1. Antecedentes

En 2019, se desarrollo una investigación de tipo descriptivo, cualitativo y cuantitativo a nivel de reconocimiento y diseño estratificado que concluyó como población de estudio a todas las especies forestales con DAP  $\geq$  DMC en un área aproximada de 1753,78 ha. La investigación determinó que el bosque de colina baja muestra una biomasa de 89 916,450 kg, donde aguanillo contiene la mayor cantidad de biomasa (7 556,650 kg), seguida de pashaco (6 535,580 kg), almendro (4 932,300 kg), cumala blanca (4 797,880 kg), palisangre (4 762,210 kg) y caimitillo (4 757,480 kg); mientras que las especies huamanzamana (109 680 kg), shiringa (221 290 kg), estoraque (300 600 kg), mashonaste (312 480 kg), shihuahuaco (312 820 kg) y chontaquiro (330 880 kg) contienen menor biomasa. Asimismo, señala que la clase diamétrica de 60 a 69 cm presenta la mayor cantidad de biomasa de (21 255,510 kg), seguida de 90 a + (18 490,450 kg), de 70 a 79 cm (17 923,980 kg) y de 50 a 59 cm (17 187,830 kg); mientras que las clases diamétricas de 40 a 49 cm y de 80 a 89 cm muestran menor valor de biomasa con 3 678,620 kg y 11 380,060 kg respectivamente (Mori, 2019, p. 25). El stock de carbono para todo el bosque es de 44 958,22 tC, donde aguanillo reporta el mayor stock de carbono (3778,33 tC), seguido de pashaco (3267,79 tC), almendro (2466,15 tC), cumala blanca (2398,94 tC) y palisangre (2381,11 tC); por el contrario el menor valor obtuvieron huamanzamana (54,84 tC), shiringa (110,65 tC), estoraque (150,30 tC), mashonaste (156,24 tC), shihuahuaco (156,41 tC) y chontaquiro (165,44 tC). Los resultados aseveran que la clase diamétrica de 60 a 69 cm muestra el más alto valor de stock de carbono (10 627,76 tC), seguida de la clase diamétrica de 90 a + (9245,23 tC), de 70 a 79 cm (8961,99 tC) y de 50 a 59 cm (8593,91 tC). Las clases

diamétricas que contienen menor stock de carbono están referidas a las de 40 a 49 cm (1839,31 tC) y de 80 a 89 cm (5690,03 tC) respectivamente (Mori, 2019, p. 27).

En 2016, se desarrolló una investigación de tipo descriptivo, correlacional y diseño estratificado a nivel de reconocimiento que concluyó como población de estudio a todas las especies forestales con  $\geq$  a 10 cm de DAP en un área aproximada de 430 151,84 ha. La investigación determinó que las 25 especies del bosque de colina baja que reportan los mayores valores de biomasa total asciende a 256 27 t/ha que representa el 80,44% de un total de 318,60 t/ha. Las especies con mayor biomasa reportan *Eschweilera gigantea* “machimango negro” (58,99 t/ha), *Inga ingoides* “shimbillo” (19,95 t/ha), *Pouteria ephedrantha* “caimitillo” (19,63 t/ha), *Tachigali chrysophylla* “tangarana” (18,58 t/ha) y *Ocotea rubra* “moena” (14,81 t/ha) y menores valores muestran *Oenocarpus bataua* “ungurahui” (3,64 t/ha), *Anaueria brasiliensis* “añuje rumo” (3,40 t/ha) y *Licania lata* “apacharama” (3,33 t/ha). Los resultados indican que las 25 especies contienen 127,62 tC/ha que constituye el 80,44% de un total de 158,66 tC/ha. Las especies *Eschweilera gigantea* “machimango negro” (29,38 tC/ha), *Inga ingoides* “shimbillo” (9,93tC/ha), *Pouteria ephedrantha* “caimitillo” (9,78 tC/ha), *Tachigali chrysophylla* “tangarana” (9,25 tC/ha) y *Ocotea rubra* “moena” (7,37 tC/ha) reportan mayor cantidad de carbono (Sosa, 2016, pp. 39, 43, 44). El mismo autor menciona que las 25 especies del bosque de colina alta muestra una biomasa de 286,14 t/ha que representa el 88,34% de un total de 323,91 t/ha; donde las especies *Tachigali tessmannii* “tangarana” (55,18 t/ha), *Eschweilera coriácea* “machimango negro” (55,13 t/ha), *Ocotea longifolia* “moena” (19,84 t/ha), *Hymenolobium pulcherrimum* “mari mari” (17,53 t/ha) y *Pouteria cuspidata* “quinilla” (15,22 t/ha) contienen el mayor valor de

biomasa; mientras que *Tachigali tessmannii* “tangarana de altura” (3,51 t/ha), *Lecythis pisonis* “castaña” (3,35 t/ha) y *Cariniana multiflora* “cinta caspi” (3,27 t/ha) reportan menor valor. El stock de carbono de las 25 especies alcanzó 142,50 tC/ha que constituye el 88,34% de un total de 161,31 tC/ha. Las especies con mayor contenido de carbono muestran *Tachigali tessmannii* “tangarana” (27,48 tC/ha) *Eschweilera coriácea* “machimango negro” (27,46 tC/ha), *Ocotea longifolia* “moena” (9,88 tC/ha), *Hymenolobium pulcherrimum* “mari mari” (8,73 tC/ha) y *Pouteria cuspidata* “quinilla” (7,37 tC/ha) (Sosa, 2016, pp. 41, 43, 44,45).

En 2014, se desarrollo una investigación de tipo descriptivo y de nivel básico con diseño estratificado a nivel de reconocimiento que concluyó como población de estudio a todas las especies forestales con  $\geq$  a 10 cm de DAP. La investigación determinó que las 25 especies del bosque de colina baja que reportan los más altos valores de biomasa asciende a 143,36 t/ha que representa el 71,10% de un total de 201,64 t/ha. Las especies *Eschweilera bracteosa* “machimango negro” (14,66 t/ha), *Couepia bracteosa* “parinari” (12,90 t/ha), *Parkia igneiflora* “pashaco” (12,29 t/ha), *Brosimum lactescens* “chimicua” (11,96 t/ha) y *Pouteria guianensis* “caimitillo” (10,96 t/ha) muestran mayor cantidad de biomasa; mientras que *Dialium guianensis* “azúcar huaillo” (2,41 t/ha), *Buchenavia amazonia* “yacushapana” (1,79 t/ha) y *Sloanea guianensis* “cepanchina” (1,68 t/ha) contienen menor valor de biomasa. El stock de carbono de las 25 especies reporta 71,39 tC/ha que constituye el 71,10% de un total de 100,41 tC/ha. Las especies *Eschweilera bracteosa* “machimango negro” (7,30 tC/ha), *Couepia bracteosa* “parinari” (6,42 tC/ha), *Parkia igneiflora* “pashaco” (6,12 tC/ha), *Brosimum lactescens* “chimicua” (5,95 tC/ha) y *Pouteria guianensis* “caimitillo” (5,46 tC/ha) presentan los valores más altos de stock de carbono (Frías, 2014, pp. 43, 44, 45).

## **1.2. Bases teóricas**

La biomasa es un factor muy importante para realizar estudios de investigación sobre captura de carbono, ya que a partir de la cantidad de biomasa existente en un bosque dado, se puede determinar la cantidad de carbono almacenado y/o fijado por el mismo. El total de la biomasa es principalmente una función de la edad del rodal así que esta es una medida útil para la valoración en la estructura forestal (Pesantez, 2015, p. 21).

La biomasa forestal se define como el peso de materia orgánica que existe en un determinado ecosistema forestal por encima y por debajo del suelo, es el resultado del proceso fotosintético para obtener los elementos nutritivos existentes en el medio, utilizando la energía solar. Normalmente es cuantificada en toneladas por hectárea de peso verde o seco (Donald, 2005, citado por Pesantez, 2015, p. 20)

La biomasa es la cantidad de materia orgánica (en peso) presente en una determinada área, que en el caso específico de los inventarios forestales, se limita únicamente a aquella representada por la vegetación. La cantidad de carbono secuestrada se puede considerar como un segmento de la biomasa, cuya proporción está en función del tipo de especies, pudiendo derivarse de ahí su cálculo; o incluso directamente de las variables que pueden ser extraídas de los datos de percepción remota (Almazán, 2013, p.11).

Las plantas usan el sol para crecer. La materia orgánica de la planta se llama biomasa y almacena a corto plazo la energía solar en forma de carbono. La biomasa es parte del ciclo natural del carbono entre la tierra y el aire (Quiñe, 2009, p.18).

La cantidad de carbono almacenado se relaciona con la capacidad del bosque de mantener una cierta cantidad de biomasa por hectárea, la cual está en función a su

heterogeneidad y está determinado por las condiciones del suelo y clima (Romero, 2015, p. 21). Asimismo, el carbono se encuentra almacenado desde que el tiempo en que este se encuentre constituyendo alguna estructura del árbol y sea remitido al suelo o a la atmósfera (Márquez, 2005 citado por Romero, 2015, p.15).

El carbono en forma de  $\text{CO}_2$  se mueve a través de la atmósfera, los océanos y la biosfera. Los depósitos se dividen en fuentes y sumideros; los primeros vierten carbono a la atmósfera y los segundos lo absorben. Los océanos contienen cerca de cincuenta veces más carbono que la atmósfera, predominante en forma de carbono inorgánico disuelto. La vegetación y los suelos contienen aproximadamente tres veces y medio más carbono que la atmósfera, sin embargo, la cantidad de carbono almacenado globalmente en los suelos es mucho mayor que en la vegetación. A diferencia del sector energético, donde se tiene definidos las fuentes de gases efecto invernadero; el sector de cambio de uso de las actividades forestales, presenta una ambigüedad en el sentido de que las mismas fuentes cumplen con un el papel de sumideros; es decir, las plantas, el océano y el suelo puede tanto liberar como absorber  $\text{CO}_2$  (Santa, 2004 citado por Romero, 2015, p. 23).

El ciclo del carbo gira especialmente alrededor del bióxido de carbono, ya que constituye la especie química predominante en la atmósfera. Este ciclo funciona básicamente a través de la fotosíntesis, la respiración, las emisiones de gases por quema de combustibles fósiles y fenómenos naturales como las erupciones volcánicas, así mismo afirma que, el ciclo del carbono es el responsable de la cantidad de  $\text{CO}_2$  contenido en la atmósfera, ya que es el mecanismo que equilibra las cantidades de carbono presentes en los diferentes reservorios o almacenes de carbono en el planeta. Como consecuencia se establece todo un balance de

carbono a través de procesos fijadores o almacenadores de carbono y otros que a su vez lo emiten (Ordoñez, 1999 citado por Romero 2015, p. 25).

A través de la fotosíntesis, los árboles en crecimiento despiden oxígeno y consumen agua, luz y CO<sub>2</sub> por ello, los bosques en expansión son calificados de “sumideros de carbono”: absorben gas carbónico, cuando dejan de crecer, los árboles ya no son sumideros, sino receptáculos de carbono: almacenan enormes cantidades de este elemento, en la superficie y en los suelos, pero cumplen un papel neutro en el balance final de CO<sub>2</sub> (Romero, 2015, p. 28).

### **1.3. Definición de términos básicos**

**Biomasa.-** Materia orgánica de origen reciente que haya derivado de animales y vegetales como resultado del proceso de conversión fotosintético (Romero, 2015, p. ix).

**Bosque de colina baja.-** Se desarrolla en el paisaje colinoso presentando ondulaciones en su configuración, su relieve topográfico presenta pendientes pronunciadas y complejas que varían entre 15% a 35% (PROFONANPE, 2007, P. 37).

**Bosque.-** Es una superficie con árboles y arbustos. En general los bosques contienen un gran número de árboles maduros de diferentes especies y alturas combinadas con capas de vegetación baja, lo que proporciona una eficiente distribución de la luz solar (Quispe, 2010, p. 15).

**Carbono.-** Elemento químico de número atómico 6 y símbolo C. Forma la base de muchas moléculas de organismos vivos y, por ende, es uno de los elementos fundamentales de la química orgánica. Junto con el oxígeno, compone la molécula de dióxido de carbono, uno de los gases atmosféricos responsables del efecto invernadero (Romero, 2015, p. ix).

**Carbono almacenado.-** Cantidad de carbono presente en la vegetación en forma de materia orgánica o compuestos de carbono (Romero, 2015, p.ix).

**Captura de carbono.-** Extracción y almacenamiento de carbono de la atmósfera en sumideros de carbono como los océanos, los bosques o la tierra a través de un proceso físico o biológico como la fotosíntesis (Romero, 2015, p. x).

**Dioxido de carbono (CO<sub>2</sub>):** Gas incoloro, inodoro y con ligero sabor ácido. Formado por un átomo de carbono y dos de oxígeno (Lino, 2009, p.16).

**Especies:** Conjunto de elementos semejantes entre sí por tener uno o varios caracteres comunes (Rae y Asale, 2010, p.1).

## CAPÍTULO II. HIPÓTESIS Y VARIABLES

### 2.1. Formulación de la hipótesis

Existe diferencia entre la biomasa y el carbono almacenado en las especies comerciales del bosque de colina baja de la concesión Forestal N° 16-LOR-MAY/CON-MAD-2017-024, distrito de Mazán, Loreto. 2021.

### 2.2. Variables y su operacionalización

Variable	Definición	Tipo por su naturaleza	Indicador	Escala de medición	Medio de verificación
<b>Independiente</b>  - Especies	Conjunto de elementos semejantes entre sí por tener uno o varios caracteres comunes	Cuantitativa	- Numero de individuos - Número de especies - Número de géneros - Número de familias	Nominal	Fichas de registro de las especies forestales existentes en el bosque de estudio
<b>Dependiente</b>  - Biomasa  - Carbono almacenado	Materia orgánica de origen reciente que haya derivado de animales y vegetales como resultado del proceso de conversión fotosintético.  Cantidad de carbono presente en la vegetación en forma de materia orgánica o compuestos de carbono.	Cuantitativa	- Kilogramos  - Toneladas de carbono	Nominal	Formato de registro de información dasométrica, biomasa y carbono almacenado de los individuos arbóreos de las especies forestales comerciales.  Base de datos del inventario y la hoja de cálculos en Excel.



## **CAPÍTULO III. METODOLOGÍA**

### **3.1. Tipo y diseño**

La investigación es de enfoque cuantitativo, del tipo no experimental, descriptivo y de nivel básico; basada en el registro de los datos dasométricos de los individuos arbóreos existentes en el bosque de colina baja, ubicado en la concesión forestal N° 16-LOR-MAY/CON-MAD-2017-024, distrito de Mazán, Loreto. 2021.

El estudio se realizará en el bosque de colina baja del contrato de concesión forestal con fines maderables N° 16-LOR-MAY/CON-MAD-2017-024, cuya superficie aproximada es de 2500 ha. Las coordenadas UTM que enmarcan al área de estudio son: V1 (9655613 N y 633560,25 E); V2 (9655613 N y 628560,25 E); V3 (9660613 N y 628560,25 E) y V4 (9660613 N y 633560,25 E). Políticamente, se ubica en la jurisdicción del distrito de Mazán, Provincia de Maynas, Región Loreto (Anexo 2).

### **3.2. Diseño muestral**

La población de estudio estuvo conformada por todos los árboles de las especies comerciales aprovechables con  $DAP \geq DMC$  existentes en el bosque de colina baja del contrato de concesión forestal con fines maderables N° 16-LOR-MAY/CON-MAD-2017-024. La muestra fue igual a la población, considerando que se llevó a cabo un censo forestal.

### **3.3. Procedimientos de recolección de datos**

El estudio utilizó los datos de campo registrados a través de un censo forestal realizado el año 2020 por Inversiones la Oroza S.R.L., donde se utilizó como instrumento de recolección de datos el formato de toma de datos que consigna el nombre de la especie, el DAP, la altura comercial, sus coordenadas UTM y algunas observaciones (Anexo 2).

### **3.4. Procesamiento y análisis de los datos**

El procesamiento y el análisis de los datos se llevó a cabo utilizando los datos registrados en el censo forestal ejecutado en el bosque de estudio en el año 2020. Para tal efecto, se utilizó los formatos de cálculo de la biomasa y carbono almacenado, por cada individuo arbóreo y por cada especie, consignados en el Anexo 3.

#### **3.4.1. Verificación y determinación de la composición florística**

La verificación y determinación de la composición florística a nivel de nombre común, nombre científico y familia de las especies forestales comerciales registradas en el censo forestal, se realizó en el Herbarium Amazonense de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana.

#### **3.4.2. Determinar el número de árboles por clase diamétrica y por especie**

Se realizó tomando como base el diámetro a la altura del pecho (DAP). De acuerdo a recomendaciones internacionales sobre normalización para permitir comparaciones con resultados de otros levantamientos, se fijó en el presente trabajo un intervalo de clase igual a 10 cm (Cardenas, 1986, citado por Moreno, 2015, pp. 26-27).

#### **3.4.3. Cálculos**

- **Cálculo de la biomasa seca aérea del bosque de colina baja**

Para el cálculo de la biomasa aérea en las especies forestales comerciales existentes en la concesión se utilizó la fórmula de Dauber *et al.*, (2008, p. 9).

$$Bsa = Vc * DB * FEB$$

Dónde: Bsa = biomasa seca aérea (kg); Vc = volumen comercial del árbol (m<sup>3</sup>); DB = densidad básica de la madera de una especie en particular (kg/m<sup>3</sup>) (Zane *et al.*, 2009); FEB= factor de expansión de biomasa (2,25) (Dauber *et al.*, 2008, p. 9).

- **Cálculo del volumen maderable comercial**

Se calculó para cada individuo arbóreo teniendo en cuenta su  $DAP \geq DMC$ , su altura comercial y el coeficiente de forma de 0,65 para especies forestales de bosques tropicales. Inicialmente se estimó el área basal a través de la siguiente fórmula (Chambi, 2001, p. 11):

$$AB = 0,7854 * (DAP)^2$$

Donde: AB = área basal ( $m^2$ ); DAP = diámetro a la altura del pecho (m).

Con este dato se calculará el volumen comercial aplicando la siguiente fórmula (Sabogal *et al.*, 2004, p. 79):

$$Vc = AB * Hc * Ff$$

Dónde: Vc = volumen comercial ( $m^3$ ); AB = área basal ( $m^2$ ); Hc = altura comercial (m); Ff= factor de forma (0,65).

- **Cálculo de la biomasa seca radicular**

Se estimó teniendo en cuenta que la biomasa radicular es el 20% del peso de la biomasa aérea (Higuchi y Carvalho, 1994, p. 144), entonces:

$$Br = (0,20) Ba$$

Donde: Br= biomasa radicular (kg); Ba= biomasa aérea (kg)

- **Cálculo de la biomasa total**

Para el cálculo de la biomasa total se procedió a sumar la biomasa aérea más la biomasa radicular (Higuchi y Carvalho, 1994, p. 144).

$$Bt = Ba + Br$$

Dónde: Bt = biomasa total (kg); Ba= biomasa aérea (kg); Br = biomasa radicular (kg).

Debe precisarse que esta biomasa total estimada ya es la biomasa seca, pues al utilizar la densidad básica, la que relaciona el peso seco con el volumen verde de la madera, ya no se tiene que descontar el 40% del peso que correspondería al agua contenida en la biomasa.

- **Cálculo del carbono almacenado del bosque de colina baja**

Se multiplicó la biomasa total por 0,5 por cada individuo arbóreo teniendo en cuenta que la materia seca contiene en promedio un 50% de carbono almacenado, para ello se utilizó la siguiente fórmula (IPCC, 2003 citado por Rojas, 2018, p. 28).

$$C = 0,5 (B_t)$$

Dónde: C = Stock de carbono en toneladas de carbono (tC); B<sub>t</sub> = biomasa seca en toneladas (t).

### 3.5. Diferencia entre la biomasa y el carbono almacenado en las especies forestales comerciales del bosque evaluado

La normalidad de los datos se determinó mediante las prueba de Kolmogorov--Smirnov, utilizando los datos del DAP y la altura comercial del bosque de colina baja de la concesión Forestal N° 16-LOR-MAY/CON-MAD-2017-024. Para lo cual se planteó la siguiente hipótesis:

Hipótesis nula ( <b>H<sub>0</sub></b> ):	La variable aleatoria SI tiene distribución normal	<i>p-valor</i> >0,05
Hipótesis alterna ( <b>H<sub>1</sub></b> ):	La variable aleatoria NO tiene distribución normal	<i>p-valor</i> <0,05

De acuerdo a los resultados de la prueba de normalidad y para determinar si existe o no diferencia estadística significativa (para  $\alpha = 0,05$ ) entre la biomasa y el carbono almacenado de las especies forestales del bosque de colina baja, se optó por el siguiente procedimiento:

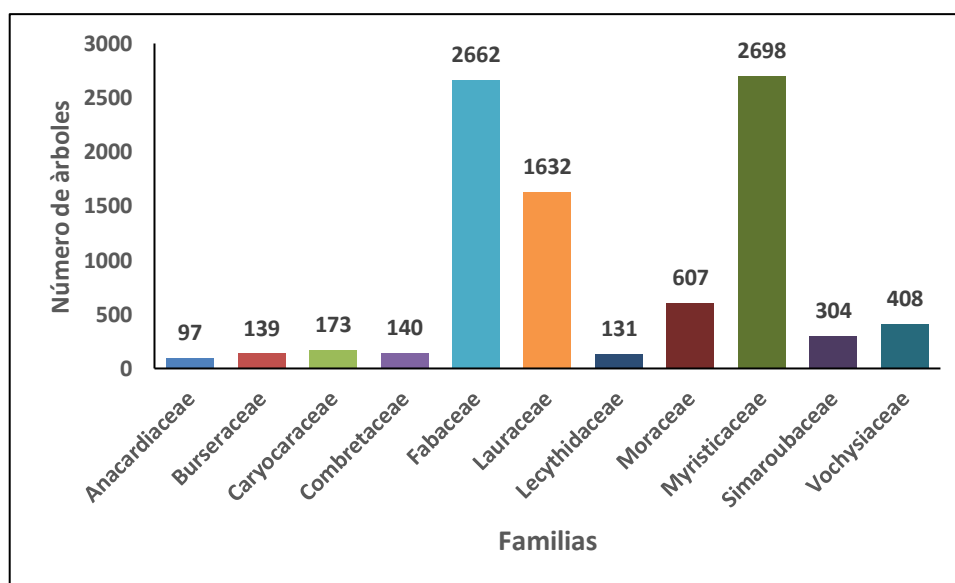
- Si la variable aleatoria NO tiene distribución normal se utiliza una prueba no paramétrica (Kruskal-Wallis, Chi-cuadrado)
- Si la variable aleatoria SI tiene distribución normal se utiliza una prueba paramétrica (“t” de Student o análisis de varianza (ANOVA)).
- Para lo cual se planteó las siguientes hipótesis estadísticas:

<p><b>Hipótesis nula (H<sub>0</sub>):</b> No existe diferencia entre la biomasa y el carbono almacenado en las especies comerciales del bosque de colina baja de la concesión Forestal N° 16-LOR-MAY/CON-MAD-2017-024, distrito de Mazán, Loreto. 2021.</p>	<p><i>p-valor</i> &gt; 0,05</p>
<p><b>Hipótesis alterna (H<sub>1</sub>):</b> Existe diferencia entre la biomasa y el carbono almacenado en las especies comerciales del bosque de colina baja de la concesión Forestal N° 16-LOR-MAY/CON-MAD-2017-024, distrito de Mazán, Loreto. 2021.</p>	<p><i>p-valor</i> &lt; 0,05</p>

## CAPITULO IV. RESULTADOS

### 4.1. Composición florística del área de estudio

Se registraron en total 8991 árboles, comprendidos en 24 especies forestales comerciales y 11 familias botánicas, siendo la familia Fabaceae la que contiene el mayor número de especies (9 especies), seguida de Lauraceae y Myristicaceae (3 especies, respectivamente), Moraceae (2 especies) y finalmente, Anacardiaceae, Burseraceae, Caryocaraceae, Combretaceae, Lecythidaceae, Simaroubaceae y Vochysiaceae (1 especie cada una) (Cuadro 1). La especie con el mayor número de árboles es *V. calophylla* (1560 árboles), seguido de *A. brasiliensis* (1122 árboles), *O. platyspermum* (697 árboles), *A. lorentensis* (636 árboles), *B. rubescens* (509 árboles), *P. panurensis* (469 árboles), *O. glycyarpa* (441 árboles) y *V. lomatophylla* (408 árboles); mientras que las especies con menor número de árboles son *C. racemosa* (98 árboles) y *A. giganteum* (97 árboles).



**Figura 1.** Número de árboles por familia del bosque de colina baja

En la figura 1 se observa que las familias Fabaceae (2662 árboles) y Myristicaceae (2698 árboles) son las más representativas del bosque de estudio; mientras que

Anacardaceae (97 árboles) y Lecythidaceae (131 árboles) muestran el menor número de árboles del área de estudio.

**Cuadro 1.** Relación de especies, géneros, familias y número de árboles del bosque de colina baja

N°	Especie		Familia	N° de árboles
	Nombre común	Nombre científico		
1	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	441
2	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	173
3	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	114
4	Añuje rumbo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	1122
5	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	282
6	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	131
7	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	219
8	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	97
9	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	129
10	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	158
11	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	139
12	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	1560
13	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platyspermum</i>	Myristicaceae	697
14	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	222
15	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	368
16	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	304
17	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	98
18	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	291
19	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	509
20	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	636
21	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	469
22	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	408
23	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	284
24	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	140
<b>Total</b>				<b>8991</b>

La figura 2 indica que la especie con mayor número de árboles es *V. calophylla* con 1560 individuos, seguida de *A. brasiliensis* con 1122, *O. platyspermum* con 697 individuos y *A. lorentensis* con 636 individuos. Las especies con menor número de árboles son *C. racemosa* con 98 individuos, *A. giganteum* con 97 individuos, *A. leiocarpa* con 114 individuos, *A. decandra* con 131 individuos y *P. nodulosum* con 139 individuos.

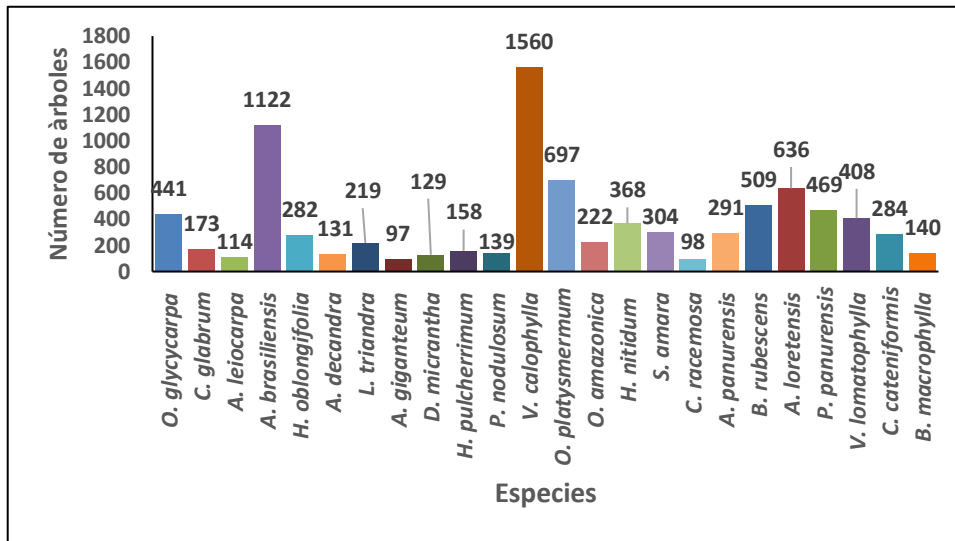


Figura 2. Número de árboles por especie del bosque de colina baja

#### 4.2. Volumen maderable

En el cuadro 2 se muestra el volumen maderable por clase diamétrica y por especie del bosque de colina baja. Se puede comprobar que este bosque contiene un volumen de 15,46 m<sup>3</sup>/ha de un total de 38640,15 m<sup>3</sup> de toda el área de 2500 ha. *V. calophylla* (5397,38 m<sup>3</sup>, 2,16 m<sup>3</sup>/ha), *A. brasiliensis* (3835,92 m<sup>3</sup>, 1,53 m<sup>3</sup>/ha) y *A. loretensis* (3119,78 m<sup>3</sup>, 1,25 m<sup>3</sup>/ha) presentan los más altos valores de volumen; mientras que *A. giganteum* (528,68 m<sup>3</sup>, 0,21 m<sup>3</sup>/ha) y *C. racemosa* (383,61 m<sup>3</sup>, 0,15 m<sup>3</sup>/ha) reportan menor volumen.

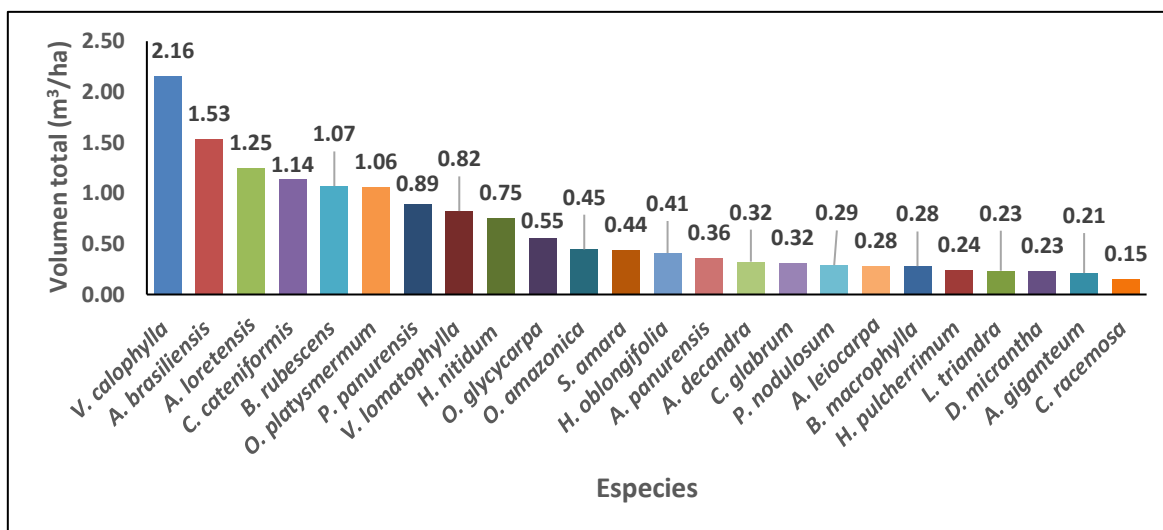
La clase diamétrica de 60 cm a 69 cm presenta el más alto volumen aprovechable (9551,16 m<sup>3</sup>, 3,82 m<sup>3</sup>/ha), seguida de las clases diamétricas de 90 cm a + (9549,10 m<sup>3</sup>, 3,82 m<sup>3</sup>/ha) y 70 cm a 79 cm (8276,27 m<sup>3</sup>; 3,31 m<sup>3</sup>/ha). Las clases diamétricas de 40 cm a 49 cm (312,43 m<sup>3</sup>, 0,12 m<sup>3</sup>/ha), de 50 cm a 59 cm (2546,52 m<sup>3</sup>, 2,10 m<sup>3</sup>/ha) y de 80 cm a 89 cm (5704,66 m<sup>3</sup>, 0,28 m<sup>3</sup>/ha), reportan menor volumen comercial.

En la figura 3 se presenta el volumen maderable por especie y por hectárea, donde se observa que *V. calophylla* es la que contiene el mayor volumen maderable con

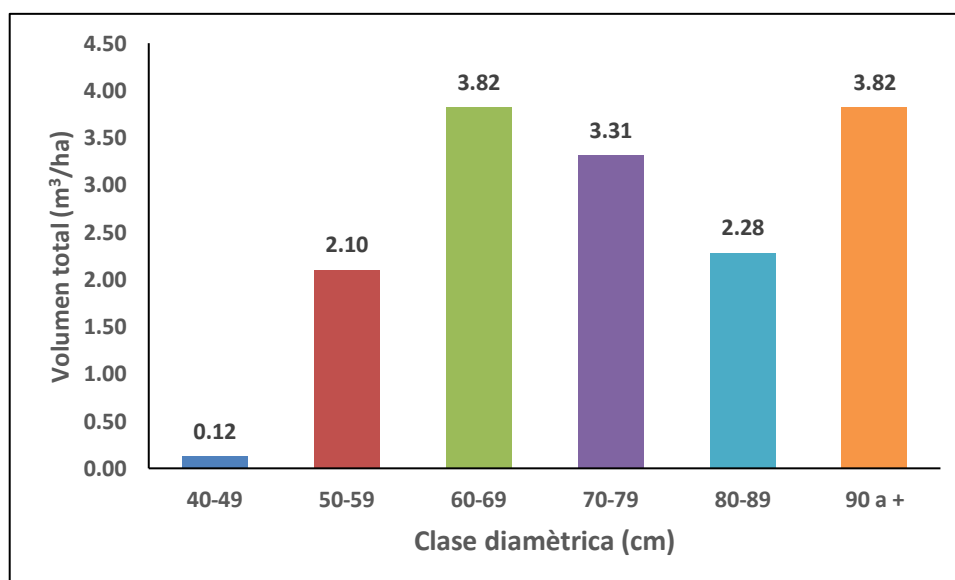


2,16 m<sup>3</sup>/ha, seguida de *A. brasiliensis* con 1,53 m<sup>3</sup>/ha y *A. loretensis* con 1,25 m<sup>3</sup>/ha.

En la figura 4 se observa que las clases diamétricas de 60 cm a 69 cm y de 90 cm a + registran el mayor volumen maderable por hectárea de 3,82 m<sup>3</sup>/ha, seguida de la clase de 70 cm a 79 cm con 3,31 m<sup>3</sup>/ha y la clase de 80 cm a 89 cm con 2,28 m<sup>3</sup>/ha.



**Figura 3.** Volumen maderable por especie y por hectárea en el bosque de colina baja



**Figura 4.** Volumen maderable por clase diamétrica y por hectárea en el bosque de colina baja

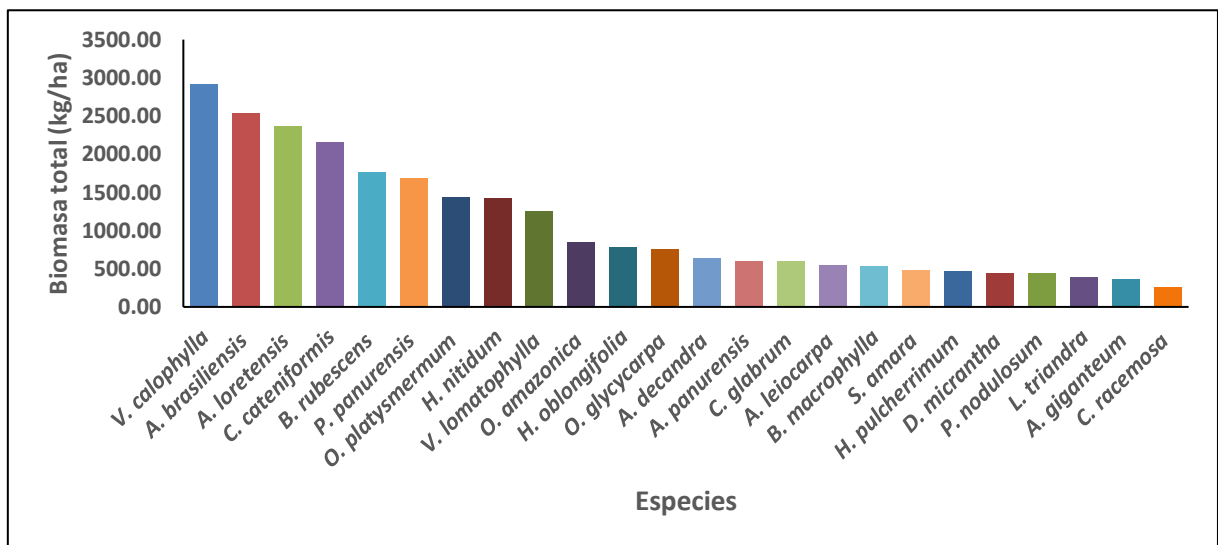
**Cuadro 2.** Volumen maderable por clase diamétrica y por especie del bosque de colina baja

Especies	Volumen por clase diamétrica (m <sup>3</sup> /ha)						Vol. (m <sup>3</sup> /ha)	Vol. (m <sup>3</sup> )
	40	50	60	70	80	90 a +		
	A 49	A 59	A 69	A 79	A 89			
<i>V. calophylla</i>	0,04	0,63	0,80	0,46	0,16	0,06	2,16	5397,38
<i>A. brasiliensis</i>	0,02	0,27	0,51	0,39	0,20	0,15	1,53	3835,92
<i>A. loretensis</i>		0,06	0,29	0,29	0,28	0,33	1,25	3119,78
<i>C. cateniformis</i>			0,05	0,08	0,13	0,88	1,14	2842,30
<i>B. rubescens</i>	0,00	0,07	0,15	0,21	0,21	0,44	1,07	2674,40
<i>O. platysmermum</i>	0,01	0,22	0,31	0,29	0,12	0,12	1,06	2645,13
<i>P. panurensis</i>		0,02	0,19	0,25	0,20	0,23	0,89	2230,31
<i>V. lomatoophylla</i>	0,00	0,05	0,15	0,19	0,17	0,26	0,82	2058,52
<i>H. nitidum</i>	0,00	0,06	0,15	0,16	0,14	0,24	0,75	1881,23
<i>O. glycyarpa</i>	0,03	0,18	0,19	0,09	0,06	0,00	0,55	1385,02
<i>O. amazonica</i>	0,00	0,02	0,08	0,08	0,08	0,18	0,45	1113,73
<i>S. amara</i>	0,01	0,09	0,17	0,11	0,04	0,03	0,44	1094,94
<i>H. oblongifolia</i>		0,09	0,16	0,12	0,04	0,01	0,41	1023,81
<i>A. panurensis</i>	0,01	0,11	0,13	0,09	0,03	0,01	0,36	912,00
<i>A. decandra</i>		0,01	0,04	0,06	0,06	0,15	0,32	811,37
<i>C. glabrum</i>	0,00	0,02	0,06	0,05	0,04	0,14	0,32	788,48
<i>P. nodulosum</i>	0,00	0,02	0,04	0,06	0,06	0,12	0,29	724,78
<i>A. leiocarpa</i>		0,01	0,02	0,05	0,05	0,15	0,28	711,72
<i>B. macrophylla</i>		0,01	0,04	0,06	0,05	0,12	0,28	698,97
<i>H. pulcherrimum</i>	0,00	0,03	0,07	0,07	0,05	0,02	0,24	610,46
<i>L. triandra</i>	0,01	0,08	0,09	0,03	0,02	0,01	0,23	586,46
<i>D. micrantha</i>		0,01	0,05	0,05	0,04	0,08	0,23	581,15
<i>A. giganteum</i>	0,00	0,01	0,03	0,04	0,04	0,09	0,21	528,68
<i>C. racemosa</i>	0,00	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02	0,15	383,61
<b>Total</b>	<b>0,12</b>	<b>2,10</b>	<b>3,82</b>	<b>3,31</b>	<b>2,28</b>	<b>3,82</b>	<b>15,46</b>	<b>38640,15</b>
<b>Total general</b>	<b>312,43</b>	<b>5246,52</b>	<b>9551,16</b>	<b>8276,27</b>	<b>5704,66</b>	<b>9549,10</b>		<b>38640,15</b>

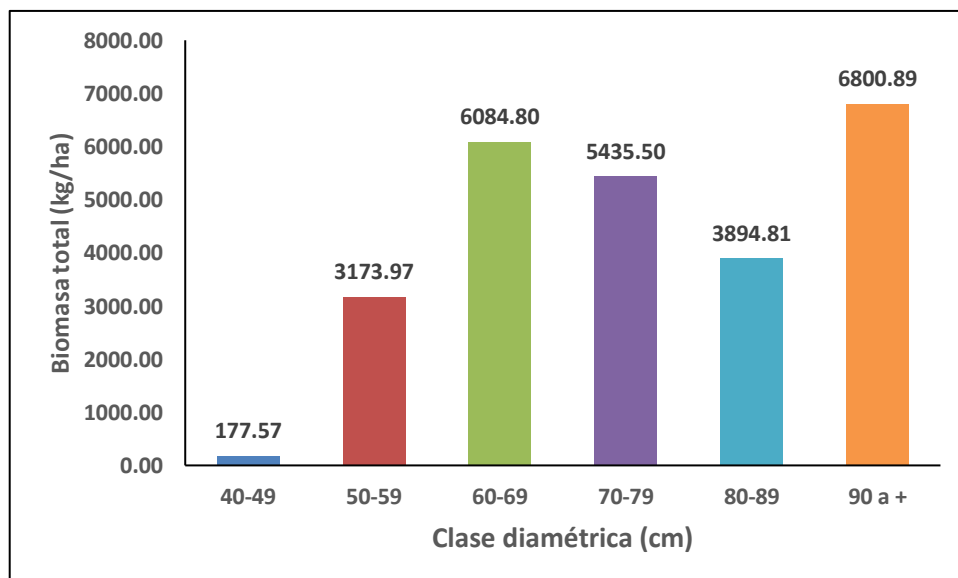
### 4.3. Biomasa

La cantidad de biomasa por clase diamétrica y por especie del bosque de colina baja se presenta en el cuadro 3. Los resultados indican una biomasa de 63 918 842,59 kg y 25 567,54 kg/ha, donde *V. calophylla* presenta la mayor cantidad de biomasa de 7 286 463,75 kg y 2914,59 kg/ha, seguida de *A. brasiliensis* con 6 317 764,47 kg y 2527,11 kg/ha y *A. loretensis* con 5 896 380,07 kg y 2358,55 kg/ha; mientras que las especies con menor biomasa son *A. giganteum* con 913 561,99 kg y 365,42 kg/ha y *C. racemosa* con 631 802,44 kg y 252,72 kg/ha.

Las clases diamétricas de 90 cm a + (17 002 234,85 kg y 6800,89 kg/ha), de 60 cm a 69 cm (15 211 993,53 kg y 6084,80 kg/ha) y de 70 cm a 79 cm (13 588 751,24 kg y 5435,50 kg/ha) muestran los más altos valores de biomasa; mientras que las clases diamétricas de 40 cm a 49 cm (443 926,61 kg y 177,57 kg/ha), de 50 cm a 59 cm (7 934 917,27 kg y 3173,97 kg/ha) y de 80 cm a 89 cm (9 737 019,09 kg y 3894,81 kg/ha) presentan los menores valores de biomasa.



**Figura 5.** Biomasa por especie y por hectárea en el bosque de colina baja



**Figura 6.** Biomasa por clase diamétrica y por hectárea en el bosque de colina baja

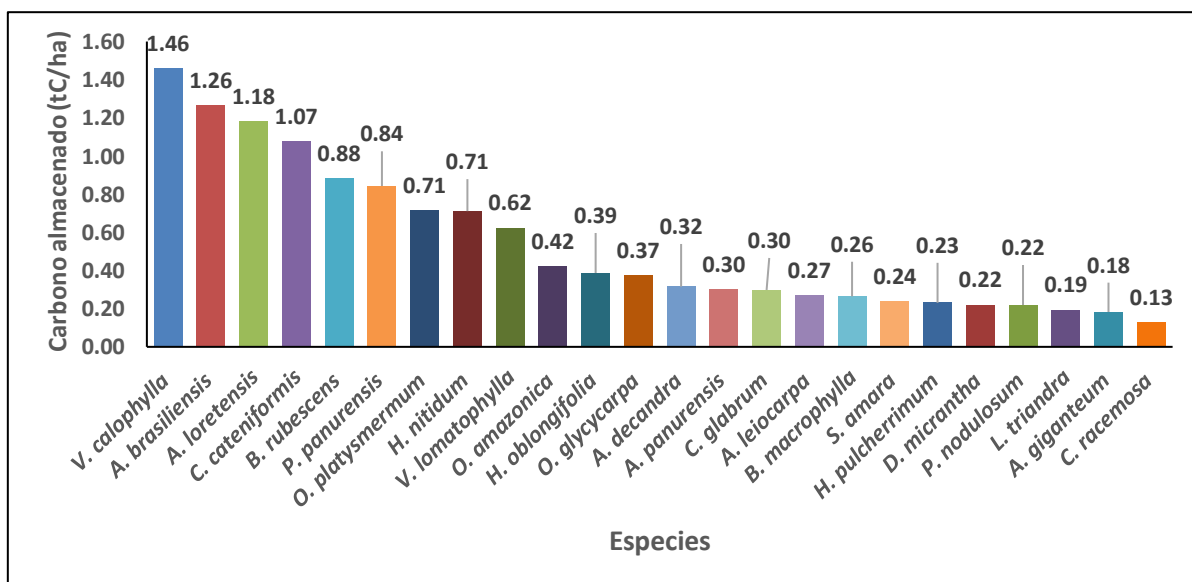
En la figura 5 se muestra la biomasa por especie y por hectárea en el bosque de colina baja, donde se observa que *V. calophylla* es la que contiene la mayor biomasa con 2914,59 kg/ha, seguida de *A. brasiliensis* con 2527,11 kg/ha y *A. lorentensis* con 2358,55 kg/ha. En la figura 6 se observa que la clase diamétrica de 90 cm a + es la que registra la mayor biomasa por hectárea de 6800,89 kg/ha, seguida de la clase de 60 cm a 69 cm con 6084,80 kg/ha y la clase de 70 cm a 79 cm con 5435,50 kg/ha.

**Cuadro 3.** Biomasa por clase diamétrica y por especie del bosque de colina baja

Especies	Biomasa por clase diamétrica (kg/ha)						90 a +	Biomasa (kg/ha)	Biomasa (kg)
	40	50	60	70	80				
	A 49	A 59	A 69	A 79	A 89				
<i>V. calophylla</i>	56,40	856,72	1083,45	620,42	220,72		76,87	2914,59	7286463,75
<i>A. brasiliensis</i>	24,93	444,15	842,35	645,57	325,97		244,13	2527,11	6317764,47
<i>A. loretensis</i>		104,59	550,56	553,00	530,27		620,13	2358,55	5896380,07
<i>C. cateniformis</i>			86,65	159,26	245,20		1657,66	2148,78	5371941,23
<i>B. rubescens</i>	1,78	114,13	239,95	348,90	337,92		719,22	1761,89	4404735,13
<i>P. panurensis</i>		45,44	365,75	464,56	383,44		426,92	1686,11	4215283,22
<i>O. platysmermum</i>	9,70	297,73	412,58	388,30	160,52		159,54	1428,37	3570926,77
<i>H. nitidum</i>	1,47	105,99	290,23	299,92	267,72		456,88	1422,21	3555529,16
<i>V. lomatophylla</i>	3,12	71,10	226,30	288,27	260,70		395,50	1244,99	3112483,67
<i>O. amazonica</i>	2,36	44,23	157,13	148,96	146,55		342,74	841,98	2104940,33
<i>H. oblongifolia</i>		161,89	301,01	224,13	66,69		20,29	774,00	1935007,54
<i>O. glycyarpa</i>	42,68	247,78	255,60	121,23	76,64		3,98	747,91	1869771,23
<i>A. decandra</i>		12,27	73,68	118,68	125,28		301,02	630,92	1577310,49
<i>A. panurensis</i>	8,43	173,29	216,13	143,75	45,24		13,99	600,82	1502058,24
<i>C. glabrum</i>	1,39	46,69	108,41	100,46	81,61		257,53	596,09	1490232,49
<i>A. leiocarpa</i>		24,99	47,16	86,78	100,94		278,19	538,06	1345152,66
<i>B. macrophylla</i>		23,48	72,76	114,81	93,86		223,51	528,42	1321050,45
<i>S. amara</i>	9,17	94,47	180,19	120,23	40,35		28,59	473,01	1182536,09
<i>H. pulcherrimum</i>	0,98	62,42	131,85	140,69	93,52		32,05	461,51	1153772,38
<i>D. micrantha</i>		15,25	103,39	93,39	66,73		160,59	439,35	1098365,65
<i>P. nodulosum</i>	0,85	27,45	64,98	85,77	83,26		176,03	438,35	1095869,57
<i>L. triandra</i>	12,48	135,27	151,86	42,45	31,95		12,35	386,36	965903,58
<i>A. giganteum</i>	0,90	19,91	51,87	70,48	65,78		156,49	365,42	913561,99
<i>C. racemosa</i>	0,93	44,74	70,94	55,46	43,95		36,70	252,72	631802,44
<b>Total general</b>	<b>177,57</b>	<b>3173,97</b>	<b>6084,80</b>	<b>5435,50</b>	<b>3894,81</b>		<b>6800,89</b>	<b>25567,54</b>	<b>63918842,59</b>
	<b>443926,61</b>	<b>7934917,27</b>	<b>15211993,53</b>	<b>13588751,24</b>	<b>9737019,09</b>		<b>17002234,85</b>		<b>63918842,59</b>

#### 4.4. Carbono almacenado

El carbono almacenado de las especies comerciales del bosque de colina baja se muestra en el cuadro 4. Los resultados indican un total de 31 959,42 tC y 12,78 tC/ha, donde *V. calophylla* (3643,23 tC y 1,46 tC/ha) reporta la mayor cantidad de carbono, seguida de *A. brasiliensis* (3158,88 tC y 1,26 tC/ha) y *A. loretensis* (2948,19 tC y 1,18 tC/ha). Las especies con menor carbono almacenado son *A. giganteum* con 456,78 tC y 0,18 tC/ha y *C. racemosa* con 315,90 tC y 0,13 tC/ha. Las clases diamétricas de 90 cm a + (8501,12 tC y 3,40 tC/ha), 60 cm a 69 cm (7606,00 tC y 3,04 tC/ha) y de 70 cm a 79 cm (6794,38 tC y 2,72 tC/ha) contienen la mayor cantidad de carbono almacenado; por el contrario, las clases diamétricas de 40 cm a 49 cm (221,96 tC y 0,09 tC/ha), de 50 cm a 59 cm (3967,46 tC y 1,59 tC/ha) y de 80 cm a 89 cm (4868,51 tC y 1,95 tC/ha) reportan los menores valores de carbono almacenado.



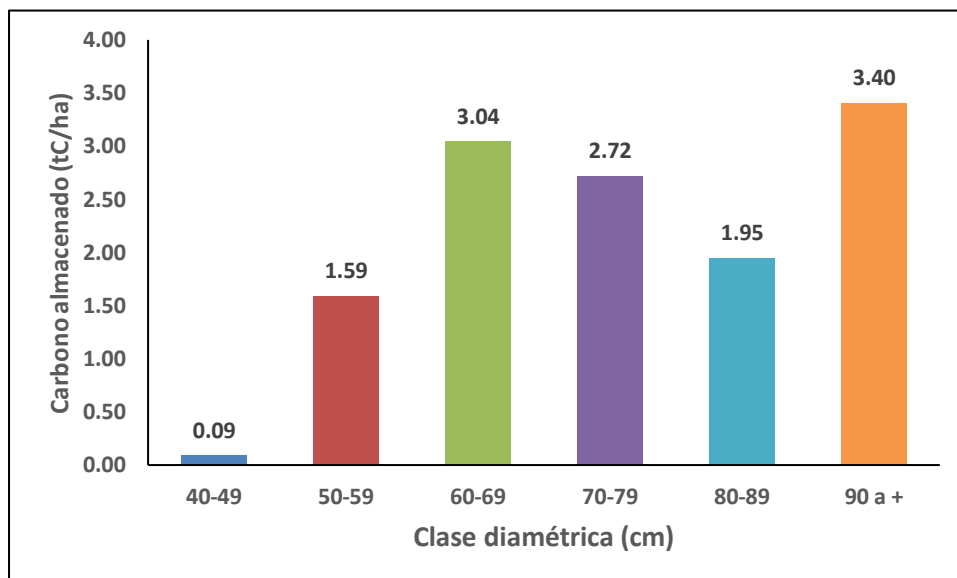
**Figura 7.** Carbono almacenado por especie y por hectárea en el bosque de colina baja

La figura 7 muestra el carbono almacenado por especie y por hectárea en el bosque de colina baja; donde *V. calophylla* contiene el mayor carbono de 1,46 tC/ha,

seguida de *A. brasiliensis* (1,26 tC/ha) y *A. loretensis* (1,18 tC/ha). En la figura 8 se observa que la clase diamétrica de 90 cm a + es la que registra el mayor carbono por hectárea de 3,40 tC/ha, seguida de la clase de 60 cm a 69 cm con 3,04 tC/ha y la clase de 70 cm a 79 cm con 2,72 tC/ha.

**Cuadro 4.** Carbono almacenado por clase diamétrica y por especie del bosque de colina baja

Especies	Carbono almacenado por clase diamétrica (tC/ha)						Carbono almacenado (tC/ha)	Carbono almacenado (tC)
	40	50	60	70	80	90 a +		
	A 49	A 59	A 69	A 79	A 89			
<i>V. calophylla</i>	0,03	0,43	0,54	0,31	0,11	0,04	1,46	3643,23
<i>A. brasiliensis</i>	0,01	0,22	0,42	0,32	0,16	0,12	1,26	3158,88
<i>A. loretensis</i>		0,05	0,28	0,28	0,27	0,31	1,18	2948,19
<i>C. cateniformis</i>			0,04	0,08	0,12	0,83	1,07	2685,97
<i>B. rubescens</i>	0,00	0,06	0,12	0,17	0,17	0,36	0,88	2202,37
<i>P. panurensis</i>		0,02	0,18	0,23	0,19	0,21	0,84	2107,64
<i>O. platysmermum</i>	0,00	0,15	0,21	0,19	0,08	0,08	0,71	1785,46
<i>H. nitidum</i>	0,00	0,05	0,15	0,15	0,13	0,23	0,71	1777,76
<i>V. lomatophylla</i>	0,00	0,04	0,11	0,14	0,13	0,20	0,62	1556,24
<i>O. amazonica</i>	0,00	0,02	0,08	0,07	0,07	0,17	0,42	1052,47
<i>H. oblongifolia</i>		0,08	0,15	0,11	0,03	0,01	0,39	967,50
<i>O. glycyarpa</i>	0,02	0,12	0,13	0,06	0,04	0,00	0,37	934,89
<i>A. decandra</i>		0,01	0,04	0,06	0,06	0,15	0,32	788,66
<i>A. panurensis</i>	0,00	0,09	0,11	0,07	0,02	0,01	0,30	751,03
<i>C. glabrum</i>	0,00	0,02	0,05	0,05	0,04	0,13	0,30	745,12
<i>A. leiocarpa</i>		0,01	0,02	0,04	0,05	0,14	0,27	672,58
<i>B. macrophylla</i>		0,01	0,04	0,06	0,05	0,11	0,26	660,53
<i>S. amara</i>	0,00	0,05	0,09	0,06	0,02	0,01	0,24	591,27
<i>H. pulcherrimum</i>	0,00	0,03	0,07	0,07	0,05	0,02	0,23	576,89
<i>D. micrantha</i>		0,01	0,05	0,05	0,03	0,08	0,22	549,18
<i>P. nodulosum</i>	0,00	0,01	0,03	0,04	0,04	0,09	0,22	547,93
<i>L. triandra</i>	0,01	0,07	0,08	0,02	0,02	0,01	0,19	482,95
<i>A. giganteum</i>	0,00	0,01	0,03	0,04	0,03	0,08	0,18	456,78
<i>C. racemosa</i>	0,00	0,02	0,04	0,03	0,02	0,02	0,13	315,90
<b>Total</b>	<b>0,09</b>	<b>1,59</b>	<b>3,04</b>	<b>2,72</b>	<b>1,95</b>	<b>3,40</b>	<b>12,78</b>	<b>31959,42</b>
<b>Total general</b>	<b>221,96</b>	<b>3967,46</b>	<b>7606,00</b>	<b>6794,38</b>	<b>4868,51</b>	<b>8501,12</b>		<b>31959,42</b>



**Figura 8.** Carbono almacenado por clase diamétrica y por hectárea en el bosque de colina baja

#### 4.5. Diferencia entre la biomasa y el carbono almacenado

##### 4.5.1. Prueba de normalidad

En el cuadro 5 se presenta el resultado de la prueba de normalidad de los datos (basados en el DAP y la altura comercial) del bosque de colina baja. Se observa que el p-valor para el bosque evaluado ( $p = 0,00$ ) es menor que  $\alpha = 0,05$ , lo que indica que los datos no son normales. Por tal motivo, para las comparaciones se utilizó la prueba no paramétrica de Kruskal-Wallis.

**Cuadro 5.** Prueba de normalidad del bosque de colina baja

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>		
	Estadístico	gl	Sig.
DAP	0,111	8991	0,000
Altura comercial	0,141	8991	0,000

a. Corrección de la significación de Lilliefors

##### 4.5.2. Prueba de Kruskal-Wallis

En el cuadro 6 se muestra los resultados de la prueba no paramétrica de Kruskal Wallis para la comparación de la biomasa y el carbono almacenado. Se observa



que hay diferencia entre los promedios, donde la biomasa presenta el mayor promedio de 36,50 kg/ha y el carbono almacenado contiene 12,50 tC/ha. En el cuadro 7 se muestra la prueba de Chi-cuadrado, que indica que existe diferencia significativa entre los promedios de biomasa y carbono almacenado ( $p$ -valor= 0,00 <  $\alpha$ = 0,05).

**Cuadro 6.** Prueba no paramétrica de Kruskal Wallis de significancia para la comparación de la biomasa y carbono almacenado

<b>Rangos</b>			
	<b>Especies</b>	<b>Número de especies</b>	<b>Rango promedio (Kg/ha) y (tC/ha)</b>
Biomasa y Carbono almacenado	Biomasa	24	36,50
	Carbono almacenado	24	12,50
	Total	48	

**Cuadro 7.** Prueba de chi-cuadrado

<b>Estadísticos de contraste<sup>a,b</sup></b>	
	Carbono
Chi-cuadrado	35,271
gl	1
Sig. asintót.	0,000

a. Prueba de Kruskal-Wallis

b. Variable de agrupación: Especies

## CAPITULO V. DISCUSIÓN

### 5.1. Composición florística

En el cuadro 1 se presenta la relación de especies, familia y número de árboles por especie. Se observa el registro de 24 especies. Otro aspecto a considerar es que la familia Myristicaceae es la más predominante con 2698 árboles que representa el 30,01%, seguido de la familia Fabaceae con 2662 árboles que constituye el 29,61%; mientras que las familias Anacardiaceae y burseraceae reportan menor número de árboles que juntas suma 236 árboles que representan el 2,62% del total. También, se hace referencia que la especie *V. calophylla* contiene el mayor número de árboles de 1560 (17,35%), seguida de *A. brasiliensis* con 1122 árboles (12,48%), *O. platyspermum* con 697 árboles (7,75%) y *A. lorentensis* con 636 árboles (7,07%); por el contrario *A. giganteum*, *C. racemosa* y *A. leiocarpa* reportan en total 309 árboles que representan el 3,44%. Mori (2019, p. 21), reporta para el mismo tipo de bosque 47 especies forestales comerciales, donde la familia Fabacea contiene el mayor número de especies (12 especies), seguida de las familias Lecythidaceae y Myristicaceae (4 especies). Además, la especie Otoba sp reporta el mayor número de árboles de 1850 árboles que representa el 12,75%, seguida de cumala blanca con 1067 árboles (7,35%), pashaco con 888 árboles (6,12%), caimitillo con 645 árboles (4,45%) y cumala llorona con 635 árboles (4,38%); mientras que menor número de árboles presentan las especies lupuna (37 árboles), shihuahuaco (38 árboles), huamanzamana (39 árboles) y estoraque (48 árboles), que juntas suman 162 árboles que representan el 1,12% del total. Ribeyro (2021, p. 18), registró 36 especies forestales comerciales, 15 familias botánicas y 1737 árboles, siendo la familia Fabacea la que contiene el mayor número de especies (8 especies), seguida de Myristicaceae (6 especies); además, *O. parviflora* reporta el mayor número de

árboles (137 árboles) (7,89%), seguida de *V. sebifera* (118 árboles) (6,79%), *P. nítida* (113 árboles) (6,51%), *C. cateniformis* (110 árboles) (6,33%), *I. juruensis* (105 especies) (6,04%), *S. parahyba* (101 árboles) (5,81%) y *O. platyspermum* (100 árboles) (5,76%). Esta variación que se observa al contrastar los resultados obtenidos en el presente estudio, estaría influenciado por la fisiografía, tipo de suelo, condiciones ambientales y adaptabilidad de las especies en cada tipo de bosque, entre otros.

## **5.2. Carbono almacenado del bosque de colina baja**

En el cuadro 4 se presenta el carbono almacenado del bosque evaluado que reporta en total 31 959,42 tC y 12,78 tC/ha, donde las especies *V. calophylla* (3643,23 tC y 1,46 tC/ha) (11,40% y 11,42%), *A. brasiliensis* (3158,88 tC y 1,26 tC/ha) (9,88% y 9,86%) y *A. lorentensis* (2948,19 tC y 1,18 tC/ha) (9,22% y 9,23%) contienen la mayor cantidad de carbono almacenado que juntas hacen en total 9750,30 tC y 3,90 tC/ha que representan el 30,51% y 30,52% respectivamente. Por el contrario la clase diamétrica de 90 cm a + (8501,12 tC y 3,40 tC/ha) (26,60%) contiene la mayor cantidad de carbono almacenado, seguida de 60 cm a 69 cm (7606,00 tC y 3,04 tC/ha) (23,80%) y de 70 cm a 79 cm (6794,38 tC y 2,72 tC/ha) (21,26%); mientras que las clases diamétricas de 40 cm a 49 cm, de 50 cm a 59 cm y de 80 cm a 89 cm reportan menor valor de carbono almacenado y juntas suman 9057,93 tC y 3,63 tC/ha que representan el 28,34% del total. Mori (2019, p. 27), registró para un bosque de colina baja 44 958,22 tC de stock de carbono, donde aguanillo contiene el mayor stock de carbono de 3778,33 tC, seguido de pashaco (3267,79 tC), almendro (2466,15 tC), cumala blanca (2398,94 tC) y palisangre (2381,11 tC); mientras que menor stock de carbono reportan huamanzamana (54,84 tC), shiringa (110,65 tC), estoraque (150,30 tC), mashonaste (156,24 tC),

shihuahuaco (156,41 tC) y chontaquiro (165,44 tC). Además, indica que la clase diamétrica de 60 a 69 cm muestra el más alto valor de stock de carbono (10 627,76 tC), seguida de 90 cm a más (9245,23 tC), de 70 a 79 cm (8961,99 tC) y de 50 a 59 cm (8593,91 tC). Las clases diamétricas de 40 a 49 cm y de 80 a 89 cm presentan menor stock de carbono con 1839,31 tC y 5690,03 tC respectivamente. Ribeyro (2021, p. 26), registró para un bosque de terraza baja un stock de carbono de 6,92 tC/ha de un total de 4671,31 tC, donde *C. cateniformis* contiene el mayor stock de carbono de 0,98 tC/ha, seguido de *S. parahyba* (0,60 tC/ha), *P. nítida* (0,49 tC/ha), *C. domestica* (0,46 tC/ha) y *O. parvifolia* (0,33 tC/ha); mientras que menor stock de carbono presentan *C. racemosa* (0,03 tC/ha), *X. parviflora* y *H. brasiliensis* con 0,01 tC/ha cada una. Asimismo, señala que la clase diamétrica de 60 cm a 70 cm muestra el más alto valor de stock de carbono (1,48 tC/ha), seguida de la clase diamétrica de 100 cm a más (1,31 tC/ha), de 50 cm a 60 cm (1,21 tC/ha) y de 70 cm a 80 cm (1,07 tC/ha). Las clases diamétricas de 40 cm a 49 cm (0,40 tC/ha), de 80 cm a 90 cm (0,86 tC/ha) y de 90 cm a 100 cm (0,59 t/ha) obtuvieron menor stock. Esta discrepancia se podría atribuir al tipo de bosque, ubicación, densidad de la madera, fórmula utilizada en la estimación de la biomasa y carbono almacenado, condiciones ambientales, calidad de sitio, edad del bosque, estimación de la altura y diámetro mínimo utilizado en la estimación de los volúmenes comerciales, entre otros. De forma general, las plantas tienen la capacidad de capturar y almacenar el dióxido de carbono de la atmósfera; gracias al proceso de fotosíntesis se fija el carbono; componente principal para el crecimiento de la planta, debido a ser un insumo primordial en la generación de alimento que permitirá un incremento de altura y grosor de tronco en el caso de los árboles; así como un aumento de follaje, ramas, flores, frutos, etc (Ordóñez, 1999 citado por Ginez, 2019, p. 18).

## CAPITULO VI. CONCLUSIONES

1. Se registró en total 8991 árboles agrupados en 24 especies forestales comerciales y 11 familias botánicas. Las familias Fabacea (9 especies), Lauraceae y Myristicaceae (3 especies cada una) contienen el mayor número de especies. *V. calophylla* (1560 árboles), *A. brasiliensis* (1122 árboles), *O. platyspermum* (697 árboles), *A. loretensis* (636 árboles), *B. rubescens* (509 árboles), *P. panurensis* (469 árboles), *O. glycyarpa* (441 árboles) y *V. lomatophylla* (408 árboles) contienen el mayor número de árboles.
2. Los resultados indican una biomasa de 25 567,54 kg/ha y 63 918 842,59 kg, donde *V. calophylla* reporta la mayor cantidad de biomasa de 1096,96 kg/ha y 964884,26 kg y menor valor muestra *C. racemosa* con 631 802,44 kg y 252,72 kg/ha.
3. Las clases diamétricas de 90 cm a + (17 002 234,85 kg y 6800,89 kg/ha) y de 60 cm a 69 cm (15 211 993,53 kg y 6084,80 kg/ha) contienen mayor cantidad de biomasa; mientras que las clases diamétricas de 50 cm a 59 cm (7 934 917,27 kg y 3173,97 kg/ha) y de 80 cm a 89 cm (9 737 019,09 kg y 3894,81 kg/ha) reportan menor cantidad de biomasa.
4. El carbono almacenado es de 31 959,42 tC y 12,78 tC/ha. *V. calophylla* (3643,23 tC y 1,46 tC/ha) y *A. brasiliensis* (3158,88 tC y 1,26 tC/ha) reportan mayor valor; mientras que *A. giganteum* con 456,78 tC y 0,18 tC/ha y *C. racemosa* con 315,90 tC y 0,13 tC/ha muestra menor valor.
5. Las clases diamétricas de 90 cm a + (8501,12 tC y 3,40 tC/ha) y de 60 cm a 69 cm (7606,00 tC y 3,04 tC/ha) contienen mayor cantidad de carbono almacenado; mientras que las clases diamétricas de 50 cm a 59 cm (3967,46

tC y 1,59 tC/ha) y de 80 cm a 89 cm (4868,51 tC y 1,95 tC/ha) reportan menor valor de carbono almacenado.

6. Se acepta la hipótesis en el sentido que existe diferencia entre los promedios de biomasa y carbono almacenado en las especies forestales comerciales del bosque de colina baja.

## CAPITULO VII. RECOMENDACIONES

1. Realizar el manejo del bosque de colina bja con las especies *V. calophylla* y *A. brasiliensis* porque contienen los valores más altos de biomasa y carbono almacenado.
2. Realizar la evaluación desde los 10 cm de DAP y completar el estudio con la cuantificación del secuestro de CO<sub>2</sub> y su valorización económica con la finalidad de negociarlo en el mercado internacional de carbono.
3. Los datos de campo se debe recolectar con personal capacitado en inventarios forestales a fin de evitar sesgos en el procesamiento de la información.

## CAPITULO VIII. FUENTES DE INFORMACIÓN

- Almazán Gonzáles, Juan Andrés. 2013. Estimación de almacenamiento de carbono en el suelo de conservación del distrito federal mediante el uso de datos lidar aerotransportado. Tesis M.Sc. en Geomática. México: Centro de Investigación en Geografía y Geomática "ING. JORGE I. TAMAYO", A. C. 97 p.
- Chambi Condori, Pedro Pablo. 2001. Valoración económica de secuestro de carbono mediante simulación aplicada a la zona boscosa del rio Inambari y Madre de Dios. IICFOE. Tacna Perú. [Fecha de consulta: 20 de junio de 2020]. Disponible en: [www.iicfoe.com.pe](http://www.iicfoe.com.pe).
- Churampi Casas, Betzabé Sulma. 2017. Cuantificación de la captura de carbono en la biomasa aérea de la guayaba (*Psidium guajava* L.) en el fundo Conde Vargas, Cajabamba, Cajamarca. Tesis de Maestro en Ciencias en Gestión Ambiental. Universidad Nacional de Cajamarca. Cajamarca, Perú. 123 p.
- Dauber, E., Terán, J., Guzmán, R. Estimaciones de biomasa y carbono en bosque naturales de Bolivia. *Revista forestal iberoamericana*. 2008. 1(1):1-10.
- Frías Tamani, Jesús. 2014. Biomasa total y stock de carbono en tres tipos de bosque en la cuenca media del río Arabela, Loreto-Perú-2014. Tesis Ingeniero Forestal. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Iquitos, Perú. 115 p.
- Ginez Quispe, Aleisy Katherine. 2019. Estimación del carbono total almacenado en los bosques altoandinos (*Polylepis* sp.) del distrito de Capaso mediante modelo invest. Tesis Ingeniero Ambiental. Universidad Nacional de Juliaca. Juliaca, Perú. 140 p.
- Higuchi, Niro y Carvalho Júnior, Joao. A. 1994. Fitomassa e conteúdo de carbono de espécies arbóreas da Amazônia. In: Anais do seminário Emissão por sequestro de CO<sub>2</sub> uma nova oportunidade de negócios para o Brasil. Rio de Janeiro. 153 p.



- Lino Zevallos, Karen, Araceli. 2009. Determinación del stock de biomasa y carbono en las sucesiones secundarias de bolaina en la cuenca media del río Aguaytía, Ucayali, Perú. Tesis Ingeniero Forestal. Universidad Nacional de Ucayali. Pucallpa, Perú. 82 p.
- Mori Julca, Clara Ermila. 2019. Biomasa y stock de carbono en un bosque de colina baja del distrito de Indiana, Loreto. 2018. Tesis Ingeniero Forestal. Universidad Nacional de la Amazonia Peruana. Iquitos, Perú. 58 p.
- Moreno Lozano, Julio Miguel. 2015. Estructura horizontal y valoración económica de las especies de madera comercial en cuatro tipos de bosque, distrito de Torres Causana, Loreto-Perú. Tesis Ingeniero Forestal. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Iquitos, Perú. 92 p.
- Pesantez Lozano, Willian Armando. 2015. Estimación del contenido de carbono en biomasa aérea de una plantación de cedro rosado (*Acrocarpus fraxinifolius*), en la Parroquia Río Blanco, Cantón Morona. Tesis Ingeniero en Manejo y Conservación del Medio Ambiente. Universidad Nacional de Loja. Tena, Ecuador. 135 p.
- PROFONANPE. Inventarios Forestales. Componente temático para la mesozonificación ecológica y económica de las cuencas de los ríos Pastaza y Morona. Iquitos, 2007. 84 p.
- Quiñe Macedo, Paulo Cesar. 2009. Cuantificación de biomasa y reserva de carbono en sistemas agroforestales de café (*Coffea arabica* L.) en dos pisos altitudinales. Tesis Ingeniero Agronomo. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de San Martín. Tarapoto, Perú. 96 p.
- Quispe Villafuerte, Willian. 2010. Estructura horizontal y vertical de dos tipos de bosque concesionados en la región Madre de Dios. Tesis Ingeniero Forestal. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional Amazonica de Madre de Dios. Puerto Maldonado, Perú. 98 p.

Rae y Asale. 2010. Ortografía. Espasa. 864 p.

ISBN: 9788467034264

Ribeyro Schult, Theda Mae María. 2021. Estructura diamétrica y stock de carbono en las especies comerciales de un bosque de terraza baja del distrito de Morona, Loreto. 2019. Tesis Ingeniero en Ecología de Bosques Tropicales. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Iquitos, Perú. 104 p.

Rojas Grández, Franco. 2018. Valor económico del volumen maderable y valor económico del secuestro de CO<sub>2</sub> en dos tipos de bosque del distrito de Pastaza, Datem Del Marañón, Loreto. Tesis Ingeniero Forestal. Facultad de Ciencias Forestales. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Iquitos, Perú. 96 p.

Romero Salazar, Fredesbinda. 2015. Determinación de la captura del carbono en dos sistemas de pastos mejorados en el distrito de San Silvestre De Cochán provincia de San Miguel-Cajamarca. Tesis de Naestro en Ciencias. Universidad Nacional de Cajamarca. Cajamarca, Perú. 151 p.

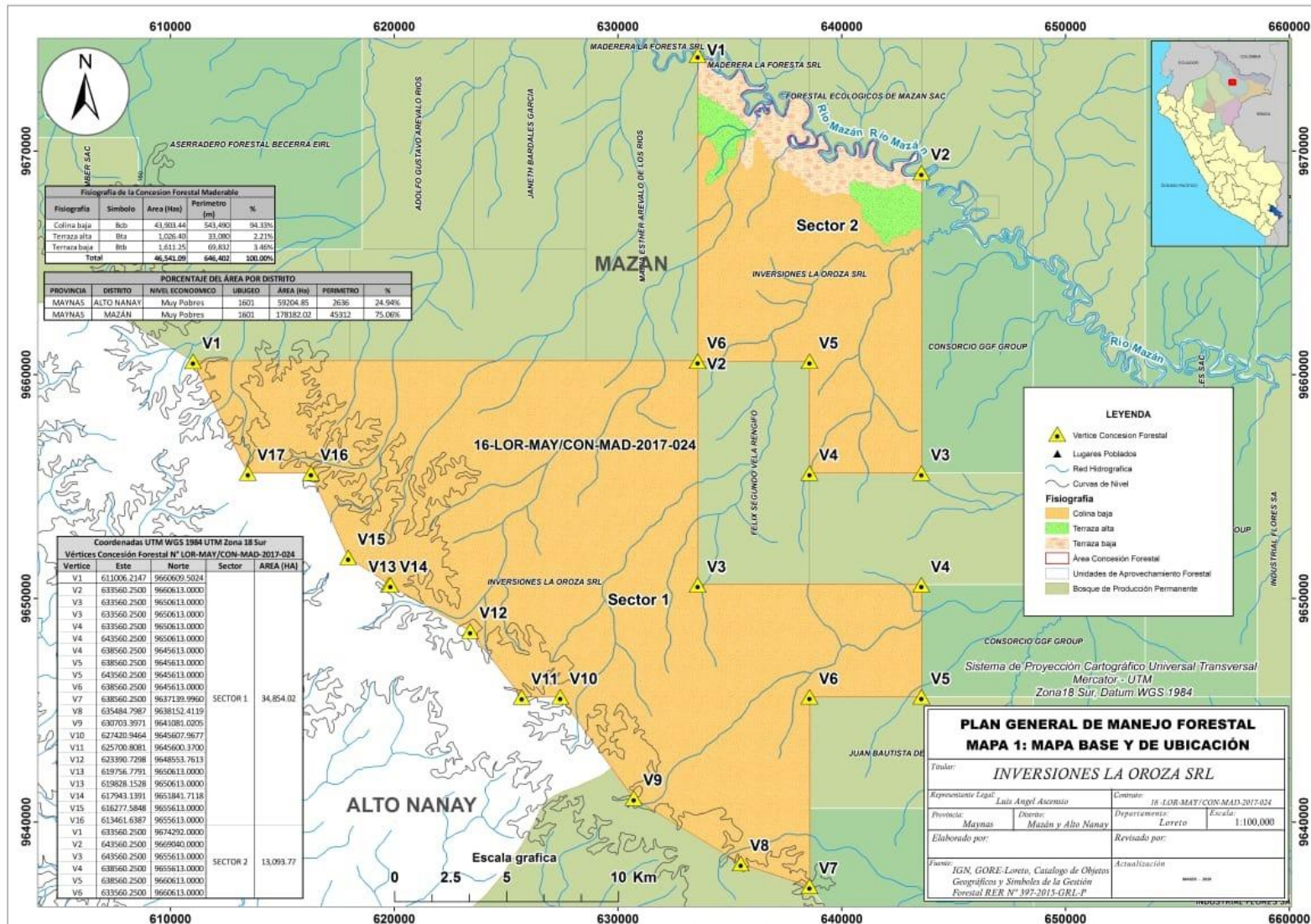
Sabogal, Cesar., Carrera, F., Colan, V., Pokorny, B y Lauman, B. 2004. Manual para la planificación y evaluación del manejo forestal operacional en bosques de la amazonía peruana. Fondebosque. Lima-Perú. 279 p.

Sosa Castillo, Jorge Orlando. 2016. Valoración económica del secuestro de CO<sub>2</sub> en tres tipos de bosque en el distrito del Alto Nanay, Loreto-Perú-2014. Tesis Ingeniero Forestal. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Iquitos, Perú. 94 p.

Yerena Yamallel, José Israel. 2013. Dinámica de la captura de carbono derivada de los impactos antropogénicos en ecosistemas del noreste de México. Tesis de Dr. Manejo de Recursos naturales. Subdirección de Posgrado. Universidad Autónoma de Nuevo León. Linares, Nuevo León, México. 95 p.

Zanne, A. E., Lopez-Gonzalez, G., Coomes, D.A., Ilic, J., Jansen, S., Lewis, S. L., Miller, R. B., Swenson, N. G., Wiemann, M. C., And Chave, J. 2009. Global wood density database. Dryad. Identifier: <http://hdl.handle.net/10255/dryad.235>.

## **ANEXOS**



Anexo 1. Mapa de ubicación del bosque de colina baja Concesión Forestal N° 16-LOR-MAY/CON-MAD-2017-024

**Anexo 2.** Formato para la toma de datos del inventario forestal

<i>Nº</i>	<i>COD.SP</i>	<i>Nº. FAJA</i>	<i>NOMBRE COMUN</i>	<i>DAP (cm)</i>	<i>HC (m)</i>	<i>CF (A,B,C)</i>	<i>COORDENADAS</i>		<i>OBSERVACIONES</i>
							<i>ESTE</i>	<i>NORTE</i>	

**Anexo 3.** Formato de datos para la estimación de la biomasa y carbono almacenado

Árbol No.	DAP (cm)	Altura comercial (m)	DB (kg/m <sup>3</sup> )	Biomasa (kg)	Carbono almacenado (tC)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
---					
---					
---					
---					
---					
---					
---					
---					
---					
---					
n					

**Anexo 4.** Base de datos del inventario forestal del bosque de colina baja

<b>N°</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Familia</b>	<b>DAP</b>	<b>HC</b>
1	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	14
2	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	10
3	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	62	14
4	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	72	14
5	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	84	12
6	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	12
7	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	12
8	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	73	12
9	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	94	12
10	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	73	12
11	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	84	18
12	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	12
13	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	107	20
14	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	68	12
15	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	72	16
16	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	13
17	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	67	16
18	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	83	12
19	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	75	12
20	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	88	12
21	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	63	12
22	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	88	18
23	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	54	13
24	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	61	13
25	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	11
26	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	63	14
27	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	82	20
28	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	94	16
29	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	77	13
30	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	89	18
31	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	71	12
32	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	71	16
33	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	68	16
34	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	78	20
35	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	78	18
36	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	65	12
37	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	16
38	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	12
39	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	62	15
40	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	106	20
41	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	70	16
42	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	84	16

Continuación del anexo 4.

<b>N°</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Familia</b>	<b>DAP</b>	<b>HC</b>
43	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
44	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	81	16
45	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	87	16
46	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	76	20
47	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	74	20
48	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	69	12
49	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	56	12
50	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	84	20
51	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	73	20
52	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	16
53	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	83	12
54	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	63	16
55	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	64	12
56	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	18
57	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	84	20
58	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	71	20
59	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	82	20
60	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	101	16
61	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	65	12
62	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	20
63	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	68	16
64	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	72	12
65	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	16
66	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	153	18
67	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	81	16
68	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	87	20
69	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	58	16
70	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	92	20
71	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	16
72	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	12
73	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	74	12
74	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	84	16
75	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	82	14
76	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	12
77	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	90	18
78	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	65	14
79	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	83	15
80	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	71	16
81	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	79	16
82	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	81	12
83	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	84	18
84	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	56	12
85	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	56	18



## Continuación del anexo 4.

<b>N°</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Familia</b>	<b>DAP</b>	<b>HC</b>
86	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	16
87	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	106	14
88	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	88	16
89	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	89	24
90	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
91	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	20
92	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	93	16
93	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	16
94	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	71	16
95	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	68	16
96	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	72	24
97	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	14
98	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	108	20
99	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	18
100	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	17
101	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	64	14
102	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	75	13
103	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	13
104	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	112	22
105	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	53	15
106	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	56	12
107	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	79	12
108	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	15
109	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	56	16
110	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	67	13
111	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	16
112	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	124	16
113	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	13
114	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	72	12
115	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	15
116	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	74	23
117	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	67	13
118	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	61	17
119	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	67	13
120	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	101	16
121	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	82	18
122	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	65	12
123	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	15
124	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	15
125	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	18
126	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	16
127	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	14
128	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	14

Continuación del anexo 4.

<b>N°</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Familia</b>	<b>DAP</b>	<b>HC</b>
129	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	56	15
130	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	16
131	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	61	14
132	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	69	13
133	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	59	17
134	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	15
135	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	94	17
136	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	68	16
137	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	141	17
138	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	92	14
139	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	87	18
140	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	67	13
141	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	52	14
142	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
143	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	61	19
144	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	20
145	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	52	15
146	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	162	18
147	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	59	13
148	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	78	18
149	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	14
150	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	77	16
151	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	57	14
152	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	73	12
153	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	61	14
154	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	58	16
155	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	76	14
156	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	86	18
157	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	69	13
158	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	64	12
159	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	58	16
160	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	87	16
161	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	12
162	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	13
163	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	68	12
164	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	78	16
165	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	15
166	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	74	19
167	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	14
168	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	121	15
169	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	15
170	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	72	17
171	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	77	17

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
172	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	62	18
173	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	86	14
174	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	74	14
175	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	82	12
176	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	71	13
177	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	61	16
178	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	78	16
179	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	63	13
180	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	55	15
181	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	48	12
182	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	64	17
183	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	12
184	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	59	15
185	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	69	13
186	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	51	14
187	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	47	13
188	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	68	12
189	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	54	12
190	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	56	18
191	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	12
192	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	68	18
193	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	13
194	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	53	17
195	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	87	15
196	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	17
197	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	64	15
198	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	20
199	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	78	16
200	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	18
201	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	80	18
202	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	67	16
203	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	78	20
204	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	12
205	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	90	18
206	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	18
207	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
208	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	12
209	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	20
210	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	14
211	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	100	14
212	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	65	20
213	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	16
214	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	16

Continuación del anexo 4.

<b>N°</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Familia</b>	<b>DAP</b>	<b>HC</b>
215	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
216	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	67	16
217	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	100	20
218	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
219	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	12
220	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	73	16
221	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	48	16
222	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	54	16
223	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	16
224	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	48	18
225	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	62	16
226	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	51	18
227	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	62	16
228	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	12
229	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	74	18
230	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
231	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	73	20
232	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	16
233	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	85	18
234	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
235	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	63	18
236	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	78	20
237	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	85	10
238	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	20
239	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	64	20
240	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	86	12
241	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	13
242	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	62	20
243	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	14
244	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	110	20
245	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	54	20
246	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	18
247	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	14
248	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	20
249	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	14
250	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	16
251	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	24
252	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	16
253	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	50	15
254	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	56	15
255	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	100	12
256	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	59	16
257	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	54	12

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
258	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	67	16
259	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	20
260	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	50	18
261	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	20
262	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	85	16
263	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	15
264	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	46	15
265	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	81	12
266	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	100	16
267	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	20
268	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	70	16
269	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	14
270	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	18
271	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	16
272	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
273	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	80	16
274	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	18
275	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	22
276	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	80	20
277	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	17
278	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	15
279	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	18
280	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	56	20
281	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	20
282	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	70	16
283	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	22
284	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	65	14
285	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	58	16
286	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	20
287	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	56	13
288	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	70	17
289	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	16
290	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	18
291	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	18
292	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	18
293	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	14
294	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	78	17
295	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	16
296	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	20
297	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	20
298	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	75	12
299	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	66	20
300	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	16

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
301	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	70	20
302	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	18
303	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	65	20
304	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	57	17
305	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	78	18
306	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	16
307	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	15
308	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	18
309	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	65	16
310	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	70	18
311	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	19
312	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	17
313	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	90	18
314	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	16
315	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	18
316	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	18
317	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
318	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	18
319	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	85	17
320	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	100	20
321	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	10
322	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	15
323	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	16
324	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	77	16
325	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	16
326	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	18
327	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	84	18
328	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	80	16
329	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	59	15
330	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	90	16
331	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	78	12
332	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	12
333	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	16
334	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	58	12
335	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	83	16
336	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	18
337	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	65	16
338	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	18
339	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	14
340	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
341	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	16
342	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	73	12
343	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	72	18

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
344	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	80	14
345	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	63	12
346	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	16
347	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	90	18
348	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	16
349	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	16
350	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	87	18
351	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	83	20
352	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	80	16
353	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	20
354	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	60	12
355	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	80	16
356	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	14
357	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	73	16
358	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	14
359	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	75	14
360	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	75	20
361	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	16
362	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	57	14
363	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	16
364	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	14
365	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	75	16
366	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	49	14
367	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	95	18
368	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	16
369	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	73	16
370	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	16
371	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	18
372	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	129	18
373	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	75	12
374	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	90	18
375	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	85	14
376	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	12
377	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	65	18
378	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	48	16
379	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	83	20
380	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	14
381	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	65	12
382	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
383	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	85	12
384	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	20
385	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	16
386	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	14

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
387	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	60	12
388	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	76	14
389	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	78	18
390	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	76	18
391	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	18
392	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	76	18
393	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	59	16
394	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	80	12
395	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	15
396	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	90	18
397	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	94	18
398	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	20
399	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	16
400	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	16
401	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	16
402	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	16
403	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	16
404	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	78	18
405	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	20
406	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	15
407	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	12
408	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	80	12
409	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	16
410	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	14
411	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	62	14
412	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	67	14
413	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	90	16
414	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	16
415	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	80	12
416	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	66	18
417	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	56	14
418	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	103	24
419	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	69	16
420	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	88	10
421	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	77	16
422	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	59	16
423	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	16
424	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	91	16
425	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	74	16
426	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	57	12
427	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	85	20
428	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	78	20
429	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	74	24



## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
430	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	82	10
431	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	76	16
432	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	68	20
433	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	69	18
434	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	104	20
435	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	61	14
436	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	66	18
437	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	81	20
438	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	75	16
439	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	74	20
440	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	84	20
441	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	90	12
442	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	16
443	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	63	16
444	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	102	12
445	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	14
446	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	16
447	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	12
448	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	73	10
449	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	12
450	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	77	10
451	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	80	12
452	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	91	12
453	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	55	16
454	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	58	16
455	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	12
456	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	12
457	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	16
458	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	98	16
459	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	66	20
460	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	96	16
461	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	67	20
462	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	75	18
463	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	62	15
464	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	59	16
465	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	14
466	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	12
467	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	86	16
468	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	65	12
469	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	12
470	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	78	16
471	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	12
472	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	86	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
473	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	108	24
474	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	83	16
475	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	70	20
476	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	60	16
477	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	12
478	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	92	12
479	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	73	20
480	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	92	20
481	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	65	16
482	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	61	14
483	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	81	16
484	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	83	14
485	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	14
486	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	83	16
487	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	61	20
488	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	65	14
489	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	14
490	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	14
491	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	16
492	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	66	16
493	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	83	12
494	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	57	14
495	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	77	20
496	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	92	18
497	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	78	18
498	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	65	16
499	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	83	16
500	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	88	16
501	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	69	14
502	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	56	18
503	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	68	10
504	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	82	20
505	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	62	12
506	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	83	20
507	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	72	15
508	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	73	20
509	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	69	16
510	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	60	16
511	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	62	16
512	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	68	16
513	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	22
514	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	85	14
515	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	68	20

Continuación del anexo 4.

<b>N°</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Familia</b>	<b>DAP</b>	<b>HC</b>
516	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	14
517	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	14
518	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	71	14
519	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	51	16
520	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	14
521	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	61	14
522	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	86	16
523	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	84	13
524	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	69	14
525	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	15
526	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	61	13
527	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	13
528	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	51	12
529	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	102	17
530	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	70	15
531	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	83	13
532	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	52	15
533	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	14
534	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	51	15
535	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	95	15
536	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	54	14
537	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	54	12
538	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	70	15
539	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	74	14
540	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	49	13
541	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	16
542	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	70	13
543	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	15
544	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	17
545	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	76	15
546	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	101	15
547	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	16
548	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	63	13
549	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	12
550	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	58	13
551	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	13
552	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	14
553	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	66	13
554	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	51	10
555	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	54	17
556	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	64	12
557	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	54	14
558	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	48	14

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
559	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	15
560	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	73	16
561	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	13
562	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	48	17
563	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	59	10
564	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	55	14
565	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	57	15
566	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	50	12
567	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	13
568	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	67	14
569	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	75	16
570	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	87	15
571	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	53	13
572	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	12
573	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	58	12
574	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	12
575	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	54	14
576	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	13
577	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
578	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	13
579	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	12
580	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	15
581	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	64	16
582	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	53	12
583	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	74	14
584	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	78	13
585	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	57	15
586	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	17
587	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	65	15
588	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	54	17
589	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	52	12
590	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	63	12
591	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	18
592	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	20
593	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	57	15
594	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	92	17
595	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	73	16
596	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	14
597	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	47	13
598	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	72	13
599	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	55	18
600	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	17
601	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	16

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
602	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	16
603	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
604	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	16
605	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	18
606	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	18
607	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	20
608	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	47	20
609	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	15
610	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	65	17
611	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	17
612	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	140	10
613	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	75	14
614	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	14
615	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	17
616	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	15
617	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	46	16
618	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	18
619	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	47	16
620	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	47	18
621	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	16
622	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	85	18
623	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	47	16
624	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	80	15
625	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
626	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	18
627	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	18
628	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	18
629	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	14
630	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	17
631	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	110	20
632	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	18
633	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	80	17
634	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	20
635	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	70	17
636	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	70	16
637	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	16
638	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	24
639	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	65	14
640	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	20
641	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	22
642	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	22
643	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	65	20
644	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	15

Continuación del anexo 4.

<b>N°</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Familia</b>	<b>DAP</b>	<b>HC</b>
645	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	65	17
646	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	14
647	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	15
648	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	50	18
649	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	20
650	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	18
651	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	20
652	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	20
653	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	16
654	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	55	15
655	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
656	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	55	18
657	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	17
658	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	85	15
659	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	55	18
660	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	13
661	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	18
662	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	16
663	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	13
664	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	63	17
665	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	55	18
666	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	50	15
667	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	85	14
668	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	19
669	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	85	18
670	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	17
671	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	17
672	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	80	13
673	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	75	20
674	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	15
675	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	18
676	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	14
677	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	47	18
678	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	18
679	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	17
680	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	55	13
681	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	18
682	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	16
683	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	18
684	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	19
685	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	18
686	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	17
687	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	18

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
688	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	75	18
689	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	55	16
690	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	58	17
691	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	67	18
692	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	17
693	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	65	18
694	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	60	16
695	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	16
696	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	17
697	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	70	16
698	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	17
699	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	65	20
700	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	20
701	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	18
702	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	17
703	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	51	15
704	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	28
705	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	55	20
706	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	110	18
707	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	72	16
708	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	69	12
709	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	71	10
710	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	70	16
711	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	67	10
712	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	83	20
713	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	58	12
714	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	84	16
715	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	115	10
716	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	80	16
717	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	101	12
718	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	52	12
719	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	24
720	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	56	14
721	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	77	20
722	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	79	18
723	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	12
724	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	63	18
725	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	61	12
726	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	56	12
727	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	68	16
728	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	20
729	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	93	16
730	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	64	20

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
731	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	87	20
732	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	86	16
733	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	71	16
734	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	95	18
735	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	63	12
736	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	88	22
737	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	83	14
738	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	72	12
739	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	89	14
740	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	67	18
741	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	104	12
742	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	16
743	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	63	12
744	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	81	12
745	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	77	18
746	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	70	12
747	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	10
748	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	63	10
749	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	74	10
750	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	65	14
751	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	62	12
752	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	117	14
753	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	65	12
754	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	82	18
755	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	62	14
756	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	86	14
757	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	103	20
758	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	15
759	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	73	18
760	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	18
761	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	63	12
762	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	63	16
763	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	67	14
764	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	74	20
765	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	84	16
766	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	110	20
767	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	85	16
768	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	64	16
769	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	63	12
770	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	62	14
771	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	64	12
772	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	73	12
773	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	64	12



## Continuación del anexo 4.

<b>N°</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Familia</b>	<b>DAP</b>	<b>HC</b>
774	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	61	14
775	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	65	14
776	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	92	22
777	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	86	18
778	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	16
779	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	14
780	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	54	16
781	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	73	14
782	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	12
783	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	92	16
784	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	69	14
785	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	82	16
786	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	11
787	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	76	20
788	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	67	16
789	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	84	18
790	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	15
791	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	82	12
792	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	74	14
793	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	14
794	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	20
795	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	18
796	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	63	12
797	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	65	18
798	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	84	20
799	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	96	14
800	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	20
801	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	52	12
802	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	20
803	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	67	16
804	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	65	11
805	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	59	16
806	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	98	10
807	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	10
808	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	62	14
809	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	12
810	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
811	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	68	22
812	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	84	20
813	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	74	12
814	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	90	12
815	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	74	10
816	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	76	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
817	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	58	14
818	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	12
819	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	59	13
820	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	78	14
821	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	88	14
822	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	16
823	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	14
824	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	12
825	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	72	17
826	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	12
827	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	53	13
828	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	78	16
829	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	73	12
830	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	49	13
831	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	81	12
832	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	78	12
833	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	91	12
834	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	56	14
835	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	59	10
836	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	14
837	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	91	12
838	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	13
839	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	53	14
840	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	12
841	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	13
842	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	58	12
843	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	16
844	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	18
845	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	17
846	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	14
847	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	58	12
848	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	60	12
849	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	54	12
850	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	65	10
851	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	62	14
852	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	77	10
853	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	71	15
854	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	17
855	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	51	15
856	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	73	17
857	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	16
858	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	57	14
859	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	16

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
860	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	98	13
861	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	15
862	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	92	13
863	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	61	16
864	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	17
865	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	59	13
866	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	59	19
867	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	16
868	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	12
869	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	69	14
870	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	61	20
871	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	15
872	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	49	14
873	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	49	17
874	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	48	16
875	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	61	14
876	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	58	12
877	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	51	17
878	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	74	19
879	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	12
880	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	140	18
881	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	69	20
882	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	14
883	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	14
884	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	58	14
885	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	61	12
886	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	95	20
887	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	18
888	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	52	18
889	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	76	12
890	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	12
891	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	94	18
892	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	75	16
893	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	69	14
894	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	110	16
895	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	68	16
896	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	12
897	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	14
898	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	90	16
899	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	16
900	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	12
901	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	95	16
902	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
903	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	110	16
904	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	95	12
905	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	12
906	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	85	16
907	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	79	12
908	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	15
909	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	210	20
910	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	16
911	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	74	16
912	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	86	18
913	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	16
914	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
915	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	76	16
916	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	18
917	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	18
918	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	64	18
919	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	67	16
920	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	18
921	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	70	12
922	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	18
923	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	118	18
924	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	64	16
925	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	79	14
926	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	16
927	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	18
928	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	16
929	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	60	16
930	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	16
931	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	14
932	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	80	16
933	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	72	18
934	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	16
935	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	76	16
936	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	110	12
937	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	70	16
938	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	100	16
939	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	100	16
940	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	90	14
941	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	75	16
942	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	80	12
943	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	67	14
944	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	80	10
945	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	78	18

Continuación del anexo 4.

<b>N°</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Familia</b>	<b>DAP</b>	<b>HC</b>
946	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	65	20
947	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	14
948	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	18
949	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	60	17
950	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	17
951	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	70	18
952	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	65	16
953	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	55	20
954	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	15
955	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	18
956	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	95	18
957	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	16
958	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
959	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	16
960	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	20
961	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	16
962	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
963	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	14
964	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	19
965	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	56	20
966	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	65	18
967	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	60	17
968	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	20
969	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	60	20
970	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	16
971	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	51	18
972	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	55	16
973	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	17
974	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	20
975	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	18
976	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	90	18
977	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	85	20
978	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	55	14
979	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	75	22
980	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	90	17
981	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	47	16
982	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
983	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
984	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	14
985	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	18
986	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	14
987	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	14
988	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	75	15

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
989	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	16
990	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	55	18
991	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	17
992	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	70	18
993	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	70	20
994	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	18
995	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	18
996	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	80	15
997	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	20
998	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	47	20
999	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	55	12
1000	Añuje rumbo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
1001	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	17
1002	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	22
1003	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	18
1004	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	18
1005	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	47	18
1006	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	20
1007	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	18
1008	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	20
1009	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	56	20
1010	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	17
1011	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	14
1012	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	18
1013	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	48	18
1014	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	19
1015	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	58	14
1016	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	138	16
1017	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	56	16
1018	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	16
1019	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	66	22
1020	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	75	22
1021	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	85	16
1022	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	79	18
1023	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	18
1024	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	77	14
1025	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	67	16
1026	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	73	18
1027	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	78	18
1028	Añuje rumbo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	71	16
1029	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	60	12
1030	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	124	14
1031	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	103	14

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1032	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	76	18
1033	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	12
1034	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	83	21
1035	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	16
1036	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	14
1037	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	78	11
1038	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	95	14
1039	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	114	16
1040	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	84	20
1041	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	92	12
1042	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	71	14
1043	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	14
1044	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	74	22
1045	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	59	16
1046	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	62	14
1047	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	14
1048	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	77	18
1049	Chontaqui	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	81	12
1050	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	16
1051	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	67	12
1052	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	15
1053	Chontaqui	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	77	12
1054	Chontaqui	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	60	14
1055	Chontaqui	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	86	12
1056	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	66	12
1057	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	16
1058	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	85	16
1059	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	87	20
1060	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	14
1061	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	56	12
1062	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	51	12
1063	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	63	14
1064	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	76	20
1065	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	80	12
1066	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	86	14
1067	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	73	16
1068	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	93	12
1069	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	14
1070	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	84	20
1071	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	64	12
1072	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	94	12
1073	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	10
1074	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	61	14

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1075	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	67	16
1076	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	64	14
1077	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	67	14
1078	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	18
1079	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	12
1080	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	88	14
1081	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	53	15
1082	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	52	14
1083	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	53	13
1084	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	71	15
1085	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	51	16
1086	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	77	18
1087	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	54	15
1088	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	82	15
1089	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	90	16
1090	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	64	14
1091	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	67	10
1092	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	62	14
1093	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	16
1094	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	76	14
1095	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	13
1096	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	10
1097	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	10
1098	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	55	12
1099	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	60	12
1100	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	73	16
1101	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	69	15
1102	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	62	12
1103	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	16
1104	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	13
1105	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	71	18
1106	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	77	16
1107	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	15
1108	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	78	12
1109	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	20
1110	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	12
1111	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	107	14
1112	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	16
1113	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	68	13
1114	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	17
1115	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	12
1116	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	61	15
1117	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	17



## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1118	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	86	14
1119	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	82	16
1120	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	57	15
1121	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	75	15
1122	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	18
1123	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	15
1124	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	17
1125	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	63	15
1126	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	100	16
1127	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	73	14
1128	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
1129	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	14
1130	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	14
1131	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	18
1132	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
1133	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	74	12
1134	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	79	16
1135	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	61	18
1136	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
1137	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	70	16
1138	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	20
1139	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	58	18
1140	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	16
1141	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	80	18
1142	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	75	20
1143	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	76	18
1144	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	65	16
1145	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	16
1146	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	16
1147	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	12
1148	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	16
1149	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	12
1150	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	18
1151	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	110	16
1152	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	95	16
1153	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	60	18
1154	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	110	14
1155	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	18
1156	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	57	16
1157	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	67	12
1158	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	18
1159	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	55	14
1160	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	47	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1161	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
1162	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	10
1163	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	22
1164	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	14
1165	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
1166	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	17
1167	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	22
1168	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	16
1169	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	18
1170	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	17
1171	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	18
1172	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	14
1173	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	14
1174	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	57	16
1175	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	15
1176	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	75	18
1177	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	17
1178	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	18
1179	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	20
1180	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	20
1181	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	55	15
1182	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	17
1183	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	68	20
1184	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	17
1185	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	75	18
1186	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	95	16
1187	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	18
1188	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	20
1189	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	75	22
1190	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	18
1191	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
1192	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	19
1193	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	20
1194	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	65	16
1195	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	18
1196	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
1197	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	56	16
1198	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	18
1199	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	20
1200	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	50	14
1201	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	14
1202	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	18
1203	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	13

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1204	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	18
1205	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	18
1206	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	12
1207	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	18
1208	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	15
1209	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	47	19
1210	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	16
1211	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
1212	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	20
1213	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	16
1214	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	18
1215	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	55	18
1216	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	56	17
1217	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	15
1218	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	190	20
1219	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	75	18
1220	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	20
1221	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	130	16
1222	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	19
1223	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	100	17
1224	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	13
1225	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	18
1226	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	17
1227	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	55	20
1228	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	55	18
1229	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	55	16
1230	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	20
1231	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	55	18
1232	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	18
1233	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	20
1234	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	55	18
1235	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	50	18
1236	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	18
1237	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	55	14
1238	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	14
1239	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	13
1240	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	51	16
1241	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	17
1242	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	75	13
1243	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	15
1244	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	75	15
1245	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	51	17
1246	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1247	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	50	18
1248	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	51	13
1249	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	22
1250	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	66	20
1251	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	18
1252	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	18
1253	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	15
1254	Aguanillo	<i>Otoba glycycarpa</i>	Myristicaceae	55	18
1255	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	60	16
1256	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	15
1257	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	14
1258	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	63	15
1259	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	72	15
1260	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	77	16
1261	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	68	17
1262	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	15
1263	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	14
1264	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	16
1265	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	72	17
1266	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	15
1267	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	18
1268	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	17
1269	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	80	16
1270	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	93	17
1271	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	92	15
1272	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	65	16
1273	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	17
1274	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	63	16
1275	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	16
1276	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	66	17
1277	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	67	16
1278	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	82	16
1279	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	67	18
1280	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	15
1281	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	58	16
1282	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	17
1283	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
1284	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	17
1285	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
1286	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	86	20
1287	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	75	16
1288	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	16
1289	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	54	15

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1290	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	20
1291	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	15
1292	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	74	15
1293	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	16
1294	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	63	15
1295	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	105	15
1296	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	100	16
1297	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	18
1298	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	82	16
1299	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	60	15
1300	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	52	16
1301	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	60	16
1302	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	14
1303	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	16
1304	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	56	16
1305	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	78	17
1306	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	115	18
1307	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	72	16
1308	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	90	18
1309	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	88	16
1310	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	69	16
1311	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	70	17
1312	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	15
1313	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	16
1314	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	15
1315	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	66	15
1316	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	75	16
1317	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	86	17
1318	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	16
1319	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	17
1320	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	90	18
1321	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	76	16
1322	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	60	18
1323	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	22
1324	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	15
1325	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	16
1326	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	17
1327	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	16
1328	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	16
1329	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	76	15
1330	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	15
1331	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	88	18
1332	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	115	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1333	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	16
1334	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	78	18
1335	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	16
1336	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	63	18
1337	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	56	13
1338	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	16
1339	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	18
1340	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	18
1341	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	69	16
1342	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	17
1343	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	62	10
1344	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	87	13
1345	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	73	15
1346	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	17
1347	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	76	11
1348	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	70	18
1349	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	18
1350	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	49	18
1351	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	19
1352	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	19
1353	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	19
1354	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	49	19
1355	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	51	13
1356	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	69	20
1357	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	15
1358	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	17
1359	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	63	19
1360	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	18
1361	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	97	14
1362	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	74	20
1363	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	46	18
1364	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	53	17
1365	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	14
1366	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	18
1367	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	75	18
1368	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	71	20
1369	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	95	20
1370	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	64	18
1371	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	13
1372	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	20
1373	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	16
1374	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	53	14
1375	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	75	17

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1376	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	75	19
1377	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	49	16
1378	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	68	17
1379	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	54	17
1380	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	50	10
1381	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	93	17
1382	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	110	17
1383	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	66	17
1384	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	54	13
1385	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	14
1386	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	12
1387	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	75	17
1388	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	51	16
1389	Chontaquiroy	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	84	12
1390	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	64	20
1391	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	53	10
1392	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	87	12
1393	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	104	14
1394	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	10
1395	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	87	16
1396	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	89	12
1397	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	83	14
1398	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	85	14
1399	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	53	16
1400	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	98	12
1401	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	14
1402	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	14
1403	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	93	20
1404	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	105	12
1405	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	77	16
1406	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	67	16
1407	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	14
1408	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	12
1409	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	16
1410	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	16
1411	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	98	20
1412	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	63	14
1413	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	88	16
1414	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	64	12
1415	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	11
1416	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	86	14
1417	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	63	14
1418	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	107	16

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1419	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	97	14
1420	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	88	14
1421	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	76	14
1422	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	92	18
1423	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	69	12
1424	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	68	12
1425	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	63	16
1426	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	61	10
1427	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	83	14
1428	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	86	16
1429	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	10
1430	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	81	16
1431	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	56	12
1432	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	64	12
1433	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	82	12
1434	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	73	18
1435	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	82	16
1436	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	84	18
1437	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	64	12
1438	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	63	18
1439	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	64	16
1440	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	102	20
1441	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	16
1442	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	64	18
1443	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	85	18
1444	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	68	10
1445	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	14
1446	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	12
1447	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	10
1448	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	61	14
1449	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	82	18
1450	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	63	16
1451	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	22
1452	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	82	14
1453	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	64	16
1454	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	76	16
1455	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	77	14
1456	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	14
1457	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	75	10
1458	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	63	14
1459	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	20
1460	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	59	10
1461	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	72	10



Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1462	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	60	10
1463	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	61	10
1464	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	56	10
1465	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	12
1466	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	15
1467	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	14
1468	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	60	12
1469	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	62	14
1470	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	76	16
1471	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	67	13
1472	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	61	15
1473	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	72	16
1474	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	17
1475	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	19
1476	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	59	17
1477	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	16
1478	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	59	10
1479	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	47	13
1480	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	69	15
1481	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	56	14
1482	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	12
1483	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	67	17
1484	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	75	10
1485	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	78	13
1486	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	66	14
1487	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	14
1488	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	13
1489	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	47	13
1490	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	16
1491	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	48	12
1492	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	47	15
1493	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	20
1494	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	62	10
1495	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	58	16
1496	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	61	12
1497	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	50	12
1498	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	68	14
1499	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	63	14
1500	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	13
1501	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	82	13
1502	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	71	14
1503	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	17
1504	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	19

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1505	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	15
1506	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	53	12
1507	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	14
1508	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	59	15
1509	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	63	18
1510	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	12
1511	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	14
1512	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
1513	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	80	16
1514	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	72	12
1515	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	72	12
1516	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	67	14
1517	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	68	16
1518	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	67	18
1519	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	18
1520	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	16
1521	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	16
1522	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	16
1523	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	18
1524	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	18
1525	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
1526	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	16
1527	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	14
1528	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	110	16
1529	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	16
1530	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	18
1531	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	18
1532	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	80	14
1533	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	18
1534	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	62	18
1535	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	95	20
1536	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	64	18
1537	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	76	20
1538	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	16
1539	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	22
1540	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	73	20
1541	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	16
1542	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	16
1543	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	76	16
1544	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	16
1545	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	14
1546	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	78	20
1547	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	90	14

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1548	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	18
1549	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	18
1550	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	18
1551	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	75	14
1552	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	90	16
1553	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	89	20
1554	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	68	20
1555	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	100	16
1556	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	80	16
1557	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	8
1558	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	110	20
1559	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	16
1560	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	16
1561	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	78	16
1562	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	67	16
1563	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	16
1564	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	74	16
1565	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	70	12
1566	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	12
1567	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	16
1568	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	78	16
1569	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	18
1570	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	120	18
1571	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	14
1572	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	85	18
1573	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	80	16
1574	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	14
1575	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	77	18
1576	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	18
1577	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	65	16
1578	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	68	16
1579	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	14
1580	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	67	20
1581	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	64	16
1582	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	95	18
1583	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	18
1584	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	63	16
1585	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	18
1586	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	82	12
1587	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	16
1588	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	80	18
1589	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	16
1590	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	83	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1591	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	18
1592	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
1593	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
1594	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	16
1595	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	58	15
1596	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	20
1597	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	22
1598	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	18
1599	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	47	18
1600	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	55	17
1601	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
1602	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	19
1603	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	20
1604	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	14
1605	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
1606	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	18
1607	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	16
1608	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	16
1609	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	17
1610	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	16
1611	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	18
1612	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	71	20
1613	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	68	18
1614	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	70	18
1615	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	75	20
1616	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	55	20
1617	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	53	20
1618	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
1619	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	17
1620	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	14
1621	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	51	18
1622	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	18
1623	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	51	18
1624	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	18
1625	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	60	18
1626	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	17
1627	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	55	18
1628	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	20
1629	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	18
1630	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	25
1631	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	100	20
1632	Cumala Ilorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	17
1633	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	24

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1634	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	18
1635	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	14
1636	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	75	20
1637	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	20
1638	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	18
1639	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	55	18
1640	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	55	20
1641	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	18
1642	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	18
1643	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	17
1644	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	17
1645	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	19
1646	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	20
1647	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	55	15
1648	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	20
1649	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	75	20
1650	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	18
1651	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	20
1652	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
1653	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
1654	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	18
1655	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	19
1656	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	55	18
1657	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	51	20
1658	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	51	18
1659	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	18
1660	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	20
1661	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	14
1662	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	15
1663	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	55	13
1664	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	18
1665	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	18
1666	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	15
1667	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	14
1668	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	20
1669	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
1670	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	20
1671	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	12
1672	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	17
1673	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	17
1674	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
1675	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	19
1676	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1677	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	19
1678	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	16
1679	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	18
1680	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	17
1681	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	21
1682	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	23
1683	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	80	22
1684	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	23
1685	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	18
1686	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	90	20
1687	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	18
1688	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	65	17
1689	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	22
1690	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	22
1691	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	10
1692	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	22
1693	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	19
1694	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
1695	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	21
1696	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	19
1697	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	15
1698	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	20
1699	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	70	16
1700	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	48	18
1701	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	78	17
1702	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	76	15
1703	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	18
1704	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	70	12
1705	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	65	17
1706	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	18
1707	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	66	18
1708	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	16
1709	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	80	15
1710	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	15
1711	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	18
1712	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	12
1713	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	67	16
1714	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	78	18
1715	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	62	15
1716	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	15
1717	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	14
1718	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	76	18
1719	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	15

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1720	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	83	13
1721	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	105	18
1722	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	77	18
1723	Aguanillo	<i>Otoba glycycarpa</i>	Myristicaceae	52	18
1724	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	15
1725	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	16
1726	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	100	16
1727	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	16
1728	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
1729	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	17
1730	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	16
1731	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	64	16
1732	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	55	15
1733	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	54	16
1734	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	52	18
1735	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	50	15
1736	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	16
1737	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	85	16
1738	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	18
1739	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	15
1740	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	65	16
1741	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	52	15
1742	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	110	16
1743	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	14
1744	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	55	16
1745	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	160	18
1746	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	14
1747	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	18
1748	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	58	16
1749	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	77	18
1750	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	65	12
1751	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	80	16
1752	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	61	15
1753	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	88	20
1754	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	92	18
1755	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	15
1756	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	80	18
1757	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	15
1758	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	48	16
1759	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	65	15
1760	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	65	16
1761	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	18
1762	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	67	15

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1763	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	16
1764	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	16
1765	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	78	14
1766	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	16
1767	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	80	14
1768	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	72	15
1769	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	16
1770	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	16
1771	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	18
1772	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	72	20
1773	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	77	18
1774	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	15
1775	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	16
1776	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	17
1777	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	15
1778	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	20
1779	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	15
1780	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	16
1781	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	17
1782	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	18
1783	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	48	18
1784	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	18
1785	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	21
1786	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	62	15
1787	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	16
1788	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	87	16
1789	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	17
1790	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	48	16
1791	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	18
1792	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	72	16
1793	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	82	15
1794	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	62	12
1795	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	66	16
1796	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	51	11
1797	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	72	16
1798	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	61	17
1799	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	14
1800	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	49	19
1801	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	17
1802	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	19
1803	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	19
1804	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	75	13
1805	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	73	15



## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1806	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	92	15
1807	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	17
1808	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	55	11
1809	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	85	18
1810	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	92	16
1811	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	64	16
1812	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
1813	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	17
1814	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	54	18
1815	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	46	16
1816	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	59	18
1817	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	15
1818	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	19
1819	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	62	19
1820	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	18
1821	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	20
1822	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	18
1823	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	18
1824	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	65	15
1825	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	56	18
1826	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	53	16
1827	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	67	17
1828	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	18
1829	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	20
1830	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	48	15
1831	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	96	18
1832	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	64	18
1833	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	56	16
1834	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	54	14
1835	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	15
1836	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	98	15
1837	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	18
1838	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	120	17
1839	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	54	14
1840	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	46	12
1841	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	59	12
1842	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	15
1843	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	72	19
1844	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	12
1845	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	54	12
1846	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	11
1847	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	55	12
1848	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1849	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	66	16
1850	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	13
1851	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	59	18
1852	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	51	17
1853	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	71	16
1854	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	17
1855	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	90	18
1856	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	18
1857	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	18
1858	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	70	17
1859	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	18
1860	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	18
1861	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	16
1862	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	68	16
1863	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	48	19
1864	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
1865	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	65	18
1866	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
1867	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
1868	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	16
1869	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	70	16
1870	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	16
1871	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	20
1872	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
1873	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	16
1874	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	64	13
1875	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	20
1876	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	21
1877	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	18
1878	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
1879	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	20
1880	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	14
1881	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	52	15
1882	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
1883	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	21
1884	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
1885	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	50	15
1886	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
1887	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	61	12
1888	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	52	18
1889	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	12
1890	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	71	16
1891	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	12

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1892	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
1893	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	18
1894	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	14
1895	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	16
1896	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	18
1897	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	12
1898	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	12
1899	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
1900	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	53	12
1901	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	16
1902	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	17
1903	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	15
1904	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	51	12
1905	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	60	16
1906	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	13
1907	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	58	12
1908	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	14
1909	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	64	10
1910	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	58	12
1911	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	16
1912	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	68	16
1913	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	50	17
1914	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	82	14
1915	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	82	18
1916	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	16
1917	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	17
1918	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	50	12
1919	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	15
1920	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	62	18
1921	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	16
1922	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	14
1923	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	13
1924	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	16
1925	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	52	17
1926	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	20
1927	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	12
1928	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
1929	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	12
1930	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	16
1931	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	62	15
1932	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	50	14
1933	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	54	12
1934	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	65	17

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1935	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	20
1936	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	15
1937	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	90	14
1938	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	62	15
1939	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	17
1940	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	16
1941	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	70	15
1942	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	16
1943	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	12
1944	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	15
1945	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	66	17
1946	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	12
1947	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	72	18
1948	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	16
1949	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	15
1950	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	18
1951	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	70	15
1952	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	82	12
1953	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
1954	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	12
1955	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	15
1956	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	51	15
1957	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	12
1958	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	110	15
1959	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	70	17
1960	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
1961	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
1962	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	16
1963	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	55	16
1964	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	12
1965	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	12
1966	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	50	12
1967	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	12
1968	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	15
1969	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	70	12
1970	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	14
1971	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	12
1972	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
1973	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	16
1974	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
1975	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	18
1976	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	17
1977	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	16

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
1978	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
1979	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	75	14
1980	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	100	15
1981	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	100	17
1982	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	20
1983	Añuje rumbo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	14
1984	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	14
1985	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	75	13
1986	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
1987	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
1988	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
1989	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	16
1990	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	17
1991	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	52	13
1992	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
1993	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	50	16
1994	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	100	18
1995	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	16
1996	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
1997	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	20
1998	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
1999	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	50	17
2000	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	144	12
2001	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	14
2002	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	18
2003	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	14
2004	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	16
2005	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	62	20
2006	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	16
2007	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	67	16
2008	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	88	18
2009	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	11
2010	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	83	16
2011	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	65	14
2012	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	71	14
2013	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	74	18
2014	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	66	14
2015	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	73	20
2016	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	67	16
2017	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	117	18
2018	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	68	20
2019	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	12
2020	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	16

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2021	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	82	10
2022	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	104	14
2023	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	67	16
2024	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	65	14
2025	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
2026	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
2027	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	12
2028	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	12
2029	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	12
2030	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	63	14
2031	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	73	16
2032	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	65	14
2033	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	73	16
2034	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	16
2035	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	12
2036	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	54	16
2037	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	75	18
2038	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	62	16
2039	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	14
2040	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
2041	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	14
2042	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	86	12
2043	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	69	12
2044	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	54	16
2045	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	14
2046	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	75	16
2047	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	66	18
2048	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	60	14
2049	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	64	16
2050	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	68	11
2051	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	12
2052	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	102	14
2053	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	62	20
2054	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	53	16
2055	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	22
2056	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	59	18
2057	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	95	18
2058	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	54	12
2059	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	85	12
2060	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	14
2061	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	16
2062	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	96	16
2063	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	63	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2064	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	14
2065	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	72	16
2066	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	18
2067	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	68	16
2068	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	22
2069	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	60	12
2070	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	67	16
2071	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	14
2072	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	98	12
2073	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	20
2074	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	63	14
2075	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	75	14
2076	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	59	12
2077	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	74	12
2078	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	60	14
2079	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	53	14
2080	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	14
2081	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	68	16
2082	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	75	18
2083	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	73	14
2084	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	62	16
2085	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	20
2086	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	81	14
2087	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	133	20
2088	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	12
2089	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	12
2090	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	10
2091	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	64	16
2092	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	85	14
2093	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	63	12
2094	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	63	14
2095	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	70	10
2096	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	76	12
2097	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	12
2098	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	83	14
2099	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	82	16
2100	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	109	12
2101	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	72	14
2102	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	14
2103	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	98	20
2104	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	16
2105	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	66	15
2106	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	15

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2107	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	16
2108	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	63	17
2109	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	57	15
2110	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	63	13
2111	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	56	15
2112	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	54	10
2113	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	11
2114	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	10
2115	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	48	14
2116	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	62	14
2117	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	66	10
2118	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	14
2119	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	17
2120	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	53	14
2121	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	53	14
2122	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	65	14
2123	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	65	17
2124	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	15
2125	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	104	16
2126	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	51	16
2127	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	69	14
2128	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	60	15
2129	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	49	17
2130	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	76	14
2131	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	64	15
2132	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	18
2133	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	66	18
2134	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	55	15
2135	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	19
2136	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	14
2137	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	101	16
2138	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	13
2139	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	76	18
2140	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	51	20
2141	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
2142	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	16
2143	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	55	16
2144	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	19
2145	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
2146	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	63	20
2147	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	80	16
2148	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	58	12
2149	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	58	17



Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2150	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	15
2151	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	58	16
2152	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	14
2153	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	65	15
2154	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	48	14
2155	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	16
2156	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	14
2157	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	64	19
2158	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	19
2159	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	115	17
2160	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	58	15
2161	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	66	12
2162	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	50	13
2163	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	15
2164	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	17
2165	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	57	14
2166	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	71	15
2167	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	48	15
2168	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	18
2169	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	73	16
2170	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
2171	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	85	18
2172	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	85	18
2173	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	85	16
2174	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	16
2175	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
2176	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	20
2177	Añuje rumbo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
2178	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	16
2179	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	74	16
2180	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	58	17
2181	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	74	16
2182	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	90	20
2183	Chontaqui	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	80	16
2184	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
2185	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	16
2186	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	18
2187	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	88	20
2188	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	18
2189	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
2190	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	71	18
2191	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	70	16
2192	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	90	18

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2193	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	18
2194	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	18
2195	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	80	18
2196	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	60	16
2197	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
2198	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	98	12
2199	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	130	18
2200	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	88	18
2201	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	125	20
2202	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	16
2203	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	105	20
2204	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	105	20
2205	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	16
2206	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	16
2207	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	80	16
2208	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
2209	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	100	18
2210	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
2211	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	90	20
2212	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	95	16
2213	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	94	18
2214	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	70	18
2215	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	74	16
2216	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
2217	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	97	18
2218	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	16
2219	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	18
2220	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
2221	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	67	18
2222	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	110	16
2223	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	20
2224	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	16
2225	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	62	18
2226	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	148	18
2227	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	53	16
2228	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	58	19
2229	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	15
2230	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	60	16
2231	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	21
2232	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	20
2233	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
2234	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	55	18
2235	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	12

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2236	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	55	16
2237	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	70	20
2238	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	12
2239	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	18
2240	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	16
2241	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	20
2242	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	56	18
2243	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	17
2244	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	50	20
2245	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	18
2246	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	50	16
2247	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	20
2248	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	14
2249	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	18
2250	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	24
2251	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
2252	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	20
2253	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	18
2254	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	22
2255	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	65	17
2256	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	52	18
2257	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
2258	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	19
2259	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	80	19
2260	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	70	20
2261	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	20
2262	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	70	20
2263	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	14
2264	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	20
2265	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	56	20
2266	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	20
2267	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
2268	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	20
2269	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	75	20
2270	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	60	20
2271	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	55	21
2272	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	60	18
2273	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	23
2274	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	24
2275	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	22
2276	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	19
2277	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	66	21
2278	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2279	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	23
2280	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	19
2281	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	55	14
2282	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	21
2283	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	17
2284	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	22
2285	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	19
2286	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	18
2287	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	21
2288	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	15
2289	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	90	20
2290	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	18
2291	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	48	18
2292	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
2293	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	19
2294	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	20
2295	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	80	20
2296	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	12
2297	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	20
2298	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	20
2299	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	90	16
2300	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	95	17
2301	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	70	18
2302	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	22
2303	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	20
2304	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	25
2305	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	22
2306	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	21
2307	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	22
2308	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	95	18
2309	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	17
2310	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	70	20
2311	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	18
2312	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	20
2313	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	110	20
2314	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	75	17
2315	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	55	20
2316	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	18
2317	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	20
2318	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	75	20
2319	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	17
2320	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	15
2321	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2322	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	22
2323	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	66	15
2324	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	55	17
2325	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	18
2326	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	20
2327	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	16
2328	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	17
2329	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	90	18
2330	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	75	16
2331	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	20
2332	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	19
2333	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	51	20
2334	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	150	20
2335	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	65	20
2336	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	16
2337	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	15
2338	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	22
2339	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	75	19
2340	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	75	20
2341	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	15
2342	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	17
2343	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	18
2344	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
2345	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	18
2346	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	75	20
2347	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	74	20
2348	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	17
2349	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	16
2350	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	90	19
2351	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	70	18
2352	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	102	15
2353	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	57	16
2354	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	14
2355	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	64	16
2356	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	17
2357	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	18
2358	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	75	17
2359	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	104	18
2360	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	108	15
2361	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	64	16
2362	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	65	16
2363	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	19
2364	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2365	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	15
2366	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	68	17
2367	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	15
2368	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	48	16
2369	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	20
2370	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	15
2371	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	20
2372	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	16
2373	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	90	16
2374	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	70	18
2375	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	96	18
2376	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	100	17
2377	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	16
2378	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	17
2379	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	66	19
2380	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	110	15
2381	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	18
2382	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	17
2383	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	84	20
2384	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	20
2385	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	115	16
2386	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	65	17
2387	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	18
2388	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	74	19
2389	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	66	16
2390	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	22
2391	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	75	17
2392	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	15
2393	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	68	16
2394	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	14
2395	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	15
2396	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	130	18
2397	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	19
2398	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	18
2399	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	15
2400	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	16
2401	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	68	17
2402	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	16
2403	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	60	15
2404	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	70	16
2405	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	14
2406	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	15
2407	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	15

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2408	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	65	18
2409	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	100	20
2410	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	65	18
2411	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	58	19
2412	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	94	12
2413	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	70	16
2414	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	85	20
2415	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	63	16
2416	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	100	18
2417	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	59	16
2418	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	58	15
2419	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	61	16
2420	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	18
2421	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	17
2422	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
2423	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	73	20
2424	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	89	16
2425	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	76	18
2426	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	76	17
2427	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	130	15
2428	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	82	15
2429	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	16
2430	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	66	20
2431	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
2432	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	49	16
2433	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	16
2434	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	17
2435	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
2436	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	18
2437	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	17
2438	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	14
2439	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	15
2440	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	78	18
2441	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	65	16
2442	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	75	16
2443	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	78	20
2444	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	20
2445	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	17
2446	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	18
2447	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	110	17
2448	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	18
2449	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	20
2450	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2451	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	16
2452	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	15
2453	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	15
2454	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	17
2455	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	73	15
2456	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	17
2457	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	17
2458	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	70	16
2459	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	17
2460	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
2461	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	18
2462	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	18
2463	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	61	16
2464	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	75	16
2465	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	74	18
2466	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	61	17
2467	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	59	17
2468	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	96	18
2469	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
2470	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	92	17
2471	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	86	17
2472	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	85	16
2473	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	73	17
2474	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	17
2475	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	63	16
2476	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	17
2477	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	64	16
2478	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	83	16
2479	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	53	11
2480	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	84	18
2481	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
2482	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	16
2483	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	85	18
2484	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	100	18
2485	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
2486	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	92	20
2487	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	18
2488	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	61	14
2489	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	83	18
2490	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	17
2491	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	71	18
2492	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
2493	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	19



Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2494	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	64	16
2495	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	50	17
2496	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	76	17
2497	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	17
2498	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
2499	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	17
2500	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	17
2501	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	18
2502	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	53	19
2503	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	19
2504	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	18
2505	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	62	17
2506	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	16
2507	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	71	14
2508	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	69	15
2509	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	71	18
2510	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	71	18
2511	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	62	16
2512	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
2513	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	47	18
2514	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	17
2515	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
2516	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	64	17
2517	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	18
2518	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	63	14
2519	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	68	18
2520	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	67	18
2521	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	64	10
2522	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	59	18
2523	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	18
2524	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	17
2525	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	18
2526	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	64	18
2527	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	53	18
2528	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	17
2529	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	51	18
2530	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	49	17
2531	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	61	16
2532	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	56	11
2533	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	88	18
2534	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	17
2535	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	12
2536	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	61	16

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2537	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	77	17
2538	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	57	17
2539	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	64	17
2540	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	59	16
2541	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	17
2542	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	68	17
2543	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	88	15
2544	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	85	18
2545	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	18
2546	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	68	18
2547	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	17
2548	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	65	16
2549	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	74	18
2550	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	60	16
2551	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	18
2552	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	51	17
2553	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	61	16
2554	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	17
2555	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	51	16
2556	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	48	17
2557	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	55	16
2558	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	12
2559	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	72	12
2560	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	56	18
2561	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
2562	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	15
2563	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	64	18
2564	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	90	20
2565	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	15
2566	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	20
2567	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	16
2568	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	51	18
2569	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	80	18
2570	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	20
2571	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	12
2572	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	60	16
2573	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	72	10
2574	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
2575	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	20
2576	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	66	16
2577	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	62	15
2578	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	51	12
2579	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	21

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2580	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	17
2581	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	73	20
2582	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	60	18
2583	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	51	17
2584	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	18
2585	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	54	12
2586	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	75	20
2587	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	75	20
2588	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
2589	Cumala Ilorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	16
2590	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
2591	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	16
2592	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
2593	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
2594	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
2595	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
2596	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	18
2597	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	90	12
2598	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
2599	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	50	14
2600	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
2601	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	70	20
2602	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	20
2603	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	21
2604	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	20
2605	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	70	16
2606	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	71	20
2607	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	16
2608	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	78	20
2609	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	18
2610	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	20
2611	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	16
2612	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	66	16
2613	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
2614	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	18
2615	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
2616	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
2617	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	80	21
2618	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	72	18
2619	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	20
2620	Añuje rumbo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	16
2621	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	16
2622	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2623	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	22
2624	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	61	20
2625	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	100	23
2626	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	78	20
2627	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	61	16
2628	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	20
2629	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	80	16
2630	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	96	18
2631	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	80	17
2632	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	100	16
2633	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	12
2634	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	20
2635	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	12
2636	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	20
2637	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
2638	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
2639	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	16
2640	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	62	18
2641	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	12
2642	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	110	20
2643	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	20
2644	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	16
2645	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	14
2646	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	54	16
2647	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	16
2648	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	16
2649	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	16
2650	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	14
2651	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	16
2652	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	70	20
2653	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	16
2654	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	20
2655	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
2656	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
2657	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	20
2658	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	16
2659	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	66	20
2660	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	62	20
2661	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	70	18
2662	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	16
2663	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	100	20
2664	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	20
2665	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2666	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	73	20
2667	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	90	14
2668	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	67	14
2669	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	71	20
2670	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	62	14
2671	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	12
2672	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	20
2673	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	18
2674	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	20
2675	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	72	16
2676	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	70	14
2677	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	12
2678	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	14
2679	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	72	24
2680	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	73	16
2681	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	53	16
2682	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	16
2683	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	64	14
2684	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	93	14
2685	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	14
2686	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	85	16
2687	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	73	16
2688	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	56	14
2689	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	14
2690	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	77	12
2691	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	62	10
2692	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	62	14
2693	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	12
2694	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	90	14
2695	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	111	14
2696	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	56	14
2697	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	53	12
2698	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	54	12
2699	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	103	12
2700	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	66	12
2701	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	74	12
2702	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	78	16
2703	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	80	12
2704	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	71	16
2705	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	68	12
2706	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	16
2707	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	68	14
2708	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	14

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2709	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	86	12
2710	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	16
2711	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	73	12
2712	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	102	16
2713	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	75	18
2714	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	68	12
2715	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	14
2716	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	94	14
2717	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	18
2718	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	20
2719	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	110	18
2720	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	114	16
2721	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	67	12
2722	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	74	20
2723	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	59	14
2724	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	16
2725	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	12
2726	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	104	12
2727	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	18
2728	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	73	16
2729	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	63	12
2730	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	18
2731	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	67	12
2732	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	66	16
2733	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	69	16
2734	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	89	20
2735	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	14
2736	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	16
2737	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	77	12
2738	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	20
2739	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	56	12
2740	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	85	12
2741	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	86	14
2742	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	12
2743	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	58	14
2744	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	58	20
2745	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	68	16
2746	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	76	12
2747	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	12
2748	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	98	10
2749	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	62	16
2750	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	58	12
2751	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	56	14

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2752	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	62	12
2753	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	63	14
2754	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	54	12
2755	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	18
2756	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	55	16
2757	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	80	14
2758	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	88	18
2759	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	14
2760	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	13
2761	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	67	14
2762	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	15
2763	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	14
2764	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	20
2765	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	73	18
2766	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	16
2767	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	71	13
2768	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	72	16
2769	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	100	16
2770	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	59	19
2771	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	15
2772	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	12
2773	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	13
2774	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	16
2775	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	15
2776	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	17
2777	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
2778	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	69	18
2779	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	48	13
2780	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	49	16
2781	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	69	14
2782	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	14
2783	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	13
2784	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	49	16
2785	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	17
2786	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	48	16
2787	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	115	19
2788	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	53	17
2789	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	90	17
2790	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	112	14
2791	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
2792	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	69	17
2793	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	16
2794	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	47	14

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2795	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	65	12
2796	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	61	15
2797	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	52	15
2798	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	97	16
2799	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	15
2800	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	62	14
2801	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	58	13
2802	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	85	14
2803	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	17
2804	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	71	14
2805	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	16
2806	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	49	16
2807	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	14
2808	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	73	12
2809	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	58	15
2810	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	63	15
2811	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	54	16
2812	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	58	16
2813	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	59	17
2814	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	13
2815	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	72	13
2816	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	56	16
2817	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	15
2818	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	67	12
2819	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	14
2820	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	58	13
2821	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	19
2822	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	112	16
2823	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	59	22
2824	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	69	17
2825	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	77	15
2826	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	14
2827	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	76	15
2828	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	16
2829	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	59	20
2830	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	15
2831	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	17
2832	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	63	12
2833	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	79	15
2834	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	12
2835	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	104	15
2836	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	69	14
2837	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	55	14



Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2838	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	10
2839	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	10
2840	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	16
2841	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	13
2842	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	73	15
2843	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	16
2844	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	80	18
2845	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	70	16
2846	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	18
2847	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	16
2848	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	73	18
2849	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	18
2850	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
2851	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	76	18
2852	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
2853	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	74	18
2854	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	16
2855	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	18
2856	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	76	18
2857	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	76	18
2858	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	85	18
2859	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	100	18
2860	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	18
2861	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	100	20
2862	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	80	20
2863	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	100	20
2864	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	90	20
2865	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
2866	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	16
2867	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	18
2868	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	77	16
2869	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	18
2870	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	96	18
2871	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	78	18
2872	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	18
2873	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	18
2874	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	18
2875	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	18
2876	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	73	18
2877	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	18
2878	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
2879	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	64	18
2880	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	80	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2881	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	80	18
2882	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	80	18
2883	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	76	18
2884	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	18
2885	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	90	18
2886	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	18
2887	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	62	18
2888	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	80	18
2889	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	20
2890	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
2891	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	80	16
2892	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	16
2893	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	64	18
2894	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	90	20
2895	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	18
2896	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	18
2897	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
2898	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
2899	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
2900	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	20
2901	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	20
2902	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	60	16
2903	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	16
2904	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
2905	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	100	20
2906	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	20
2907	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	50	16
2908	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	18
2909	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	18
2910	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	17
2911	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	18
2912	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	55	16
2913	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	60	18
2914	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	55	20
2915	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	20
2916	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	70	18
2917	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	17
2918	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	22
2919	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	55	17
2920	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
2921	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	25
2922	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	20
2923	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	75	25

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2924	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	18
2925	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	13
2926	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	16
2927	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	17
2928	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	14
2929	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	66	18
2930	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	13
2931	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	16
2932	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	14
2933	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	53	15
2934	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	15
2935	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	50	12
2936	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	58	16
2937	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	50	15
2938	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	55	10
2939	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	68	18
2940	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	16
2941	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	55	17
2942	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	75	20
2943	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	170	18
2944	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	95	20
2945	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	20
2946	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
2947	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	55	18
2948	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	16
2949	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	20
2950	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	18
2951	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	22
2952	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	55	14
2953	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	21
2954	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	55	16
2955	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	18
2956	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	14
2957	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	18
2958	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	17
2959	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	52	18
2960	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	12
2961	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	70	18
2962	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	75	15
2963	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
2964	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	21
2965	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	18
2966	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	75	20

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
2967	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	19
2968	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	75	13
2969	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	130	25
2970	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	18
2971	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	20
2972	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	68	18
2973	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	95	18
2974	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	50	18
2975	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	135	22
2976	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	55	20
2977	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	17
2978	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	20
2979	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	48	18
2980	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	60	15
2981	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	18
2982	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	67	22
2983	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	20
2984	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	60	18
2985	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	55	20
2986	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	17
2987	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	18
2988	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	20
2989	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	18
2990	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	60	17
2991	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	20
2992	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
2993	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	60	20
2994	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	22
2995	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	48	20
2996	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	70	22
2997	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	60	18
2998	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	55	15
2999	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	70	18
3000	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	60	16
3001	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
3002	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	18
3003	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	18
3004	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	20
3005	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	18
3006	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	18
3007	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	20
3008	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	18
3009	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	65	20

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3010	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	55	13
3011	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	20
3012	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
3013	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	19
3014	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	20
3015	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	73	18
3016	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	16
3017	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	18
3018	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
3019	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	62	15
3020	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	66	16
3021	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	15
3022	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	18
3023	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	16
3024	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	17
3025	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	68	15
3026	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	78	18
3027	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	62	16
3028	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	16
3029	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	20
3030	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	16
3031	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	15
3032	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	58	15
3033	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	14
3034	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	76	16
3035	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	66	18
3036	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	19
3037	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	55	15
3038	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	90	16
3039	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
3040	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	20
3041	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	18
3042	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	19
3043	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	62	15
3044	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	16
3045	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	70	16
3046	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	18
3047	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	16
3048	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	98	17
3049	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	18
3050	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	88	18
3051	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
3052	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	74	16

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3053	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	17
3054	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	14
3055	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	57	14
3056	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	90	15
3057	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	16
3058	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	14
3059	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	66	15
3060	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	78	18
3061	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	16
3062	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	100	16
3063	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	69	18
3064	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	16
3065	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	60	18
3066	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	56	14
3067	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	110	18
3068	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	100	22
3069	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	64	18
3070	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	54	15
3071	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	94	16
3072	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	68	16
3073	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	98	15
3074	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	16
3075	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	16
3076	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	90	15
3077	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	78	18
3078	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	86	15
3079	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	120	16
3080	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	15
3081	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	65	16
3082	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	77	18
3083	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	72	16
3084	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	116	14
3085	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	15
3086	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	76	14
3087	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	75	18
3088	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	15
3089	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	75	18
3090	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	18
3091	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	15
3092	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	80	16
3093	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	15
3094	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	78	16
3095	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	48	16

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3096	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	59	17
3097	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	16
3098	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	14
3099	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	55	18
3100	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	16
3101	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	53	14
3102	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
3103	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	95	17
3104	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	52	15
3105	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	16
3106	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	52	15
3107	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	19
3108	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
3109	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	70	10
3110	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	18
3111	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	17
3112	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	56	16
3113	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	55	16
3114	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	17
3115	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	63	15
3116	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
3117	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	15
3118	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
3119	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	19
3120	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	73	22
3121	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	20
3122	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	18
3123	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	17
3124	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	16
3125	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	17
3126	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	18
3127	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
3128	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
3129	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	15
3130	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	16
3131	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	16
3132	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	16
3133	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
3134	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
3135	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
3136	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	85	18
3137	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	54	16
3138	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	54	16

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3139	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	85	12
3140	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	100	17
3141	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	110	17
3142	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	13
3143	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	62	16
3144	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	64	17
3145	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	16
3146	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
3147	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	17
3148	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	18
3149	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	12
3150	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	85	19
3151	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	85	13
3152	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	48	12
3153	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	51	15
3154	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	53	14
3155	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	54	15
3156	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	19
3157	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	65	17
3158	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	17
3159	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	72	20
3160	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	51	12
3161	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	56	16
3162	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	12
3163	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	78	15
3164	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	66	18
3165	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	16
3166	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	18
3167	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	20
3168	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	16
3169	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	12
3170	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	75	13
3171	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	17
3172	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	18
3173	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	17
3174	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	105	18
3175	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	15
3176	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	16
3177	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	16
3178	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	120	16
3179	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	100	14
3180	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	53	17
3181	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	87	20



## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3182	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	17
3183	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	17
3184	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	91	13
3185	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	75	20
3186	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	19
3187	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	83	16
3188	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
3189	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	11
3190	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	86	12
3191	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	52	16
3192	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	100	18
3193	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	140	18
3194	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	17
3195	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	68	16
3196	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	100	18
3197	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	16
3198	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	49	17
3199	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	18
3200	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	54	15
3201	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	71	16
3202	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	51	16
3203	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	80	13
3204	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	110	17
3205	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	17
3206	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	17
3207	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	53	12
3208	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	110	20
3209	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	17
3210	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	47	17
3211	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	61	13
3212	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	14
3213	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	78	18
3214	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	67	13
3215	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	74	15
3216	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	53	19
3217	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	50	14
3218	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	15
3219	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	54	16
3220	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	54	16
3221	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
3222	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	63	19
3223	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	47	16
3224	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3225	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	20
3226	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	18
3227	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
3228	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
3229	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
3230	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
3231	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	20
3232	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	75	22
3233	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	20
3234	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	63	20
3235	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	82	18
3236	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
3237	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	20
3238	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
3239	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	20
3240	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	80	20
3241	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	18
3242	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	24
3243	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	82	20
3244	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
3245	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	14
3246	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	16
3247	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	51	16
3248	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	75	16
3249	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
3250	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	70	20
3251	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	20
3252	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	48	20
3253	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	62	14
3254	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	20
3255	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	20
3256	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
3257	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	52	18
3258	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	70	18
3259	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	20
3260	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
3261	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	46	12
3262	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	71	22
3263	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	20
3264	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	20
3265	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	75	18
3266	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	20
3267	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	16

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3268	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	20
3269	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	80	20
3270	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	51	20
3271	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	18
3272	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	65	20
3273	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	72	12
3274	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	61	12
3275	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	75	18
3276	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	14
3277	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	50	16
3278	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	20
3279	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	18
3280	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	21
3281	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	63	20
3282	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	53	18
3283	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
3284	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	80	16
3285	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	20
3286	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	20
3287	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	50	12
3288	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	75	20
3289	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	80	20
3290	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
3291	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	20
3292	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	63	16
3293	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	16
3294	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	47	12
3295	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	16
3296	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
3297	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	90	20
3298	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	90	22
3299	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	20
3300	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	50	12
3301	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
3302	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	20
3303	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	72	20
3304	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	51	20
3305	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	20
3306	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	70	20
3307	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	16
3308	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	100	20
3309	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	51	16
3310	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3311	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	20
3312	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	16
3313	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	20
3314	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
3315	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
3316	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	80	18
3317	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	20
3318	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	16
3319	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	20
3320	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	20
3321	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	16
3322	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	18
3323	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
3324	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
3325	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	20
3326	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
3327	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	66	18
3328	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	66	20
3329	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	90	20
3330	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	50	12
3331	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	16
3332	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
3333	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	50	16
3334	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	17
3335	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	55	12
3336	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	12
3337	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	19
3338	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	59	16
3339	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	18
3340	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	12
3341	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	49	17
3342	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	52	10
3343	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	17
3344	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	78	17
3345	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	16
3346	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	10
3347	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	17
3348	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	17
3349	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
3350	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	105	19
3351	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	58	16
3352	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	79	16
3353	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	17

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3354	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	72	16
3355	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	17
3356	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
3357	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	17
3358	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	61	16
3359	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	90	17
3360	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	53	16
3361	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	10
3362	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	18
3363	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	85	19
3364	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	19
3365	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	90	18
3366	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	100	18
3367	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	100	18
3368	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	50	18
3369	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	17
3370	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	54	12
3371	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	17
3372	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
3373	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	18
3374	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	18
3375	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	17
3376	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	16
3377	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	16
3378	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	53	16
3379	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	16
3380	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	56	16
3381	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	130	19
3382	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	85	20
3383	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	12
3384	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	85	17
3385	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	50	10
3386	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	18
3387	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	17
3388	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	55	16
3389	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	115	20
3390	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	75	18
3391	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	85	18
3392	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	80	17
3393	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	17
3394	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	72	18
3395	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	65	18
3396	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	12

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3397	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	17
3398	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	67	17
3399	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	16
3400	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
3401	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	65	17
3402	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	90	18
3403	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	17
3404	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	17
3405	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	17
3406	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	18
3407	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	14
3408	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	18
3409	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
3410	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	100	18
3411	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	50	18
3412	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	55	12
3413	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	120	18
3414	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
3415	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	16
3416	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	18
3417	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	78	18
3418	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	17
3419	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	110	16
3420	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	85	18
3421	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	110	18
3422	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
3423	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	64	18
3424	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	96	19
3425	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	85	19
3426	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	19
3427	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	68	19
3428	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	17
3429	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	16
3430	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	69	18
3431	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	47	16
3432	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
3433	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
3434	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	18
3435	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	18
3436	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	77	19
3437	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	14
3438	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	75	16
3439	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	76	12

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3440	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	68	12
3441	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	73	12
3442	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	60	12
3443	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	14
3444	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	62	14
3445	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	64	14
3446	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	73	12
3447	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	52	14
3448	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
3449	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	87	14
3450	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	81	16
3451	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	101	16
3452	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	12
3453	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	103	20
3454	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	16
3455	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	86	14
3456	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	62	12
3457	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	122	16
3458	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	58	14
3459	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	73	14
3460	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	93	12
3461	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	70	11
3462	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	78	12
3463	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	73	14
3464	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	104	12
3465	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	53	12
3466	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	73	16
3467	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	72	10
3468	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	62	12
3469	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	67	12
3470	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	72	10
3471	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	92	20
3472	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	16
3473	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	125	10
3474	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	57	12
3475	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	76	10
3476	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	74	14
3477	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	11
3478	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	69	10
3479	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	71	20
3480	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	114	12
3481	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	12
3482	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	77	18

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3483	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	63	14
3484	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	62	14
3485	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	68	10
3486	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	12
3487	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	18
3488	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	86	20
3489	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	112	16
3490	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	69	10
3491	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	16
3492	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	103	12
3493	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	82	16
3494	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	92	18
3495	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	16
3496	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	12
3497	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	52	14
3498	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	64	18
3499	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	54	14
3500	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	63	14
3501	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	54	16
3502	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	18
3503	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	67	16
3504	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	65	14
3505	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	66	16
3506	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	20
3507	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	64	18
3508	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	122	18
3509	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	72	14
3510	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	73	12
3511	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	73	16
3512	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	88	14
3513	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	72	18
3514	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	90	10
3515	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	73	20
3516	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	83	12
3517	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	69	12
3518	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	83	10
3519	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	71	14
3520	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	65	14
3521	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
3522	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	72	10
3523	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	107	12
3524	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	54	12
3525	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	65	20



Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3526	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	18
3527	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	56	12
3528	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	72	16
3529	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	84	12
3530	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	138	10
3531	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	64	16
3532	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	16
3533	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	65	10
3534	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	14
3535	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	64	16
3536	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	12
3537	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	12
3538	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	105	12
3539	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	69	16
3540	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	78	14
3541	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	95	13
3542	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	14
3543	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	61	12
3544	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	15
3545	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	15
3546	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	48	15
3547	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	16
3548	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	13
3549	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	74	15
3550	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	78	13
3551	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	12
3552	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	13
3553	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	69	13
3554	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	15
3555	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	101	14
3556	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	49	13
3557	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	13
3558	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	54	12
3559	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	59	12
3560	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	72	14
3561	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	12
3562	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	13
3563	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	10
3564	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	74	14
3565	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	12
3566	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	13
3567	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	13
3568	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	76	14

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3569	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	13
3570	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	53	14
3571	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	17
3572	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
3573	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	15
3574	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	12
3575	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	87	16
3576	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	52	12
3577	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	12
3578	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	13
3579	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	16
3580	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	58	10
3581	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	95	13
3582	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	64	13
3583	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	115	14
3584	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	16
3585	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	78	13
3586	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	15
3587	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	116	10
3588	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	86	14
3589	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	17
3590	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	57	13
3591	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	82	11
3592	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	81	16
3593	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	116	13
3594	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	62	13
3595	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	110	18
3596	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	107	14
3597	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	86	13
3598	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	48	12
3599	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	58	14
3600	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	79	15
3601	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	14
3602	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	64	16
3603	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	16
3604	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	68	14
3605	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	69	13
3606	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	15
3607	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	14
3608	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	51	13
3609	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	85	17
3610	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	16
3611	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	12

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3612	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	67	12
3613	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	100	12
3614	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	55	12
3615	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	93	15
3616	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	69	14
3617	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	13
3618	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	74	13
3619	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	48	13
3620	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	14
3621	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	60	12
3622	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	16
3623	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	53	13
3624	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	71	15
3625	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	68	13
3626	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	73	17
3627	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	14
3628	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	82	13
3629	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	63	14
3630	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	82	14
3631	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	68	15
3632	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	78	15
3633	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	87	14
3634	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	12
3635	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	54	13
3636	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	79	13
3637	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	16
3638	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	59	13
3639	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	61	12
3640	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	53	12
3641	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	63	13
3642	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	12
3643	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	13
3644	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	12
3645	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	17
3646	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	54	14
3647	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	13
3648	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	12
3649	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	106	16
3650	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	13
3651	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	66	15
3652	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	69	15
3653	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	57	17
3654	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	16

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3655	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	14
3656	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	13
3657	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	16
3658	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	86	15
3659	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	69	13
3660	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	20
3661	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
3662	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	76	20
3663	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	100	20
3664	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	65	20
3665	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	20
3666	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	77	18
3667	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	74	20
3668	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
3669	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	74	18
3670	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	56	18
3671	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	90	22
3672	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	70	18
3673	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	62	18
3674	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
3675	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	22
3676	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	22
3677	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	77	20
3678	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	80	18
3679	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	84	12
3680	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	16
3681	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	100	22
3682	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	16
3683	Chontaquiroy	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	87	16
3684	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	18
3685	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	18
3686	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	18
3687	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	90	22
3688	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	74	18
3689	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	75	18
3690	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	100	20
3691	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	90	18
3692	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	160	22
3693	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	87	18
3694	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	52	22
3695	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	120	20
3696	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	76	16
3697	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	76	16

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3698	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	85	18
3699	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	16
3700	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	18
3701	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
3702	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
3703	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	18
3704	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	96	22
3705	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	79	18
3706	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	73	18
3707	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	18
3708	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	108	22
3709	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
3710	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	52	18
3711	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	78	18
3712	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	70	18
3713	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	10
3714	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	60	18
3715	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	18
3716	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	18
3717	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	16
3718	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	80	18
3719	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	18
3720	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	22
3721	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	12
3722	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	72	18
3723	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	78	18
3724	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	94	22
3725	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	22
3726	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
3727	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	96	16
3728	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	102	22
3729	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	22
3730	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	70	18
3731	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	18
3732	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	100	22
3733	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	73	22
3734	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	75	18
3735	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	74	18
3736	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	64	10
3737	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	54	16
3738	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	18
3739	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	16
3740	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	20

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3741	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	80	14
3742	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	60	18
3743	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	21
3744	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	18
3745	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	17
3746	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	20
3747	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	80	20
3748	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	20
3749	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	18
3750	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	16
3751	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	18
3752	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	90	16
3753	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	50	20
3754	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	90	20
3755	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	55	18
3756	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	65	20
3757	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	55	20
3758	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	51	20
3759	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	60	20
3760	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	12
3761	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	18
3762	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	90	20
3763	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	75	16
3764	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	56	14
3765	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	21
3766	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	22
3767	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	25
3768	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	20
3769	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	18
3770	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	14
3771	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	20
3772	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	18
3773	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	65	19
3774	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	18
3775	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	85	18
3776	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	16
3777	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	60	20
3778	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	70	14
3779	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	75	20
3780	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	80	19
3781	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	20
3782	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	20
3783	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	70	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3784	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	23
3785	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	16
3786	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	55	17
3787	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	70	15
3788	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	66	14
3789	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	20
3790	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	18
3791	Chontaqui	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	55	17
3792	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	20
3793	Chontaqui	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	60	20
3794	Chontaqui	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	58	20
3795	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
3796	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	18
3797	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	70	18
3798	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	16
3799	Chontaqui	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	20
3800	Chontaqui	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	50	18
3801	Chontaqui	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	55	17
3802	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
3803	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	100	24
3804	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	17
3805	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	20
3806	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	60	15
3807	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	18
3808	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	20
3809	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	22
3810	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	80	21
3811	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	17
3812	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	60	18
3813	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	21
3814	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	70	18
3815	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	60	19
3816	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	17
3817	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	90	20
3818	Chontaqui	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	55	19
3819	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	90	15
3820	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	120	25
3821	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	21
3822	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	90	16
3823	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	18
3824	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	67	20
3825	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	18
3826	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	180	20

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3827	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	21
3828	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	18
3829	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	55	15
3830	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	20
3831	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	70	22
3832	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	24
3833	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	50	20
3834	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	20
3835	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	65	18
3836	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	58	20
3837	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	18
3838	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	18
3839	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	18
3840	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	90	20
3841	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	80	20
3842	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	80	20
3843	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	14
3844	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	21
3845	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	18
3846	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	100	21
3847	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	14
3848	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	16
3849	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	18
3850	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	65	20
3851	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	80	20
3852	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	50	17
3853	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	22
3854	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	23
3855	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	18
3856	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	18
3857	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	20
3858	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	20
3859	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	20
3860	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	75	25
3861	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	78	23
3862	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	56	18
3863	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	15
3864	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	80	18
3865	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	80	18
3866	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	70	21
3867	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	58	18
3868	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	15
3869	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	15



Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3870	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	17
3871	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	16
3872	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	68	17
3873	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	47	18
3874	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	68	16
3875	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	98	17
3876	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	80	18
3877	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
3878	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	90	17
3879	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	100	18
3880	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	74	16
3881	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	82	15
3882	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	14
3883	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	63	14
3884	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	57	15
3885	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	18
3886	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	15
3887	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	20
3888	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	95	15
3889	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	100	19
3890	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	14
3891	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	84	15
3892	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	60	15
3893	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	76	19
3894	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	16
3895	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	56	13
3896	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	76	15
3897	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	120	16
3898	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	85	16
3899	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	14
3900	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	78	16
3901	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	16
3902	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
3903	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	57	14
3904	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	15
3905	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
3906	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	55	15
3907	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	54	16
3908	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	16
3909	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	73	17
3910	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	15
3911	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	18
3912	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	80	15

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3913	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	90	15
3914	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	15
3915	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	63	16
3916	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	11
3917	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	72	20
3918	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	18
3919	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	100	16
3920	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	74	15
3921	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	78	16
3922	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	85	18
3923	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	69	18
3924	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	80	14
3925	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	115	16
3926	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	17
3927	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	15
3928	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	72	14
3929	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	90	16
3930	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	53	18
3931	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	80	20
3932	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	75	18
3933	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	15
3934	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	88	16
3935	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	17
3936	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	55	16
3937	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	15
3938	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	110	18
3939	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	15
3940	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	15
3941	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	66	16
3942	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	98	15
3943	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	16
3944	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	68	16
3945	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	68	16
3946	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	14
3947	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	140	19
3948	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	55	14
3949	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	62	15
3950	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	58	16
3951	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	66	18
3952	Chontaquiroy	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	68	16
3953	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	20
3954	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	16
3955	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	15

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3956	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	68	17
3957	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	16
3958	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	84	20
3959	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	68	18
3960	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	82	20
3961	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	90	19
3962	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	75	17
3963	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	66	15
3964	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	52	18
3965	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	18
3966	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	49	16
3967	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	61	15
3968	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	14
3969	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	86	16
3970	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	70	16
3971	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	15
3972	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	72	13
3973	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	14
3974	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	12
3975	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	88	15
3976	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	13
3977	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	14
3978	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	63	16
3979	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	15
3980	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	17
3981	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	14
3982	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	69	19
3983	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	52	14
3984	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	59	12
3985	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	67	12
3986	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	14
3987	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	18
3988	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	18
3989	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	92	15
3990	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	78	19
3991	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	68	21
3992	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	90	19
3993	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	90	13
3994	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	62	19
3995	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	19
3996	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	63	15
3997	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	17
3998	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	118	17

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
3999	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	59	20
4000	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	62	16
4001	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	18
4002	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	56	14
4003	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	62	15
4004	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	140	16
4005	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	15
4006	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	105	18
4007	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	49	16
4008	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	17
4009	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	49	15
4010	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	17
4011	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	82	14
4012	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	59	15
4013	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	105	18
4014	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	67	17
4015	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	16
4016	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	84	18
4017	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	105	16
4018	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	18
4019	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	70	18
4020	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	73	18
4021	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	18
4022	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	16
4023	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	18
4024	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	63	16
4025	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	90	15
4026	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	14
4027	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	18
4028	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	18
4029	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	75	16
4030	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	56	12
4031	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	73	18
4032	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	76	17
4033	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	61	17
4034	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	115	11
4035	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	78	15
4036	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	13
4037	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	140	18
4038	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	63	12
4039	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	62	15
4040	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	18
4041	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	16

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
4042	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	110	16
4043	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	71	19
4044	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	75	19
4045	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	93	20
4046	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	86	20
4047	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	78	18
4048	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	125	21
4049	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	79	16
4050	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	18
4051	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	16
4052	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	87	17
4053	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	110	18
4054	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	16
4055	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	16
4056	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	87	16
4057	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	81	13
4058	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	78	18
4059	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	20
4060	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	110	17
4061	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	53	16
4062	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	62	17
4063	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	64	18
4064	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	13
4065	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	88	17
4066	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	78	20
4067	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	66	16
4068	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	140	17
4069	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	85	17
4070	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	65	17
4071	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	115	18
4072	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	64	16
4073	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	59	18
4074	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	87	18
4075	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	20
4076	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	68	18
4077	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	16
4078	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	58	13
4079	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	64	16
4080	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	52	13
4081	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	16
4082	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	115	17
4083	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	60	18
4084	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	120	17

## Continuación del anexo 4.

<b>N°</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Familia</b>	<b>DAP</b>	<b>HC</b>
4085	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	66	18
4086	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	13
4087	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	10
4088	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	82	20
4089	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	46	16
4090	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	50	18
4091	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	12
4092	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	66	20
4093	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
4094	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	52	16
4095	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	65	20
4096	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	20
4097	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	71	20
4098	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	72	16
4099	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	91	22
4100	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	62	20
4101	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	60	18
4102	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	20
4103	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	50	16
4104	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
4105	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
4106	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	72	20
4107	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	120	20
4108	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	93	16
4109	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	14
4110	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	62	18
4111	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	20
4112	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	50	18
4113	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	50	14
4114	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	16
4115	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	65	20
4116	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	16
4117	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	16
4118	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	66	20
4119	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	63	20
4120	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	20
4121	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	20
4122	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	80	18
4123	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	20
4124	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	19
4125	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	16
4126	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	73	19
4127	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	50	16

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
4128	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
4129	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	18
4130	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	18
4131	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	120	22
4132	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
4133	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	14
4134	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	22
4135	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	55	16
4136	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	140	23
4137	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	72	22
4138	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	18
4139	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
4140	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	22
4141	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	90	20
4142	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	62	18
4143	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
4144	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	18
4145	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	20
4146	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	21
4147	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	50	18
4148	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	18
4149	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	18
4150	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	110	20
4151	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	54	20
4152	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	64	20
4153	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	18
4154	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	108	20
4155	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	20
4156	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	52	16
4157	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	15
4158	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	16
4159	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	18
4160	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	19
4161	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
4162	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	54	16
4163	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	20
4164	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	60	20
4165	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	16
4166	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	14
4167	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	16
4168	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
4169	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	70	16
4170	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	75	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
4171	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	78	15
4172	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	16
4173	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	70	16
4174	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	18
4175	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	20
4176	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	62	18
4177	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	18
4178	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	68	20
4179	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	18
4180	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	18
4181	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	18
4182	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	48	14
4183	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	16
4184	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	150	20
4185	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	18
4186	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	16
4187	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	120	20
4188	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	20
4189	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	21
4190	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	64	18
4191	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	50	20
4192	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	53	15
4193	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	50	18
4194	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	16
4195	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	18
4196	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	20
4197	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	20
4198	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	100	22
4199	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	48	16
4200	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	20
4201	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	47	18
4202	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	70	22
4203	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
4204	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	18
4205	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	20
4206	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	20
4207	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	72	20
4208	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	62	20
4209	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	68	22
4210	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	88	20
4211	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	19
4212	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	55	16
4213	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	16



Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
4214	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	51	18
4215	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	15
4216	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	90	19
4217	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	11
4218	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	100	19
4219	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	110	19
4220	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	135	18
4221	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	51	14
4222	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	82	14
4223	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	105	17
4224	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	65	12
4225	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	75	17
4226	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
4227	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	54	17
4228	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	17
4229	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	17
4230	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	53	12
4231	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	18
4232	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	17
4233	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	95	18
4234	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	70	16
4235	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	18
4236	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
4237	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
4238	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	18
4239	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	18
4240	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	18
4241	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	17
4242	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	110	18
4243	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
4244	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	16
4245	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	16
4246	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	15
4247	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	140	18
4248	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	58	14
4249	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	18
4250	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	18
4251	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	17
4252	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	57	16
4253	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	125	18
4254	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	110	18
4255	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	95	18
4256	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	17

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
4257	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	18
4258	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	78	18
4259	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	19
4260	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	50	10
4261	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	73	18
4262	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	16
4263	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	63	12
4264	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	85	19
4265	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	17
4266	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	120	18
4267	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	90	19
4268	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	18
4269	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	85	18
4270	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	62	17
4271	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	83	14
4272	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	65	14
4273	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	95	14
4274	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	12
4275	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	80	16
4276	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	88	12
4277	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	89	14
4278	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	67	14
4279	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	84	12
4280	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	14
4281	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	16
4282	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	117	10
4283	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	18
4284	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	72	10
4285	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	67	12
4286	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	71	14
4287	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	97	14
4288	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
4289	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	84	10
4290	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	12
4291	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	54	12
4292	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	57	12
4293	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	11
4294	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	62	12
4295	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	77	16
4296	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	95	16
4297	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	87	14
4298	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	56	12
4299	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	84	12

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
4300	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	73	12
4301	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	74	12
4302	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	56	16
4303	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	63	12
4304	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	61	16
4305	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	64	12
4306	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	65	20
4307	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	60	12
4308	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	61	12
4309	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	12
4310	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	14
4311	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	106	14
4312	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	102	20
4313	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	12
4314	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	54	12
4315	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	64	10
4316	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	14
4317	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	12
4318	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	64	16
4319	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	63	12
4320	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	64	17
4321	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	77	16
4322	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	71	20
4323	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	68	18
4324	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
4325	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	12
4326	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	59	14
4327	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
4328	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	62	16
4329	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	73	16
4330	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	73	17
4331	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	61	15
4332	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	104	16
4333	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	12
4334	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	16
4335	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	18
4336	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	20
4337	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	72	18
4338	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	133	14
4339	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	16
4340	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	75	10
4341	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	14
4342	Chontaquiuro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	60	12

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
4343	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	12
4344	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	86	18
4345	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	76	10
4346	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	20
4347	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	56	12
4348	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	12
4349	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	72	16
4350	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	112	16
4351	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	102	15
4352	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	63	14
4353	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	94	12
4354	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	123	14
4355	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	84	12
4356	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	77	14
4357	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	12
4358	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	95	18
4359	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	12
4360	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	67	12
4361	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	77	12
4362	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	65	10
4363	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	88	18
4364	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	123	10
4365	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	87	14
4366	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	73	16
4367	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	15
4368	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	94	14
4369	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	59	10
4370	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	82	12
4371	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	112	14
4372	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	12
4373	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	20
4374	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	69	12
4375	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	114	20
4376	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	89	14
4377	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	82	16
4378	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	98	18
4379	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	67	16
4380	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	58	12
4381	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	72	24
4382	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	88	12
4383	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	116	18
4384	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	54	12
4385	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	71	14

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
4386	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	62	14
4387	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	76	10
4388	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	69	15
4389	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	58	16
4390	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	73	15
4391	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	89	15
4392	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	24
4393	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	120	14
4394	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	16
4395	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	75	20
4396	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	87	14
4397	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	61	16
4398	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	155	17
4399	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	18
4400	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	133	16
4401	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	54	18
4402	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	62	16
4403	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	63	15
4404	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	73	13
4405	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	15
4406	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	78	13
4407	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	84	16
4408	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	67	14
4409	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	12
4410	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	51	14
4411	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	79	12
4412	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	52	12
4413	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	73	15
4414	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	13
4415	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	68	16
4416	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	14
4417	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	66	14
4418	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	73	10
4419	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	17
4420	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	78	15
4421	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	54	15
4422	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	15
4423	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	15
4424	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	52	13
4425	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	65	16
4426	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	76	16
4427	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	82	14
4428	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	79	15

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
4429	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	79	13
4430	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	61	14
4431	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	17
4432	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	12
4433	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	63	15
4434	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	54	14
4435	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	15
4436	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	90	13
4437	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	13
4438	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	57	15
4439	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	63	16
4440	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	15
4441	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	69	12
4442	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	51	13
4443	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	53	12
4444	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	14
4445	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	15
4446	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	64	13
4447	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	15
4448	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	65	18
4449	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	13
4450	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	13
4451	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	15
4452	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	17
4453	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	60	14
4454	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	86	14
4455	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	13
4456	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	63	14
4457	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	82	15
4458	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	111	14
4459	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	57	16
4460	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	20
4461	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	18
4462	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	14
4463	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	13
4464	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	16
4465	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	14
4466	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	51	13
4467	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	91	14
4468	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	13
4469	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	103	14
4470	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	68	15
4471	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	110	14

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
4472	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	57	15
4473	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	77	14
4474	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	14
4475	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	62	14
4476	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	58	16
4477	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	78	20
4478	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	22
4479	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	80	18
4480	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	140	20
4481	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	18
4482	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	18
4483	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	18
4484	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
4485	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	80	20
4486	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	20
4487	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	85	22
4488	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	18
4489	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	20
4490	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	22
4491	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	18
4492	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	85	22
4493	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	20
4494	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	76	20
4495	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	20
4496	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	66	16
4497	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	81	18
4498	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	22
4499	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	70	22
4500	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	53	18
4501	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	20
4502	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	70	18
4503	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	22
4504	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	68	18
4505	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	22
4506	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	87	20
4507	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	84	22
4508	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	22
4509	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	90	22
4510	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	90	22
4511	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
4512	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	20
4513	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	105	22
4514	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	22

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
4515	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	22
4516	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	18
4517	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	65	18
4518	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	20
4519	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	70	18
4520	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	22
4521	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
4522	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	18
4523	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	74	18
4524	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	65	18
4525	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	65	18
4526	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	69	16
4527	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	70	18
4528	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	20
4529	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	16
4530	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	12
4531	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	80	20
4532	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	95	20
4533	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	90	20
4534	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	74	18
4535	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	18
4536	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	18
4537	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	90	18
4538	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	63	16
4539	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	140	20
4540	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	20
4541	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	75	22
4542	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	18
4543	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	150	25
4544	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	100	17
4545	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	75	22
4546	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	55	18
4547	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	14
4548	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	55	17
4549	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	55	15
4550	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
4551	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	60	18
4552	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	20
4553	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	20
4554	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	18
4555	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	16
4556	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	80	20
4557	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	22



## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
4558	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	20
4559	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	57	19
4560	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	70	13
4561	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	65	19
4562	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	14
4563	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	12
4564	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	66	16
4565	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
4566	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	22
4567	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	67	21
4568	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	20
4569	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	55	16
4570	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	15
4571	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	18
4572	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	19
4573	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	17
4574	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	20
4575	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	18
4576	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	19
4577	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	50	18
4578	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	70	19
4579	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	80	18
4580	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	20
4581	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	60	18
4582	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	20
4583	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
4584	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	20
4585	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	15
4586	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	20
4587	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	15
4588	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	21
4589	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	20
4590	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	20
4591	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	60	20
4592	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	60	20
4593	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	14
4594	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	80	20
4595	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	100	20
4596	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	18
4597	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	18
4598	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	20
4599	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	58	19
4600	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	90	20

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
4601	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	17
4602	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	22
4603	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	55	21
4604	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	18
4605	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	58	20
4606	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	50	19
4607	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
4608	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	18
4609	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	15
4610	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	20
4611	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	16
4612	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	55	20
4613	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	24
4614	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	18
4615	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	13
4616	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	21
4617	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	18
4618	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	22
4619	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	23
4620	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	16
4621	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	17
4622	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	17
4623	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	17
4624	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	14
4625	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	14
4626	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	19
4627	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	60	19
4628	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	100	15
4629	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	15
4630	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	72	15
4631	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	14
4632	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	16
4633	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	14
4634	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	18
4635	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	88	16
4636	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	15
4637	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	48	15
4638	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	17
4639	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	55	16
4640	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	62	16
4641	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	76	14
4642	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	94	16
4643	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	20

Continuación del anexo 4.

<b>N°</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Familia</b>	<b>DAP</b>	<b>HC</b>
4644	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	14
4645	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	70	15
4646	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	16
4647	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	16
4648	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	77	18
4649	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
4650	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	110	15
4651	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	16
4652	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	105	15
4653	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	120	15
4654	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	78	14
4655	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	53	15
4656	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	62	14
4657	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	70	16
4658	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	110	16
4659	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	15
4660	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	50	14
4661	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	16
4662	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	86	15
4663	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	16
4664	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	67	18
4665	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	16
4666	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	68	18
4667	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	19
4668	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	50	16
4669	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	18
4670	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	62	16
4671	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	48	14
4672	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	62	16
4673	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	69	14
4674	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	120	21
4675	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	74	14
4676	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	15
4677	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
4678	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	14
4679	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	65	18
4680	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
4681	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	68	20
4682	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	15
4683	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	68	16
4684	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	74	16
4685	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	14
4686	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	100	14

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
4687	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	105	20
4688	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	14
4689	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	16
4690	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	19
4691	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	68	16
4692	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	18
4693	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	14
4694	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	69	17
4695	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	19
4696	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	15
4697	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	74	20
4698	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
4699	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	85	19
4700	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	68	15
4701	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	16
4702	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	55	18
4703	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	56	15
4704	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	18
4705	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	17
4706	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	57	19
4707	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	76	20
4708	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	90	14
4709	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	85	18
4710	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
4711	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	15
4712	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	16
4713	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
4714	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	18
4715	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	90	16
4716	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	18
4717	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	105	16
4718	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	70	15
4719	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	19
4720	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	90	20
4721	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	13
4722	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	17
4723	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	69	16
4724	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	15
4725	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	16
4726	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	70	16
4727	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	58	16
4728	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	69	18
4729	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	57	16

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
4730	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
4731	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	68	19
4732	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	80	20
4733	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	90	18
4734	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	76	18
4735	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	68	18
4736	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	67	16
4737	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	53	18
4738	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	80	14
4739	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	19
4740	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	76	18
4741	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	62	16
4742	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	54	15
4743	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	54	13
4744	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	64	16
4745	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	17
4746	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	20
4747	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	18
4748	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	80	16
4749	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	15
4750	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
4751	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	48	18
4752	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	49	16
4753	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	77	18
4754	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	58	16
4755	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	88	20
4756	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	18
4757	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	61	18
4758	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	50	12
4759	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	99	19
4760	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	56	14
4761	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	84	19
4762	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	75	17
4763	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	100	16
4764	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	94	16
4765	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	17
4766	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	63	14
4767	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	62	17
4768	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	17
4769	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	89	18
4770	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	53	17
4771	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	17
4772	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	65	16

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
4773	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	94	18
4774	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	73	17
4775	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	67	18
4776	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	95	18
4777	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	63	16
4778	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	53	17
4779	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	51	18
4780	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	59	17
4781	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	55	19
4782	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	18
4783	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	75	18
4784	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	86	20
4785	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	17
4786	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	18
4787	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	17
4788	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	19
4789	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	18
4790	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	18
4791	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	52	17
4792	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
4793	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	18
4794	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	18
4795	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	92	18
4796	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	81	17
4797	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	95	18
4798	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	65	18
4799	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	81	18
4800	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	69	17
4801	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	54	16
4802	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	83	18
4803	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	18
4804	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	89	19
4805	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	55	16
4806	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	85	17
4807	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	16
4808	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	72	17
4809	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	78	18
4810	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	62	19
4811	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	66	18
4812	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	17
4813	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
4814	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	56	18
4815	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	55	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
4816	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	18
4817	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	18
4818	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	71	16
4819	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	65	18
4820	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	18
4821	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	55	17
4822	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	67	18
4823	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	49	17
4824	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	18
4825	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	63	17
4826	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	78	19
4827	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	18
4828	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	16
4829	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	18
4830	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	18
4831	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	85	18
4832	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	64	16
4833	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	98	18
4834	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	90	18
4835	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	61	17
4836	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	110	18
4837	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	18
4838	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
4839	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	18
4840	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	105	19
4841	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	118	19
4842	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	17
4843	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
4844	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	78	18
4845	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	55	17
4846	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	18
4847	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	75	18
4848	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	14
4849	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	78	20
4850	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	20
4851	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	130	18
4852	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	20
4853	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
4854	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	80	20
4855	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	18
4856	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
4857	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	63	20
4858	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	150	18

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
4859	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
4860	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	22
4861	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	55	20
4862	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	20
4863	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	50	19
4864	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
4865	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	70	20
4866	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	22
4867	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	61	18
4868	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	22
4869	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	20
4870	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	15
4871	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
4872	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	110	20
4873	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	19
4874	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	51	18
4875	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	51	18
4876	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	67	18
4877	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
4878	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	14
4879	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	82	19
4880	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	60	20
4881	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
4882	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	72	20
4883	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
4884	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
4885	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	20
4886	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
4887	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	70	20
4888	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	62	20
4889	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	24
4890	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	51	14
4891	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	50	16
4892	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	100	20
4893	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	16
4894	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	18
4895	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	54	18
4896	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	62	18
4897	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	51	16
4898	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	51	18
4899	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	16
4900	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	65	18
4901	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	84	22



Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
4902	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	18
4903	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	16
4904	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	90	20
4905	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
4906	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	19
4907	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	78	16
4908	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	78	18
4909	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	85	20
4910	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
4911	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	100	22
4912	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	70	20
4913	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	100	20
4914	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	20
4915	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
4916	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	18
4917	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	58	16
4918	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
4919	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	120	20
4920	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	14
4921	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
4922	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	100	16
4923	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	14
4924	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	110	14
4925	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	110	20
4926	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	100	16
4927	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
4928	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	70	15
4929	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	16
4930	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	63	10
4931	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	63	10
4932	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	70	14
4933	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	90	18
4934	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	60	10
4935	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	59	14
4936	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	92	18
4937	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	17
4938	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	18
4939	Chontaquiroy	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	60	12
4940	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	14
4941	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	63	16
4942	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	96	12
4943	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	16
4944	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	78	12

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
4945	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	16
4946	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	131	14
4947	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	94	20
4948	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	92	12
4949	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	76	10
4950	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	66	16
4951	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	63	12
4952	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	72	20
4953	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	12
4954	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	62	17
4955	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	82	16
4956	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	84	14
4957	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	22
4958	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	57	14
4959	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	73	20
4960	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	16
4961	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	71	12
4962	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	95	12
4963	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	63	18
4964	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	67	18
4965	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	64	14
4966	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	67	10
4967	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	82	11
4968	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	93	20
4969	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	64	10
4970	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	16
4971	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	10
4972	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	68	16
4973	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	57	12
4974	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	58	18
4975	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	12
4976	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	90	16
4977	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	16
4978	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	55	14
4979	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	15
4980	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	58	14
4981	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	64	12
4982	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	84	14
4983	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	12
4984	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	83	12
4985	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	64	16
4986	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	73	22
4987	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	93	12

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
4988	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	123	16
4989	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	15
4990	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	73	10
4991	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	64	18
4992	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	65	14
4993	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	10
4994	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	75	16
4995	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	54	16
4996	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	83	16
4997	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	12
4998	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	55	14
4999	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	61	12
5000	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	14
5001	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	84	18
5002	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	72	14
5003	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	68	11
5004	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	15
5005	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	18
5006	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	69	12
5007	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	68	12
5008	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	64	18
5009	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	67	20
5010	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	80	20
5011	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	53	12
5012	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	10
5013	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	75	14
5014	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	16
5015	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	14
5016	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	60	12
5017	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	65	16
5018	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	60	14
5019	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	12
5020	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	84	14
5021	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	70	12
5022	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	159	14
5023	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	72	12
5024	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	78	10
5025	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	85	14
5026	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	84	16
5027	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	52	8
5028	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	67	14
5029	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	106	15
5030	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	67	16

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
5031	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	16
5032	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	49	12
5033	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	60	12
5034	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	51	14
5035	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	74	20
5036	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	96	16
5037	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	93	12
5038	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	18
5039	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	95	14
5040	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	14
5041	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	12
5042	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	65	15
5043	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	65	20
5044	Chontaquiuro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	77	12
5045	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	81	17
5046	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	17
5047	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	77	20
5048	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	65	14
5049	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	85	14
5050	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	66	24
5051	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	54	17
5052	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	71	16
5053	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	77	18
5054	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	85	16
5055	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	17
5056	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	74	12
5057	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	48	14
5058	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	48	16
5059	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	15
5060	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	10
5061	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	62	14
5062	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	120	13
5063	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	15
5064	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	10
5065	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	12
5066	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	46	14
5067	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	110	12
5068	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	48	15
5069	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	68	12
5070	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	74	15
5071	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	14
5072	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	13
5073	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	73	14

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
5074	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	54	12
5075	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	52	15
5076	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	13
5077	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	84	19
5078	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	110	18
5079	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	51	13
5080	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	78	12
5081	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	69	14
5082	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	57	14
5083	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	14
5084	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	70	15
5085	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	12
5086	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	12
5087	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	56	14
5088	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	69	14
5089	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	12
5090	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	60	12
5091	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	46	12
5092	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	10
5093	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	15
5094	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	15
5095	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	17
5096	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	14
5097	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	100	15
5098	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	97	14
5099	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	57	13
5100	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	14
5101	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	80	16
5102	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	62	10
5103	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	47	13
5104	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	51	12
5105	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	55	12
5106	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	51	12
5107	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	51	10
5108	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	66	13
5109	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	58	12
5110	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	12
5111	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	48	12
5112	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	56	15
5113	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	48	13
5114	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	14
5115	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	15
5116	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	15

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
5117	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	13
5118	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	66	15
5119	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	56	12
5120	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	12
5121	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	13
5122	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	59	10
5123	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	12
5124	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	10
5125	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	14
5126	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	61	10
5127	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	57	15
5128	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	63	13
5129	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	17
5130	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	14
5131	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	54	12
5132	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	69	14
5133	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	22
5134	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	75	22
5135	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	100	20
5136	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	20
5137	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	20
5138	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	20
5139	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	22
5140	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	22
5141	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	18
5142	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	20
5143	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	20
5144	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	18
5145	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	46	18
5146	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	18
5147	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	18
5148	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	20
5149	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
5150	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	22
5151	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	22
5152	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	105	22
5153	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	20
5154	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	18
5155	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	20
5156	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	18
5157	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
5158	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	90	20
5159	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	63	22

Continuación del anexo 4.

<b>N°</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Familia</b>	<b>DAP</b>	<b>HC</b>
5160	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	20
5161	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	75	22
5162	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	18
5163	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	22
5164	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	73	18
5165	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	22
5166	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	20
5167	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	22
5168	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	49	18
5169	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	22
5170	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	70	22
5171	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	20
5172	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	96	22
5173	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
5174	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	110	22
5175	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	20
5176	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	62	18
5177	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	78	22
5178	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	60	22
5179	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	20
5180	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	100	22
5181	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
5182	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	90	22
5183	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	22
5184	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	125	18
5185	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	72	18
5186	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
5187	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	130	20
5188	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	22
5189	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	22
5190	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	76	20
5191	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	20
5192	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	20
5193	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	20
5194	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	20
5195	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	80	20
5196	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
5197	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	20
5198	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	69	20
5199	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	20
5200	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	100	20
5201	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	110	22
5202	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	80	20

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
5203	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	20
5204	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
5205	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	110	22
5206	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	22
5207	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	110	20
5208	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	85	22
5209	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	72	22
5210	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	20
5211	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	18
5212	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	18
5213	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	78	20
5214	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	18
5215	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	100	22
5216	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	12
5217	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	18
5218	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	20
5219	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	20
5220	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	70	18
5221	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	15
5222	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	16
5223	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	75	18
5224	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	95	20
5225	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	20
5226	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	18
5227	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	19
5228	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	20
5229	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	17
5230	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	78	16
5231	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	55	17
5232	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
5233	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	68	20
5234	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	56	18
5235	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	68	20
5236	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	55	18
5237	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	58	19
5238	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	20
5239	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	85	23
5240	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	20
5241	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	22
5242	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	90	22
5243	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	20
5244	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	70	20
5245	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	19



## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
5246	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	17
5247	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	87	23
5248	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	70	20
5249	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	18
5250	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	70	17
5251	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
5252	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	100	14
5253	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	21
5254	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	63	19
5255	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	50	15
5256	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	23
5257	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	55	16
5258	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	19
5259	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	71	19
5260	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
5261	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	65	18
5262	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	22
5263	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	17
5264	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	15
5265	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	70	17
5266	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	17
5267	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	21
5268	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	14
5269	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	90	20
5270	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	50	18
5271	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	20
5272	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	55	19
5273	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	13
5274	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	18
5275	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	15
5276	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	60	18
5277	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	20
5278	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	22
5279	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	14
5280	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	18
5281	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	75	20
5282	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	75	18
5283	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	55	16
5284	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	80	19
5285	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	13
5286	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	55	18
5287	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	18
5288	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	19

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
5289	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	15
5290	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	53	17
5291	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	20
5292	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	52	17
5293	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	25
5294	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	55	20
5295	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	78	18
5296	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	53	18
5297	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	21
5298	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	15
5299	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	51	20
5300	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	20
5301	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	20
5302	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	67	18
5303	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	75	16
5304	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	90	20
5305	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
5306	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	17
5307	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	110	15
5308	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	63	15
5309	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	94	15
5310	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	15
5311	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	20
5312	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	18
5313	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	105	16
5314	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	78	19
5315	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	16
5316	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	18
5317	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	18
5318	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	76	13
5319	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	63	18
5320	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	66	19
5321	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	77	16
5322	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	17
5323	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	18
5324	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	65	16
5325	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	56	14
5326	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	50	16
5327	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	68	18
5328	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	14
5329	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	110	20
5330	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	20
5331	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	15

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
5332	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	63	20
5333	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	15
5334	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	55	16
5335	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	82	16
5336	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	120	20
5337	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	15
5338	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	54	15
5339	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	18
5340	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	105	15
5341	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	16
5342	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	65	16
5343	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	69	18
5344	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	15
5345	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	16
5346	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	14
5347	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	20
5348	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	24
5349	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	51	16
5350	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	53	18
5351	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	16
5352	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	74	18
5353	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	80	18
5354	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	56	15
5355	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	15
5356	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	75	16
5357	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	110	20
5358	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	15
5359	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	100	20
5360	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	86	18
5361	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	68	17
5362	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	64	16
5363	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	66	15
5364	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	20
5365	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	74	16
5366	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	55	16
5367	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	68	15
5368	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	66	18
5369	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	20
5370	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	86	20
5371	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	19
5372	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	16
5373	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	19
5374	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	90	16

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
5375	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	18
5376	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	60	18
5377	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	110	22
5378	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	18
5379	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	78	18
5380	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	15
5381	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	18
5382	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	90	18
5383	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	18
5384	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	87	22
5385	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	120	18
5386	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	90	18
5387	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	54	18
5388	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	73	15
5389	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	16
5390	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	115	18
5391	Aguanillo	<i>Otoba glycyocarpa</i>	Myristicaceae	59	18
5392	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	18
5393	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	100	14
5394	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	54	11
5395	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	108	18
5396	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	90	16
5397	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	16
5398	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	17
5399	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	18
5400	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	16
5401	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
5402	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	74	17
5403	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	79	17
5404	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	14
5405	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
5406	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	68	18
5407	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	53	18
5408	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	16
5409	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
5410	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	10
5411	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	85	16
5412	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	53	17
5413	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	90	12
5414	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	63	16
5415	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	18
5416	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	74	17
5417	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	62	14

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
5417	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	62	14
5418	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	120	18
5419	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	55	18
5420	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	64	16
5421	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	62	17
5422	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	92	16
5423	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	69	17
5424	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	74	13
5425	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	85	17
5426	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	59	18
5427	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	18
5428	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	17
5429	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	71	18
5430	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	95	16
5431	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	90	18
5432	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	96	17
5433	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	110	18
5434	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	13
5435	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	65	13
5436	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	75	18
5437	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	86	17
5438	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	67	18
5439	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	85	15
5440	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	65	18
5441	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	90	18
5442	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	96	14
5443	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	56	18
5444	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	85	13
5445	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	70	17
5446	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	85	18
5447	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	74	18
5448	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	90	15
5449	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	95	21
5450	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	67	16
5451	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	15
5452	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	95	14
5453	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	19
5454	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	19
5455	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	20
5456	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	16
5457	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	58	18
5458	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	46	17
5459	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	73	19

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
5460	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	71	20
5461	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	16
5462	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	75	10
5463	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	16
5464	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	130	17
5465	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	18
5466	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	100	17
5467	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	53	18
5468	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	77	16
5469	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	85	16
5470	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	65	20
5471	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	14
5472	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	17
5473	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	120	19
5474	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	21
5475	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	68	20
5476	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	19
5477	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	69	14
5478	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	69	17
5479	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	70	19
5480	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	15
5481	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	68	16
5482	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	15
5483	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	72	14
5484	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	18
5485	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	17
5486	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	18
5487	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	20
5488	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	78	18
5489	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	100	18
5490	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	140	18
5491	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	58	16
5492	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	145	17
5493	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	20
5494	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	12
5495	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	62	16
5496	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
5497	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	20
5498	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	63	18
5499	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	16
5500	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	90	14
5501	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	16
5502	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	46	18

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
5503	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	16
5504	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	54	17
5505	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	100	20
5506	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	18
5507	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	20
5508	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	54	16
5509	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	150	20
5510	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	60	17
5511	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	78	18
5512	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	18
5513	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	50	16
5514	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	18
5515	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	50	16
5516	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	18
5517	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	110	22
5518	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	50	16
5519	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	16
5520	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
5521	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	52	16
5522	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	18
5523	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
5524	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	80	16
5525	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	62	18
5526	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	54	17
5527	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	18
5528	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	16
5529	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	110	20
5530	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	52	16
5531	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	90	18
5532	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	90	20
5533	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	16
5534	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	62	18
5535	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	52	16
5536	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	16
5537	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	83	20
5538	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	50	18
5539	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	16
5540	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	16
5541	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	53	18
5542	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	19
5543	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	80	20
5544	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	65	18
5545	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
5546	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	20
5547	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	60	16
5548	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	66	20
5549	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	18
5550	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	16
5551	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	14
5552	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	14
5553	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	16
5554	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	61	12
5555	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	18
5556	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	70	19
5557	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	66	16
5558	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
5559	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	16
5560	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	50	16
5561	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	66	18
5562	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	62	20
5563	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	18
5564	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	70	20
5565	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	51	14
5566	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	16
5567	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	20
5568	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	62	18
5569	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	100	20
5570	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	16
5571	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
5572	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	16
5573	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	80	10
5574	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	70	16
5575	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	16
5576	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	50	12
5577	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	12
5578	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	15
5579	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	15
5580	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	16
5581	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	90	18
5582	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	74	16
5583	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	55	16
5584	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	77	15
5585	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	100	16
5586	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	16
5587	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	65	19
5588	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	62	17



## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
5589	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	18
5590	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	105	19
5591	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	98	19
5592	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	97	18
5593	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	55	18
5594	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	50	14
5595	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	17
5596	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
5597	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	18
5598	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	100	18
5599	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	58	16
5600	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	85	18
5601	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	18
5602	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	18
5603	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	85	17
5604	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	82	18
5605	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	90	19
5606	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	85	18
5607	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
5608	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	57	18
5609	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	18
5610	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
5611	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	88	16
5612	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	17
5613	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	67	15
5614	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	18
5615	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	18
5616	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	18
5617	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	18
5618	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
5619	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	88	17
5620	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	85	18
5621	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	16
5622	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	19
5623	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
5624	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	90	18
5625	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	17
5626	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
5627	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	18
5628	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	50	16
5629	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	17
5630	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	17
5631	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	80	16

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
5632	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	18
5633	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	17
5634	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
5635	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	88	18
5636	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	19
5637	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	18
5638	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	18
5639	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	65	18
5640	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	110	18
5641	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	72	17
5642	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	62	18
5643	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	18
5644	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	18
5645	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	100	19
5646	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	63	15
5647	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	18
5648	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	18
5649	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	16
5650	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	16
5651	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	18
5652	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
5653	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	74	18
5654	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	75	17
5655	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	18
5656	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	63	18
5657	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	77	20
5658	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	73	19
5659	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	19
5660	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	17
5661	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	17
5662	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	75	17
5663	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	75	18
5664	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	115	19
5665	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	16
5666	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	60	16
5667	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	58	18
5668	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	51	18
5669	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	53	15
5670	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	84	17
5671	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	63	12
5672	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	85	20
5673	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	62	12
5674	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	72	14

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
5675	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	12
5676	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	12
5677	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	50	14
5678	Aguanillo	<i>Otoba glycycarpa</i>	Myristicaceae	63	15
5679	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	65	17
5680	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	67	20
5681	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	85	10
5682	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	12
5683	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	12
5684	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	63	12
5685	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	84	20
5686	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	75	16
5687	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	97	14
5688	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	12
5689	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	12
5690	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	66	14
5691	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	62	12
5692	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	73	15
5693	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	96	16
5694	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	51	12
5695	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	100	14
5696	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	64	14
5697	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	108	17
5698	Chontaqui	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	64	13
5699	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	53	12
5700	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	14
5701	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	71	15
5702	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	78	20
5703	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	68	22
5704	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	47	16
5705	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	53	20
5706	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	54	10
5707	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	63	12
5708	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	85	12
5709	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	67	12
5710	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	75	20
5711	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	102	22
5712	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	98	12
5713	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	12
5714	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	65	18
5715	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	92	16
5716	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	12
5717	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	53	12

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
5718	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	15
5719	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	67	14
5720	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	56	14
5721	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	90	15
5722	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	82	18
5723	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	58	12
5724	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	78	16
5725	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	93	18
5726	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	58	18
5727	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	103	18
5728	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	15
5729	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	54	10
5730	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	89	12
5731	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	20
5732	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	107	14
5733	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	67	17
5734	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	16
5735	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	64	14
5736	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	114	18
5737	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	67	20
5738	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	52	14
5739	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	61	14
5740	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	52	14
5741	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	68	18
5742	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	65	12
5743	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	64	12
5744	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	15
5745	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	66	12
5746	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	57	10
5747	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	54	12
5748	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	59	12
5749	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	17
5750	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	74	18
5751	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	14
5752	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	85	16
5753	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	73	10
5754	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	16
5755	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	53	12
5756	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	74	16
5757	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	72	12
5758	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	68	14
5759	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	68	12
5760	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	83	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
5761	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	14
5762	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	68	12
5763	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	17
5764	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	67	14
5765	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	73	14
5766	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	77	16
5767	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	77	10
5768	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	68	17
5769	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	106	24
5770	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	17
5771	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	14
5772	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	83	20
5773	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	68	18
5774	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	92	18
5775	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	12
5776	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	49	18
5777	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	16
5778	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	67	13
5779	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	59	14
5780	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	58	13
5781	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	69	13
5782	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	12
5783	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	52	12
5784	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	73	13
5785	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	15
5786	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	52	10
5787	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	68	15
5788	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	14
5789	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	53	10
5790	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	12
5791	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	62	14
5792	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	13
5793	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	71	15
5794	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	63	14
5795	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	12
5796	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	14
5797	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	47	12
5798	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	62	13
5799	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	88	15
5800	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	66	13
5801	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	12
5802	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	12
5803	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	49	12

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
5804	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	57	14
5805	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	14
5806	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	89	14
5807	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	51	16
5808	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	62	14
5809	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	59	12
5810	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	14
5811	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	100	15
5812	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	15
5813	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	81	16
5814	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	14
5815	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	15
5816	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	76	10
5817	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	14
5818	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	13
5819	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	16
5820	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	67	13
5821	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	65	12
5822	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	56	14
5823	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	51	17
5824	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	82	15
5825	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	15
5826	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	49	12
5827	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	18
5828	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	75	20
5829	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	50	13
5830	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	97	15
5831	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	54	13
5832	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	51	15
5833	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	67	13
5834	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	10
5835	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	88	15
5836	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	72	15
5837	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	91	16
5838	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	47	14
5839	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	53	14
5840	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	13
5841	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	61	12
5842	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	81	14
5843	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	16
5844	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	49	12
5845	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	14
5846	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	12

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
5847	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	53	15
5848	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	54	14
5849	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	184	13
5850	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	13
5851	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	78	15
5852	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	54	12
5853	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	12
5854	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	15
5855	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	15
5856	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	47	12
5857	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	49	11
5858	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	68	12
5859	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	67	14
5860	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	78	22
5861	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	22
5862	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	74	20
5863	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	62	22
5864	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	22
5865	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	22
5866	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	22
5867	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	22
5868	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	100	22
5869	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	62	12
5870	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	65	22
5871	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	22
5872	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	20
5873	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	78	22
5874	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	75	22
5875	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	22
5876	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	70	22
5877	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	22
5878	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	20
5879	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	22
5880	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	80	22
5881	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	80	22
5882	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	20
5883	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	22
5884	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	22
5885	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	110	22
5886	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	22
5887	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	20
5888	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	20
5889	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	65	18

Continuación del anexo 4.

<b>N°</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Familia</b>	<b>DAP</b>	<b>HC</b>
5890	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	22
5891	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	100	20
5892	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	72	18
5893	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	73	20
5894	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	22
5895	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	62	18
5896	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	67	20
5897	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	18
5898	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	22
5899	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	25
5900	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	86	20
5901	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	10
5902	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	58	18
5903	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	22
5904	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	22
5905	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
5906	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	16
5907	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	75	20
5908	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	18
5909	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	20
5910	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	82	20
5911	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	87	18
5912	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	22
5913	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	100	18
5914	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	78	16
5915	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	76	20
5916	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	80	22
5917	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	65	18
5918	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	90	22
5919	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	22
5920	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	70	16
5921	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	20
5922	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	20
5923	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	18
5924	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	65	20
5925	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	22
5926	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	22
5927	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	78	20
5928	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	22
5929	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	22
5930	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	98	22
5931	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	22
5932	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	16



Continuación del anexo 4.

<b>N°</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Familia</b>	<b>DAP</b>	<b>HC</b>
5933	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
5934	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	75	22
5935	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	72	20
5936	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	12
5937	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	22
5938	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	22
5939	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	20
5940	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	22
5941	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	20
5942	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	18
5943	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	63	18
5944	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	18
5945	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	75	22
5946	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	54	22
5947	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	20
5948	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	18
5949	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	22
5950	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	74	16
5951	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	80	16
5952	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	46	18
5953	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	100	20
5954	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	18
5955	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	16
5956	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	55	18
5957	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	20
5958	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	19
5959	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
5960	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	55	17
5961	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	15
5962	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	60	17
5963	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	18
5964	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	16
5965	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	18
5966	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	19
5967	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	18
5968	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	20
5969	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	75	19
5970	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	57	18
5971	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	55	18
5972	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	20
5973	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	55	20
5974	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	90	20
5975	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
5976	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	58	17
5977	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	19
5978	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	65	16
5979	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	95	20
5980	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	18
5981	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	56	16
5982	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	13
5983	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	18
5984	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	95	19
5985	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	18
5986	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	53	15
5987	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
5988	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	20
5989	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	18
5990	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	19
5991	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	80	18
5992	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	17
5993	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	65	20
5994	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	52	14
5995	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	65	16
5996	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	65	20
5997	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	16
5998	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	14
5999	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	18
6000	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	55	18
6001	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	65	19
6002	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	68	20
6003	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
6004	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	17
6005	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	18
6006	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	95	20
6007	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	80	20
6008	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	20
6009	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	75	18
6010	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	19
6011	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	17
6012	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	21
6013	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	62	18
6014	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	16
6015	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	60	20
6016	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	90	13
6017	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	20
6018	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	60	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
6019	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	20
6020	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	22
6021	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	18
6022	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	20
6023	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	19
6024	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	17
6025	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	20
6026	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	65	20
6027	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	95	18
6028	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	22
6029	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	18
6030	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	20
6031	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	19
6032	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	22
6033	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
6034	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	20
6035	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	20
6036	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	12
6037	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	16
6038	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	22
6039	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	18
6040	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	18
6041	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	15
6042	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	65	16
6043	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	70	18
6044	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	72	17
6045	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	20
6046	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	130	25
6047	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	85	20
6048	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	20
6049	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	58	17
6050	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	78	19
6051	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	21
6052	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	58	20
6053	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	68	17
6054	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	20
6055	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	57	20
6056	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	15
6057	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	72	15
6058	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	48	19
6059	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	18
6060	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	62	16
6061	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	64	12

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
6062	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	53	14
6063	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	57	17
6064	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
6065	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	18
6066	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	17
6067	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	15
6068	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
6069	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	51	15
6070	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	14
6071	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	67	16
6072	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	16
6073	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	54	16
6074	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	55	17
6075	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
6076	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	68	12
6077	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	80	18
6078	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	75	17
6079	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	15
6080	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	51	16
6081	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	90	15
6082	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	16
6083	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	68	16
6084	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	64	19
6085	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	74	15
6086	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	67	16
6087	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	54	18
6088	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	110	25
6089	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	17
6090	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	46	16
6091	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	100	15
6092	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	19
6093	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
6094	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	55	18
6095	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	15
6096	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	15
6097	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	90	17
6098	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	150	16
6099	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	90	16
6100	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	64	16
6101	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	90	17
6102	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	80	18
6103	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	95	16
6104	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	88	20

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
6105	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	16
6106	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	60	18
6107	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	20
6108	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	18
6109	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	19
6110	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	67	15
6111	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	77	16
6112	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	19
6113	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	16
6114	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	15
6115	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	76	15
6116	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	53	19
6117	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	90	16
6118	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	95	17
6119	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	20
6120	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	16
6121	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	17
6122	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	16
6123	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	67	18
6124	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	100	15
6125	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	57	13
6126	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	85	22
6127	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	90	14
6128	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	16
6129	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	55	14
6130	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	85	19
6131	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	18
6132	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	100	20
6133	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	16
6134	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	54	16
6135	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	15
6136	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	57	16
6137	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	77	17
6138	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	95	16
6139	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	18
6140	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	18
6141	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	86	19
6142	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	19
6143	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	78	20
6144	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	68	25
6145	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	19
6146	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	90	19
6147	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	17

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
6148	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	73	18
6149	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	73	18
6150	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	14
6151	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	75	20
6152	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	78	15
6153	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	63	15
6154	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	85	16
6155	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	67	19
6156	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	143	19
6157	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	50	12
6158	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	89	13
6159	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	65	17
6160	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	12
6161	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	70	12
6162	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	17
6163	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	63	17
6164	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	95	17
6165	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	18
6166	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	75	18
6167	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	68	17
6168	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	78	18
6169	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	125	23
6170	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
6171	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	75	12
6172	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	48	18
6173	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
6174	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	66	19
6175	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
6176	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	54	17
6177	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	17
6178	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	12
6179	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	10
6180	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	18
6181	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	120	18
6182	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	82	19
6183	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	58	13
6184	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	95	19
6185	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	115	14
6186	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	87	17
6187	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	108	17
6188	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	87	14
6189	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	69	16
6190	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	49	14

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
6191	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	70	17
6192	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	53	10
6193	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	57	16
6194	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	53	18
6195	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	18
6196	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	86	12
6197	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	19
6198	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	17
6199	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	70	14
6200	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	55	17
6201	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	18
6202	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	85	15
6203	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	69	16
6204	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	13
6205	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	100	15
6206	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	52	15
6207	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	51	17
6208	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	112	12
6209	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	77	18
6210	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	52	15
6211	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	15
6212	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	55	18
6213	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	74	15
6214	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	87	18
6215	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	76	19
6216	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	73	13
6217	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	68	17
6218	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	52	17
6219	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	51	18
6220	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
6221	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
6222	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	18
6223	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	54	18
6224	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	18
6225	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
6226	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
6227	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	18
6228	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	50	12
6229	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	120	20
6230	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
6231	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	60	12
6232	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	18
6233	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	80	16

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
6234	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	72	16
6235	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	82	20
6236	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	70	16
6237	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	80	20
6238	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	18
6239	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	16
6240	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	20
6241	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	113	20
6242	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	74	20
6243	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	63	18
6244	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	16
6245	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	90	20
6246	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	58	12
6247	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	65	16
6248	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	63	18
6249	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	100	20
6250	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	55	16
6251	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	18
6252	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
6253	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
6254	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
6255	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	75	16
6256	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	95	18
6257	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	74	20
6258	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
6259	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	90	20
6260	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	60	16
6261	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	65	16
6262	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
6263	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	72	20
6264	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	64	20
6265	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	72	19
6266	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	120	18
6267	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	180	20
6268	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	18
6269	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	80	20
6270	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
6271	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	64	18
6272	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	20
6273	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	20
6274	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
6275	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	66	16
6276	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20



## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
6277	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	12
6278	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	50	16
6279	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	48	16
6280	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	16
6281	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	20
6282	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	70	18
6283	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	66	20
6284	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
6285	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	12
6286	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	51	16
6287	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	18
6288	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	16
6289	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	58	18
6290	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
6291	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	18
6292	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	50	16
6293	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	80	16
6294	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	18
6295	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	18
6296	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	16
6297	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	50	12
6298	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	16
6299	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	58	16
6300	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	16
6301	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	16
6302	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
6303	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	16
6304	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	62	16
6305	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	16
6306	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	130	22
6307	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	60	16
6308	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	53	15
6309	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	61	20
6310	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	68	20
6311	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	64	16
6312	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	16
6313	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	62	18
6314	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	50	16
6315	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	65	20
6316	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	80	18
6317	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	12
6318	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	14
6319	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	16

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
6320	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	115	18
6321	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	17
6322	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	110	17
6323	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	18
6324	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	17
6325	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	17
6326	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	16
6327	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	73	18
6328	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	51	18
6329	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	16
6330	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	17
6331	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	18
6332	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	105	18
6333	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	90	18
6334	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	69	18
6335	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	17
6336	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	90	17
6337	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	90	17
6338	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	96	18
6339	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	18
6340	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
6341	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	18
6342	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
6343	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	62	17
6344	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	16
6345	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	100	19
6346	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	15
6347	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	55	17
6348	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	55	17
6349	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	54	18
6350	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	61	17
6351	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	17
6352	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	52	18
6353	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	125	19
6354	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	120	18
6355	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	17
6356	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	19
6357	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	90	16
6358	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	77	18
6359	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	66	18
6360	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	18
6361	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	105	18
6362	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	103	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
6363	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	80	17
6364	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	88	17
6365	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	75	15
6366	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
6367	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	108	19
6368	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	78	19
6369	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	19
6370	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	54	18
6371	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	120	18
6372	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
6373	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	95	18
6374	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	68	18
6375	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	19
6376	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	18
6377	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	100	18
6378	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	100	18
6379	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	108	18
6380	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	17
6381	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	78	16
6382	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	94	17
6383	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	88	18
6384	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	17
6385	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	95	18
6386	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	63	18
6387	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	17
6388	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	18
6389	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	50	17
6390	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	58	18
6391	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	61	17
6392	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	18
6393	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	18
6394	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	17
6395	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	17
6396	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	93	18
6397	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	53	16
6398	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	66	16
6399	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	67	22
6400	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	58	14
6401	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	87	12
6402	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	87	16
6403	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	73	14
6404	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	76	16
6405	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	61	14

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
6406	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	97	15
6407	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	64	12
6408	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	101	18
6409	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	57	10
6410	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	52	12
6411	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	91	12
6412	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	68	14
6413	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	180	18
6414	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	12
6415	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	98	17
6416	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	61	15
6417	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	64	12
6418	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	49	12
6419	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	14
6420	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	87	18
6421	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	69	16
6422	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	87	12
6423	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	97	16
6424	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	69	10
6425	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	63	16
6426	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	100	12
6427	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	68	12
6428	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	88	14
6429	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	103	16
6430	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	46	12
6431	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	80	16
6432	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	12
6433	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	14
6434	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	16
6435	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	52	12
6436	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	12
6437	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	12
6438	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	58	12
6439	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	68	12
6440	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	64	10
6441	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	71	14
6442	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	12
6443	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	77	16
6444	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	54	13
6445	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	55	14
6446	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	12
6447	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	82	14
6448	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	66	18

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
6449	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	96	14
6450	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	12
6451	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	73	16
6452	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	66	14
6453	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	72	12
6454	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	65	12
6455	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	12
6456	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	60	12
6457	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	46	15
6458	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	16
6459	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	54	13
6460	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	88	12
6461	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	67	14
6462	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	78	18
6463	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	58	14
6464	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	71	16
6465	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	12
6466	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	54	10
6467	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	54	12
6468	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	81	14
6469	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	56	14
6470	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	90	16
6471	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	67	12
6472	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	65	13
6473	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	54	14
6474	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	75	15
6475	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	82	12
6476	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	12
6477	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	71	17
6478	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	18
6479	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	55	15
6480	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	14
6481	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	63	10
6482	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	102	14
6483	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	14
6484	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	64	13
6485	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	12
6486	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	67	15
6487	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	12
6488	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	55	12
6489	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	64	13
6490	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	82	16
6491	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	66	16

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
6492	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	66	14
6493	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	78	12
6494	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	54	12
6495	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	62	16
6496	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	62	12
6497	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	52	12
6498	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	58	14
6499	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	12
6500	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	64	20
6501	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	63	12
6502	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	68	16
6503	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	85	10
6504	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	57	16
6505	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	69	15
6506	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	64	16
6507	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	10
6508	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	66	13
6509	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	14
6510	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	49	12
6511	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	12
6512	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	53	14
6513	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	16
6514	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	59	13
6515	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	74	14
6516	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	72	12
6517	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	58	14
6518	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	71	14
6519	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	59	13
6520	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	16
6521	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	60	12
6522	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	130	15
6523	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	13
6524	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	47	13
6525	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	104	16
6526	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	49	12
6527	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	82	14
6528	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	12
6529	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	68	14
6530	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	76	12
6531	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	61	14
6532	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	48	13
6533	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	13
6534	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	51	14

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
6535	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	49	13
6536	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	15
6537	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	110	14
6538	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	51	13
6539	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	53	12
6540	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	85	14
6541	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	12
6542	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	14
6543	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	86	14
6544	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	66	13
6545	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	73	13
6546	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	13
6547	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	12
6548	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	14
6549	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	77	13
6550	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	14
6551	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	13
6552	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	16
6553	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	90	14
6554	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	15
6555	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	16
6556	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	65	14
6557	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	16
6558	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	12
6559	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	13
6560	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	48	12
6561	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	52	12
6562	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	48	12
6563	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	14
6564	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	62	15
6565	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	85	15
6566	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	15
6567	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	16
6568	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	14
6569	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	15
6570	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	74	12
6571	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	15
6572	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	75	15
6573	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	76	15
6574	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	77	15
6575	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	12
6576	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	12
6577	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	70	15

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
6578	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	61	15
6579	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	100	16
6580	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	73	17
6581	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	15
6582	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	76	10
6583	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	58	13
6584	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	63	13
6585	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	76	12
6586	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	61	13
6587	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	12
6588	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	47	12
6589	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	10
6590	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	53	13
6591	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	14
6592	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	13
6593	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	68	12
6594	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	20
6595	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	18
6596	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	100	20
6597	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	83	18
6598	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	20
6599	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	18
6600	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	78	22
6601	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	72	20
6602	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
6603	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	80	20
6604	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	65	18
6605	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	70	22
6606	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	100	22
6607	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	100	22
6608	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	80	22
6609	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	83	18
6610	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	80	18
6611	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
6612	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	18
6613	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	18
6614	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	20
6615	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	22
6616	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	22
6617	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	77	18
6618	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	80	22
6619	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	80	22
6620	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	80	20



Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
6621	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	18
6622	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	110	22
6623	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	22
6624	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	22
6625	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	120	20
6626	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	22
6627	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	22
6628	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	22
6629	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	20
6630	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	90	22
6631	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
6632	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	80	22
6633	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	78	18
6634	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	82	20
6635	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	76	20
6636	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	75	20
6637	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
6638	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
6639	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	60	22
6640	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	86	20
6641	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	76	15
6642	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	110	20
6643	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	20
6644	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	22
6645	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	75	20
6646	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	18
6647	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	78	20
6648	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	60	18
6649	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	80	20
6650	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	22
6651	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	18
6652	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	110	22
6653	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	12
6654	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	83	22
6655	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	74	20
6656	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	18
6657	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	18
6658	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	20
6659	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	22
6660	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	21
6661	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	20
6662	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	18
6663	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	17

Continuación del anexo 4.

<b>N°</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Familia</b>	<b>DAP</b>	<b>HC</b>
6664	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	20
6665	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	18
6666	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	15
6667	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	18
6668	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	15
6669	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	90	18
6670	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	51	17
6671	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	57	18
6672	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
6673	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	16
6674	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
6675	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	21
6676	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	75	22
6677	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	20
6678	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	18
6679	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	15
6680	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	62	18
6681	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	19
6682	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	19
6683	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	18
6684	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	53	14
6685	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	65	17
6686	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	70	20
6687	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	90	18
6688	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	95	20
6689	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	21
6690	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	21
6691	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	54	20
6692	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	88	20
6693	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
6694	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	18
6695	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	57	20
6696	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	65	20
6697	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
6698	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	120	22
6699	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	20
6700	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	18
6701	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	18
6702	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	58	16
6703	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	18
6704	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	14
6705	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	85	16
6706	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	75	17

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
6707	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	16
6708	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	15
6709	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	17
6710	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	15
6711	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	20
6712	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	16
6713	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	18
6714	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	85	16
6715	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	58	17
6716	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	57	16
6717	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	18
6718	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	20
6719	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	90	20
6720	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	18
6721	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	18
6722	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	62	20
6723	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	59	20
6724	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	56	20
6725	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	56	18
6726	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	16
6727	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	17
6728	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	16
6729	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	18
6730	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	20
6731	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	19
6732	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	110	18
6733	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	19
6734	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	16
6735	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	57	17
6736	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	59	18
6737	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	100	16
6738	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	57	18
6739	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	14
6740	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	20
6741	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	17
6742	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	75	18
6743	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	18
6744	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	16
6745	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	57	20
6746	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	65	16
6747	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	18
6748	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	70	20
6749	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	70	20

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
6750	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	20
6751	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	21
6752	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	14
6753	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	85	18
6754	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	15
6755	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	18
6756	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	20
6757	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	73	16
6758	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	66	16
6759	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	25
6760	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	19
6761	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	53	18
6762	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	18
6763	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	15
6764	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	18
6765	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	64	16
6766	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	88	16
6767	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	61	18
6768	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	68	14
6769	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	14
6770	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	73	17
6771	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	51	15
6772	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	62	16
6773	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	15
6774	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	18
6775	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	59	19
6776	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	70	20
6777	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	64	18
6778	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	15
6779	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	56	13
6780	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	13
6781	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	18
6782	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	66	15
6783	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	115	20
6784	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	67	19
6785	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	86	18
6786	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	100	19
6787	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	79	20
6788	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	100	15
6789	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	78	15
6790	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	68	16
6791	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	110	17
6792	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	18

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
6793	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	19
6794	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	16
6795	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	76	22
6796	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	16
6797	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	67	17
6798	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	88	18
6799	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	19
6800	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	18
6801	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	16
6802	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	17
6803	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	48	16
6804	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	85	15
6805	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	16
6806	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	78	16
6807	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	76	17
6808	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	92	22
6809	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	15
6810	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	65	15
6811	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	51	15
6812	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	17
6813	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	15
6814	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	66	15
6815	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	70	18
6816	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	52	18
6817	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	14
6818	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	58	15
6819	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	18
6820	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	62	16
6821	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	100	20
6822	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	19
6823	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	66	18
6824	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	85	16
6825	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	18
6826	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	100	15
6827	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	16
6828	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	63	13
6829	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	55	18
6830	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	63	16
6831	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	76	20
6832	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	74	20
6833	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	64	18
6834	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	90	19
6835	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
6836	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	80	18
6837	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	17
6838	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	50	16
6839	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	68	19
6840	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	66	16
6841	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	63	18
6842	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	90	17
6843	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	74	20
6844	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	20
6845	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	17
6846	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	18
6847	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	50	16
6848	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	18
6849	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	55	15
6850	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	150	19
6851	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	92	18
6852	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	78	20
6853	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
6854	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	73	25
6855	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	19
6856	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
6857	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	16
6858	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	58	18
6859	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	74	20
6860	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
6861	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	18
6862	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	20
6863	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	19
6864	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
6865	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	17
6866	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	50	12
6867	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	79	18
6868	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	88	19
6869	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	20
6870	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	19
6871	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	63	20
6872	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	49	18
6873	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	16
6874	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	16
6875	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	46	15
6876	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	15
6877	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	83	20
6878	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	22

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
6879	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	20
6880	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	22
6881	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	21
6882	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	63	20
6883	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	51	21
6884	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	68	22
6885	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	70	20
6886	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	89	18
6887	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	54	15
6888	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	49	10
6889	Añuje rumbo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	12
6890	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	65	16
6891	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	46	10
6892	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	59	12
6893	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	103	20
6894	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	59	20
6895	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	66	18
6896	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	68	20
6897	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	63	10
6898	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	94	20
6899	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	59	14
6900	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	67	20
6901	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	58	10
6902	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	79	20
6903	Añuje rumbo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	16
6904	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	62	12
6905	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	101	20
6906	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	151	18
6907	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	89	20
6908	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	109	20
6909	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	63	15
6910	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	68	20
6911	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	98	18
6912	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	80	20
6913	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	81	18
6914	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	59	14
6915	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	78	20
6916	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	63	20
6917	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	61	18
6918	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	62	18
6919	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	78	22
6920	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	59	18
6921	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	71	16

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
6922	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	46	14
6923	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	18
6924	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	53	18
6925	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	85	20
6926	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	57	12
6927	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	18
6928	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	97	15
6929	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	59	20
6930	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	66	20
6931	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	20
6932	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	49	16
6933	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	54	16
6934	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	16
6935	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	68	14
6936	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	61	14
6937	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	16
6938	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	12
6939	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	59	12
6940	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	58	15
6941	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	20
6942	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	54	18
6943	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	59	20
6944	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	63	16
6945	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	68	15
6946	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	15
6947	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	47	15
6948	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	49	15
6949	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	89	20
6950	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	55	15
6951	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	69	20
6952	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	54	14
6953	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	47	15
6954	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	58	17
6955	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	15
6956	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	46	12
6957	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	48	15
6958	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	81	20
6959	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	59	17
6960	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	59	19
6961	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	68	16
6962	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	59	18
6963	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	57	16
6964	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	66	12



Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
6965	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	18
6966	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	47	10
6967	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	74	20
6968	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	48	19
6969	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	85	20
6970	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	15
6971	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	17
6972	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	55	15
6973	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	55	17
6974	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	19
6975	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	20
6976	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	59	16
6977	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	18
6978	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	68	17
6979	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	20
6980	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	17
6981	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	53	19
6982	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	55	18
6983	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	12
6984	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	19
6985	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	46	12
6986	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	56	17
6987	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	17
6988	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	20
6989	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	78	19
6990	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	63	18
6991	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	17
6992	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	18
6993	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	55	17
6994	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	74	17
6995	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	18
6996	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	18
6997	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	18
6998	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	15
6999	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
7000	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	72	18
7001	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	18
7002	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	98	18
7003	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	18
7004	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	12
7005	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	18
7006	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	18
7007	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	18

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
7008	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
7009	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	58	19
7010	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	18
7011	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	66	17
7012	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	18
7013	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	18
7014	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	49	17
7015	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	18
7016	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	18
7017	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	90	18
7018	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	62	18
7019	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	68	18
7020	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	15
7021	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	15
7022	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	17
7023	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	98	18
7024	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	18
7025	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	18
7026	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	17
7027	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	17
7028	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	60	17
7029	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
7030	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	150	18
7031	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	48	17
7032	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	62	18
7033	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	78	18
7034	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	14
7035	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	18
7036	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	17
7037	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	105	18
7038	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	47	17
7039	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	46	17
7040	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	72	20
7041	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	85	19
7042	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	90	18
7043	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	69	19
7044	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	17
7045	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	17
7046	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	79	17
7047	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	104	19
7048	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	90	16
7049	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	55	17
7050	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	54	17

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
7051	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	90	18
7052	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	109	16
7053	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	58	17
7054	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	63	18
7055	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	115	18
7056	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	65	19
7057	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	92	18
7058	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
7059	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	64	19
7060	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
7061	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	48	17
7062	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	75	17
7063	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	18
7064	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	17
7065	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	50	17
7066	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	17
7067	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	69	18
7068	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	18
7069	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	110	18
7070	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	75	17
7071	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	50	15
7072	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
7073	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	16
7074	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	18
7075	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	115	15
7076	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	92	19
7077	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	65	18
7078	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	18
7079	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	68	18
7080	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	17
7081	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	54	17
7082	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	58	17
7083	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	17
7084	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	125	18
7085	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
7086	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	60	17
7087	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	18
7088	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	62	10
7089	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	12
7090	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	14
7091	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	52	18
7092	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	74	16
7093	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	61	12

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
7094	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	66	17
7095	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	14
7096	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	88	14
7097	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	61	12
7098	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	56	13
7099	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	96	12
7100	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	17
7101	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	88	12
7102	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	13
7103	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	66	12
7104	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	71	16
7105	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	57	10
7106	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	73	17
7107	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	126	15
7108	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	67	12
7109	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	12
7110	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	54	12
7111	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	66	14
7112	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	62	14
7113	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	70	10
7114	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	103	13
7115	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	63	18
7116	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	20
7117	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	53	18
7118	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	64	16
7119	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	119	16
7120	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	86	18
7121	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	53	14
7122	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	17
7123	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	55	15
7124	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	16
7125	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	65	12
7126	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	64	16
7127	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	67	16
7128	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	64	12
7129	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	97	18
7130	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	15
7131	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	13
7132	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	62	12
7133	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	74	12
7134	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	64	14
7135	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	53	12
7136	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	10

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
7137	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	63	12
7138	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	62	10
7139	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	54	12
7140	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	64	10
7141	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	53	12
7142	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	73	12
7143	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	14
7144	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	81	17
7145	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	67	12
7146	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	81	18
7147	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	104	16
7148	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	52	17
7149	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	55	12
7150	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	73	16
7151	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	57	12
7152	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	51	10
7153	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	72	15
7154	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	73	12
7155	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	54	12
7156	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	65	12
7157	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	82	12
7158	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	61	14
7159	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	15
7160	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	66	14
7161	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	17
7162	Añuje rumbo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	12
7163	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	14
7164	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	101	20
7165	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	91	18
7166	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	70	14
7167	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	14
7168	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	12
7169	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	61	16
7170	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	74	14
7171	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	16
7172	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	12
7173	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	92	15
7174	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	61	14
7175	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	55	12
7176	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
7177	Quillosisa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	55	12
7178	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	18
7179	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	13

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
7180	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	52	12
7181	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	82	14
7182	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	14
7183	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	14
7184	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	47	13
7185	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	69	12
7186	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	14
7187	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	100	12
7188	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	12
7189	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	48	14
7190	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	13
7191	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	12
7192	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	13
7193	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	51	16
7194	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	14
7195	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	55	10
7196	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	13
7197	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	51	12
7198	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	13
7199	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	113	12
7200	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	64	13
7201	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	61	14
7202	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	68	13
7203	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	97	14
7204	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	68	15
7205	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	17
7206	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	81	14
7207	Chontaqui	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	46	12
7208	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	14
7209	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	81	14
7210	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	49	14
7211	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	13
7212	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	61	12
7213	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	17
7214	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	62	15
7215	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	67	13
7216	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	63	13
7217	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	91	15
7218	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	56	13
7219	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	82	15
7220	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	49	13
7221	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	13
7222	Chontaqui	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	67	14

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
7223	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	74	16
7224	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	17
7225	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	73	14
7226	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	17
7227	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	49	13
7228	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	59	15
7229	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	48	16
7230	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	50	13
7231	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	63	15
7232	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	14
7233	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	66	10
7234	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	106	17
7235	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	12
7236	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	76	14
7237	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	10
7238	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	50	11
7239	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	14
7240	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	48	14
7241	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	77	10
7242	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	66	10
7243	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	56	12
7244	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	48	14
7245	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	54	13
7246	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	62	14
7247	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	58	15
7248	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	47	12
7249	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	59	10
7250	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	68	15
7251	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	49	12
7252	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	72	12
7253	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	66	13
7254	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	59	14
7255	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	12
7256	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	13
7257	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	13
7258	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	56	12
7259	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	14
7260	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	12
7261	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	76	18
7262	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	16
7263	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	18
7264	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	68	20
7265	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	20

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
7266	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	56	16
7267	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	22
7268	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	18
7269	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	65	18
7270	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	76	18
7271	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	69	18
7272	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	18
7273	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	64	20
7274	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	60	18
7275	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	65	18
7276	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	67	18
7277	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	68	20
7278	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	22
7279	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	88	22
7280	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	78	20
7281	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	16
7282	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	63	18
7283	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	74	20
7284	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	99	18
7285	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	66	18
7286	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	18
7287	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	65	10
7288	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	12
7289	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	80	22
7290	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	20
7291	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	110	20
7292	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	89	20
7293	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	18
7294	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	100	20
7295	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	65	18
7296	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	18
7297	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	56	18
7298	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	20
7299	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	88	20
7300	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	16
7301	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	48	16
7302	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	90	22
7303	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	98	18
7304	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	60	18
7305	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	18
7306	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	12
7307	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	18
7308	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20



Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
7309	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
7310	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	90	16
7311	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
7312	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	18
7313	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	18
7314	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
7315	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	10
7316	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	90	22
7317	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	48	18
7318	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	20
7319	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	18
7320	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	85	12
7321	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	16
7322	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	18
7323	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	100	12
7324	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	110	16
7325	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	115	18
7326	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	80	18
7327	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	12
7328	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	18
7329	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	18
7330	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	80	18
7331	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	12
7332	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	18
7333	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	18
7334	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	16
7335	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	70	20
7336	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	60	12
7337	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
7338	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	18
7339	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	65	18
7340	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
7341	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	16
7342	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	56	16
7343	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	18
7344	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	16
7345	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	56	16
7346	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	18
7347	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	56	19
7348	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	18
7349	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	85	15
7350	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	100	18
7351	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	18

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
7352	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	18
7353	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	19
7354	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	20
7355	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	16
7356	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	57	20
7357	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	21
7358	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	20
7359	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	17
7360	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	15
7361	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	16
7362	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	20
7363	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	20
7364	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	56	17
7365	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	15
7366	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	90	20
7367	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	17
7368	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	21
7369	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	18
7370	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	17
7371	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	16
7372	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	17
7373	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	100	22
7374	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	18
7375	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	20
7376	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	80	22
7377	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	18
7378	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	19
7379	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	62	14
7380	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	22
7381	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	57	20
7382	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	21
7383	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	18
7384	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
7385	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	21
7386	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	75	22
7387	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	78	20
7388	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	20
7389	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	20
7390	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	80	18
7391	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	20
7392	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	17
7393	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	18
7394	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	20

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
7395	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	20
7396	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	22
7397	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	20
7398	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	17
7399	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
7400	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	20
7401	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	19
7402	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	56	18
7403	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	18
7404	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	20
7405	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	78	18
7406	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	19
7407	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	67	16
7408	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	80	18
7409	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	14
7410	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
7411	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	13
7412	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	19
7413	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
7414	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
7415	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	20
7416	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	17
7417	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
7418	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	98	20
7419	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	20
7420	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	20
7421	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	22
7422	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	63	21
7423	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	20
7424	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	22
7425	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	21
7426	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	56	20
7427	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	69	17
7428	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	20
7429	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	110	18
7430	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	80	20
7431	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	18
7432	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	22
7433	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	15
7434	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	19
7435	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	20
7436	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	78	20
7437	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	17

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
7438	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	90	19
7439	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	80	17
7440	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	20
7441	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	15
7442	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	17
7443	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	18
7444	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	18
7445	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	65	18
7446	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	16
7447	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	20
7448	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	17
7449	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	56	20
7450	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	16
7451	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	90	16
7452	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	105	17
7453	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	18
7454	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	16
7455	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	57	18
7456	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	62	14
7457	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	95	15
7458	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	123	18
7459	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	17
7460	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	58	16
7461	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	68	15
7462	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	16
7463	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	18
7464	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	17
7465	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
7466	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	15
7467	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	52	20
7468	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	95	19
7469	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	62	16
7470	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	67	15
7471	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	68	16
7472	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	17
7473	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	95	18
7474	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	69	16
7475	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	76	16
7476	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	63	17
7477	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	135	15
7478	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	100	19
7479	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	16
7480	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	70	17

Continuación del anexo 4.

<b>N°</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Familia</b>	<b>DAP</b>	<b>HC</b>
7481	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	56	19
7482	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	66	20
7483	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	120	16
7484	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
7485	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	66	18
7486	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	18
7487	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	18
7488	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
7489	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	19
7490	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
7491	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
7492	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	15
7493	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	13
7494	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	18
7495	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	57	17
7496	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	120	18
7497	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	62	18
7498	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	25
7499	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	62	19
7500	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	18
7501	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	54	16
7502	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	15
7503	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	130	16
7504	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	78	17
7505	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	16
7506	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	17
7507	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
7508	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	17
7509	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	78	20
7510	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	18
7511	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	19
7512	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	70	18
7513	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	70	17
7514	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	60	14
7515	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	16
7516	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	17
7517	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	78	25
7518	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
7519	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	17
7520	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	75	16
7521	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	22
7522	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	52	18
7523	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	68	16

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
7524	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	55	15
7525	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	18
7526	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	16
7527	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	98	16
7528	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	70	15
7529	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	16
7530	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	17
7531	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	16
7532	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	90	16
7533	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	120	26
7534	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	18
7535	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	18
7536	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	17
7537	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	18
7538	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	17
7539	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	16
7540	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	88	16
7541	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	53	16
7542	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	100	15
7543	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	16
7544	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	15
7545	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	68	16
7546	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	56	22
7547	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	62	16
7548	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	17
7549	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	18
7550	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	19
7551	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	20
7552	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	52	16
7553	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	123	22
7554	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
7555	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	52	17
7556	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	68	16
7557	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	51	19
7558	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	50	15
7559	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	59	15
7560	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	16
7561	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	20
7562	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	62	20
7563	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	68	19
7564	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	79	20
7565	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	17
7566	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	20

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
7567	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	69	19
7568	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	15
7569	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	68	20
7570	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	67	20
7571	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	69	18
7572	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	20
7573	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
7574	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	62	17
7575	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	62	20
7576	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	20
7577	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	53	20
7578	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	62	18
7579	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	59	16
7580	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	15
7581	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
7582	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	62	18
7583	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	78	20
7584	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	15
7585	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	18
7586	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	54	16
7587	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	59	18
7588	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	85	20
7589	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
7590	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	98	21
7591	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	64	20
7592	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	61	20
7593	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	62	20
7594	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	89	18
7595	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	82	18
7596	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	64	16
7597	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	92	18
7598	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	62	18
7599	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	66	20
7600	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	68	16
7601	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	56	18
7602	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	16
7603	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	100	18
7604	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	68	18
7605	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	74	20
7606	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	69	18
7607	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	20
7608	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	48	18
7609	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	20

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
7610	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	63	18
7611	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	68	18
7612	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	89	20
7613	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	63	20
7614	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	64	20
7615	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	19
7616	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	58	16
7617	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	21
7618	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	63	20
7619	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	84	12
7620	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	92	20
7621	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	20
7622	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	15
7623	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	86	20
7624	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	107	20
7625	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	78	20
7626	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	68	20
7627	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	69	16
7628	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	18
7629	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	69	20
7630	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	86	20
7631	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	20
7632	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	103	20
7633	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	79	20
7634	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	68	20
7635	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	64	20
7636	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	20
7637	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	62	16
7638	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	64	12
7639	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	69	20
7640	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	64	20
7641	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	20
7642	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	63	20
7643	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	73	20
7644	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	72	20
7645	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	76	20
7646	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	80	20
7647	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	20
7648	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	56	18
7649	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	20
7650	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	86	20
7651	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	18
7652	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	56	18



## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
7653	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	72	20
7654	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
7655	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	20
7656	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	74	20
7657	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	65	18
7658	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	66	20
7659	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	69	20
7660	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	19
7661	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	78	20
7662	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	88	20
7663	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	52	20
7664	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	68	20
7665	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	69	20
7666	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	76	20
7667	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	21
7668	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	21
7669	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	52	13
7670	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	71	17
7671	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	15
7672	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	71	16
7673	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	12
7674	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	61	14
7675	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	63	10
7676	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	71	17
7677	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	14
7678	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	62	16
7679	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	57	12
7680	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	20
7681	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	54	14
7682	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	64	17
7683	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	54	12
7684	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	77	18
7685	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	51	8
7686	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	61	10
7687	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	64	16
7688	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	59	12
7689	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	68	16
7690	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	62	13
7691	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	54	14
7692	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	74	12
7693	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	62	17
7694	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	71	14
7695	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	73	15

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
7696	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	14
7697	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	75	13
7698	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	56	12
7699	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	77	17
7700	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	55	16
7701	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	15
7702	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	73	17
7703	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	111	13
7704	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	62	14
7705	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	64	13
7706	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	66	12
7707	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	104	17
7708	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	125	14
7709	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	63	14
7710	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	64	12
7711	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	71	14
7712	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	14
7713	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	74	16
7714	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	51	10
7715	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	82	16
7716	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	96	17
7717	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	103	20
7718	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	91	14
7719	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	111	10
7720	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	83	18
7721	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	18
7722	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	15
7723	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	56	12
7724	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	64	18
7725	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	54	12
7726	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	56	10
7727	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	74	22
7728	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	92	18
7729	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	93	18
7730	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	95	14
7731	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	81	10
7732	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	102	18
7733	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	63	14
7734	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	63	12
7735	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	54	15
7736	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	71	16
7737	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	58	12
7738	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	82	10

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
7739	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	16
7740	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	16
7741	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	61	12
7742	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	62	16
7743	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	54	14
7744	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	63	10
7745	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	74	16
7746	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	63	14
7747	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	12
7748	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	12
7749	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	72	15
7750	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	84	17
7751	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	10
7752	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	71	16
7753	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	10
7754	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	101	14
7755	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	75	16
7756	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	63	13
7757	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	55	12
7758	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	17
7759	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	75	14
7760	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	54	12
7761	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	54	16
7762	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	67	20
7763	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	67	18
7764	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	68	22
7765	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	64	16
7766	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	10
7767	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	73	14
7768	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	73	10
7769	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	67	14
7770	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	58	12
7771	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	73	16
7772	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	51	17
7773	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	56	10
7774	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	18
7775	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	53	12
7776	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	58	12
7777	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	72	16
7778	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	76	14
7779	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	66	22
7780	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	73	18
7781	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	53	14

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
7782	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	74	12
7783	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	96	20
7784	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	12
7785	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	74	16
7786	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	62	16
7787	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	18
7788	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	57	14
7789	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	76	14
7790	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	55	12
7791	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	12
7792	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	74	15
7793	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	14
7794	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	48	15
7795	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	85	13
7796	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	13
7797	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	78	10
7798	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	59	11
7799	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	13
7800	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	67	12
7801	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	81	14
7802	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	54	14
7803	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	12
7804	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	54	13
7805	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	53	14
7806	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	57	16
7807	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	63	12
7808	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	12
7809	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	10
7810	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	57	14
7811	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	54	13
7812	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	52	14
7813	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	85	15
7814	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	63	12
7815	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	66	14
7816	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	56	13
7817	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	59	15
7818	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	69	13
7819	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	15
7820	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	91	12
7821	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	78	18
7822	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	12
7823	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	16
7824	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	78	15

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
7825	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	48	13
7826	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	69	15
7827	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	58	12
7828	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
7829	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	12
7830	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	56	10
7831	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	83	14
7832	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	63	14
7833	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	48	13
7834	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	68	20
7835	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	79	13
7836	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	14
7837	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	14
7838	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	79	18
7839	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	12
7840	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	10
7841	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	53	12
7842	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	83	13
7843	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	107	12
7844	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	62	13
7845	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	13
7846	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	13
7847	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	53	14
7848	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	56	16
7849	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
7850	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	72	10
7851	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	88	10
7852	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	56	14
7853	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	15
7854	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	47	14
7855	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	52	12
7856	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	12
7857	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	53	15
7858	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	61	14
7859	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	66	15
7860	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	57	15
7861	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	10
7862	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	58	14
7863	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	64	16
7864	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	85	18
7865	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	78	18
7866	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	67	14
7867	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	97	17

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
7868	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	61	12
7869	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	16
7870	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	15
7871	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	14
7872	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	14
7873	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	14
7874	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	79	14
7875	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
7876	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	13
7877	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	20
7878	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	20
7879	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	22
7880	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	21
7881	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	23
7882	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	53	19
7883	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	15
7884	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	58	20
7885	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	90	19
7886	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	50	18
7887	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	55	18
7888	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	80	20
7889	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	68	19
7890	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	16
7891	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	18
7892	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	21
7893	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	22
7894	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	12
7895	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	21
7896	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	72	18
7897	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	20
7898	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	55	18
7899	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	63	19
7900	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	18
7901	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	18
7902	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	20
7903	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	17
7904	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	110	23
7905	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	75	20
7906	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	150	20
7907	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	21
7908	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	22
7909	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	17
7910	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	20

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
7911	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	90	23
7912	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	87	18
7913	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	16
7914	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	80	16
7915	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	89	23
7916	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	98	20
7917	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	90	18
7918	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	20
7919	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	65	18
7920	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	17
7921	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	18
7922	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	85	16
7923	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	90	20
7924	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	85	20
7925	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	75	17
7926	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	60	18
7927	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	23
7928	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	21
7929	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	15
7930	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	23
7931	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	24
7932	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	78	16
7933	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	85	15
7934	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	22
7935	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	21
7936	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	21
7937	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	16
7938	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	73	17
7939	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	110	18
7940	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	18
7941	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	16
7942	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	18
7943	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	19
7944	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	98	18
7945	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	18
7946	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	17
7947	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	75	20
7948	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	20
7949	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	20
7950	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	20
7951	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	55	18
7952	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	58	20
7953	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	61	18

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
7954	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	20
7955	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	17
7956	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	18
7957	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	57	20
7958	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	14
7959	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	20
7960	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	20
7961	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	90	18
7962	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	22
7963	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	23
7964	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	18
7965	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	62	20
7966	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	66	20
7967	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
7968	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	18
7969	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	19
7970	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	21
7971	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	18
7972	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	20
7973	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	49	18
7974	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	16
7975	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
7976	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	61	16
7977	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	66	18
7978	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	16
7979	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	66	18
7980	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	69	20
7981	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	19
7982	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
7983	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	77	20
7984	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	61	20
7985	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	74	21
7986	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	69	22
7987	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	85	20
7988	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	59	18
7989	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	18
7990	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	16
7991	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
7992	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	59	21
7993	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	18
7994	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	81	20
7995	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	18
7996	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	76	22



Continuación del anexo 4.

<b>N°</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Familia</b>	<b>DAP</b>	<b>HC</b>
7997	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	53	16
7998	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	18
7999	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	22
8000	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	22
8001	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	75	20
8002	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	54	12
8003	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	18
8004	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	16
8005	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	72	16
8006	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	64	12
8007	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	12
8008	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	77	20
8009	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	110	20
8010	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	80	21
8011	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	18
8012	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	75	18
8013	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	70	18
8014	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	48	16
8015	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	56	18
8016	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	49	16
8017	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	76	21
8018	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	78	21
8019	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	20
8020	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	80	19
8021	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	18
8022	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	59	21
8023	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	69	18
8024	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	18
8025	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	12
8026	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	69	12
8027	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
8028	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	19
8029	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	15
8030	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	62	20
8031	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
8032	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	80	20
8033	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	20
8034	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	16
8035	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
8036	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
8037	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	16
8038	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	16
8039	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
8040	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	70	20
8041	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	20
8042	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	59	18
8043	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	17
8044	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	19
8045	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	8
8046	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	68	18
8047	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	73	17
8048	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	12
8049	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	18
8050	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	13
8051	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	90	17
8052	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	72	20
8053	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	72	17
8054	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	78	15
8055	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	12
8056	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	19
8057	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	15
8058	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	68	9
8059	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	18
8060	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	71	18
8061	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	15
8062	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	15
8063	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	78	17
8064	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	63	16
8065	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	17
8066	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	87	20
8067	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	17
8068	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
8069	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	17
8070	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	57	19
8071	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	15
8072	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	13
8073	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	20
8074	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	17
8075	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	18
8076	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	67	18
8077	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	16
8078	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	53	18
8079	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	18
8080	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	90	18
8081	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	70	16
8082	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	87	17

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
8083	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	19
8084	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	62	15
8085	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	57	10
8086	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	90	17
8087	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	74	13
8088	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	73	16
8089	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	95	18
8090	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	16
8091	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	19
8092	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	54	13
8093	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	18
8094	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	17
8095	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
8096	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	14
8097	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	85	16
8098	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	73	17
8099	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	18
8100	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	78	19
8101	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	17
8102	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	62	12
8103	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	16
8104	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	53	12
8105	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	78	18
8106	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	90	19
8107	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	15
8108	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	85	16
8109	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	74	17
8110	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	49	20
8111	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	51	13
8112	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	15
8113	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	95	15
8114	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	10
8115	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	53	16
8116	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	78	18
8117	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	14
8118	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	15
8119	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	74	15
8120	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	16
8121	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	72	10
8122	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	77	14
8123	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	65	8
8124	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	14
8125	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	14

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
8126	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	12
8127	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	76	10
8128	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	80	12
8129	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	78	12
8130	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	12
8131	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	64	10
8132	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	61	16
8133	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	14
8134	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	15
8135	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	12
8136	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	63	10
8137	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	62	12
8138	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	76	12
8139	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	64	12
8140	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	77	16
8141	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	82	18
8142	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	58	12
8143	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	16
8144	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	17
8145	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	16
8146	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	74	16
8147	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	16
8148	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	54	12
8149	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	12
8150	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	67	8
8151	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	12
8152	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	53	10
8153	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	54	12
8154	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	14
8155	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	57	10
8156	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	75	15
8157	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	74	17
8158	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	89	14
8159	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	12
8160	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	16
8161	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	55	12
8162	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	16
8163	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	68	14
8164	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	65	12
8165	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	83	12
8166	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	64	10
8167	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	65	14
8168	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	83	16

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
8169	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	15
8170	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	16
8171	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	73	18
8172	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	92	12
8173	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	12
8174	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	16
8175	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	18
8176	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	71	12
8177	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	71	16
8178	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	12
8179	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	55	13
8180	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	54	9
8181	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	68	18
8182	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	51	10
8183	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	12
8184	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	12
8185	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	53	12
8186	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	53	12
8187	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	58	14
8188	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	12
8189	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	57	10
8190	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	83	14
8191	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	64	16
8192	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	106	12
8193	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	72	10
8194	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	74	14
8195	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	73	12
8196	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	12
8197	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	75	12
8198	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	86	13
8199	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	16
8200	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	50	12
8201	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	51	10
8202	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	59	14
8203	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	13
8204	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	14
8205	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	14
8206	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	67	13
8207	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	76	15
8208	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	62	15
8209	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	73	14
8210	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	66	14
8211	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	77	12

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
8212	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	56	12
8213	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	76	15
8214	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	14
8215	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	13
8216	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	56	10
8217	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	17
8218	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	10
8219	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	14
8220	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	21
8221	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	12
8222	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	64	18
8223	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	61	13
8224	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	15
8225	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	68	15
8226	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	18
8227	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	81	10
8228	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	15
8229	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	60	15
8230	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	62	16
8231	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	15
8232	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	14
8233	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	57	14
8234	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	16
8235	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	12
8236	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	12
8237	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	61	12
8238	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	66	15
8239	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	74	12
8240	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	14
8241	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	49	13
8242	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	15
8243	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	81	19
8244	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	14
8245	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	15
8246	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	16
8247	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	12
8248	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	15
8249	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	67	15
8250	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	53	12
8251	Almendra	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	59	14
8252	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	61	14
8253	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	70	14
8254	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	55	10

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
8255	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	16
8256	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	16
8257	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	60	14
8258	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
8259	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	80	16
8260	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	54	18
8261	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	16
8262	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	57	16
8263	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	16
8264	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
8265	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	59	18
8266	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	18
8267	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	10
8268	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	72	12
8269	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	51	14
8270	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	14
8271	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	60	16
8272	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	68	14
8273	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	18
8274	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	16
8275	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	12
8276	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	66	16
8277	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	55	16
8278	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	18
8279	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
8280	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	82	16
8281	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
8282	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	18
8283	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	16
8284	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	16
8285	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	16
8286	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	18
8287	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	18
8288	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	14
8289	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	18
8290	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	53	16
8291	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	62	20
8292	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
8293	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
8294	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
8295	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	16
8296	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
8297	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	85	20

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
8298	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	80	16
8299	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	18
8300	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	76	16
8301	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	68	18
8302	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	75	18
8303	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	10
8304	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	16
8305	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	71	18
8306	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	60	16
8307	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	18
8308	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	66	18
8309	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
8310	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	15
8311	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	18
8312	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	75	20
8313	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	56	20
8314	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	60	18
8315	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	75	16
8316	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	140	21
8317	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	21
8318	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	56	17
8319	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	60	18
8320	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	16
8321	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	20
8322	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	67	18
8323	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	60	18
8324	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	58	20
8325	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	23
8326	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	21
8327	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	17
8328	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	100	18
8329	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
8330	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	17
8331	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	110	20
8332	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	62	18
8333	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	75	20
8334	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	150	19
8335	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
8336	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	72	16
8337	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	21
8338	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	20
8339	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	21
8340	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	20



## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
8341	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	20
8342	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	22
8343	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	55	20
8344	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	21
8345	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	20
8346	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	15
8347	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	90	19
8348	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	20
8349	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	95	18
8350	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	60	20
8351	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
8352	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	75	18
8353	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	24
8354	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	16
8355	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	20
8356	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	60	18
8357	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	12
8358	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	16
8359	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	75	20
8360	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	51	18
8361	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	19
8362	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	80	18
8363	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	20
8364	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	20
8365	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	68	18
8366	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	23
8367	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	21
8368	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	17
8369	Almendo	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	63	15
8370	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	21
8371	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	61	20
8372	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	51	16
8373	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	51	18
8374	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	56	18
8375	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	20
8376	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	65	16
8377	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	68	20
8378	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	63	18
8379	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	86	20
8380	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	59	16
8381	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	12
8382	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	18
8383	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	67	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
8384	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	61	20
8385	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	19
8386	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	19
8387	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	18
8388	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	20
8389	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	71	20
8390	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	20
8391	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	97	20
8392	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	68	20
8393	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	50	12
8394	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
8395	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	16
8396	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	20
8397	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	16
8398	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
8399	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	20
8400	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	57	12
8401	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	62	16
8402	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	73	18
8403	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	54	20
8404	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	18
8405	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	59	18
8406	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	73	18
8407	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	78	20
8408	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	75	20
8409	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	20
8410	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
8411	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	21
8412	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	50	18
8413	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	91	22
8414	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	76	18
8415	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	49	18
8416	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	80	20
8417	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	74	20
8418	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	79	22
8419	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	65	20
8420	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	63	18
8421	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	110	18
8422	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
8423	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	60	12
8424	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	51	16
8425	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	60	18
8426	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	77	20

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
8427	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	20
8428	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	69	20
8429	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	57	18
8430	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	20
8431	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	80	20
8432	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	58	16
8433	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	98	18
8434	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	75	18
8435	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	62	16
8436	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	64	18
8437	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	18
8438	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	65	19
8439	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	57	18
8440	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	15
8441	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	69	16
8442	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	63	20
8443	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	92	16
8444	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	73	16
8445	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	17
8446	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	63	15
8447	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
8448	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	67	20
8449	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	79	12
8450	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	68	19
8451	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	69	20
8452	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	51	12
8453	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	16
8454	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	61	18
8455	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	83	13
8456	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	63	12
8457	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	53	12
8458	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	52	12
8459	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	64	16
8460	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	55	12
8461	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	52	12
8462	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	54	10
8463	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	72	14
8464	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	52	12
8465	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	93	16
8466	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	46	12
8467	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	56	16
8468	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	12
8469	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	76	14

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
8470	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	77	14
8471	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	88	16
8472	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	57	10
8473	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	62	16
8474	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	55	12
8475	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	53	12
8476	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	54	12
8477	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	56	14
8478	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	53	10
8479	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	54	10
8480	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	13
8481	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	12
8482	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	12
8483	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	14
8484	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	69	12
8485	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	73	14
8486	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	63	14
8487	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	83	18
8488	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	67	15
8489	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	62	16
8490	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	92	20
8491	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	83	12
8492	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	103	14
8493	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	54	12
8494	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	109	14
8495	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	74	16
8496	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	57	14
8497	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	75	17
8498	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	76	15
8499	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	70	13
8500	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	68	14
8501	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	52	12
8502	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	81	16
8503	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	74	15
8504	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	102	15
8505	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	59	15
8506	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	60	13
8507	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	58	13
8508	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	13
8509	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	52	12
8510	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	67	14
8511	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	74	14
8512	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	59	14

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
8513	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	14
8514	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	15
8515	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	56	14
8516	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	51	14
8517	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	56	14
8518	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	14
8519	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	12
8520	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	13
8521	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	72	15
8522	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	14
8523	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	69	17
8524	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	57	14
8525	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	15
8526	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	14
8527	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	52	15
8528	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	69	14
8529	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	67	13
8530	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	15
8531	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	54	16
8532	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	79	15
8533	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	68	12
8534	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	78	15
8535	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	77	12
8536	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	13
8537	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	49	14
8538	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	16
8539	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	17
8540	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	67	14
8541	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	130	20
8542	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
8543	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	50	14
8544	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	66	16
8545	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	110	20
8546	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	55	16
8547	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	53	16
8548	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	16
8549	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	120	18
8550	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	63	14
8551	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	60	14
8552	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	14
8553	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	74	16
8554	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	70	18
8555	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	118	20

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
8556	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	60	16
8557	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	80	20
8558	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	16
8559	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	51	14
8560	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	16
8561	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	62	16
8562	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
8563	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	56	18
8564	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	51	14
8565	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	55	16
8566	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
8567	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	64	16
8568	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
8569	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	14
8570	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
8571	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	16
8572	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
8573	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	16
8574	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	63	16
8575	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	62	14
8576	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	16
8577	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	80	10
8578	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	16
8579	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	52	18
8580	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	100	20
8581	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	62	16
8582	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	50	12
8583	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	70	18
8584	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	66	16
8585	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	16
8586	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	18
8587	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	22
8588	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	54	18
8589	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	18
8590	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	80	16
8591	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	82	20
8592	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	17
8593	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	56	20
8594	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	52	18
8595	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	17
8596	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	20
8597	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	56	18
8598	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	68	17

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
8599	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	56	20
8600	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	80	20
8601	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	56	17
8602	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	20
8603	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	75	20
8604	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	21
8605	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	73	19
8606	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	16
8607	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	63	18
8608	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	80	16
8609	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	56	15
8610	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	15
8611	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	18
8612	Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i>	Fabaceae	60	17
8613	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	78	18
8614	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	79	18
8615	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	21
8616	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	70	20
8617	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	22
8618	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	17
8619	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	55	19
8620	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	60	17
8621	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	16
8622	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	23
8623	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	21
8624	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	60	20
8625	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	70	20
8626	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	20
8627	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	85	14
8628	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	60	19
8629	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	20
8630	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	18
8631	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	56	20
8632	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	65	20
8633	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	60	20
8634	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	100	20
8635	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	20
8636	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	70	17
8637	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	21
8638	Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	55	19
8639	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	18
8640	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	20
8641	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	22

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
8642	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	50	22
8643	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	20
8644	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	70	20
8645	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	60	19
8646	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	68	18
8647	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	20
8648	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	65	20
8649	Añuje rumbo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	14
8650	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	85	15
8651	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	66	16
8652	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	72	16
8653	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	75	14
8654	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	16
8655	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	52	16
8656	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	13
8657	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	63	16
8658	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	75	15
8659	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	135	16
8660	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	18
8661	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	140	16
8662	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	120	18
8663	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	18
8664	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	75	16
8665	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
8666	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	75	16
8667	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	120	16
8668	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	65	15
8669	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	59	16
8670	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	90	15
8671	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	80	16
8672	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	15
8673	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	70	13
8674	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	72	18
8675	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	80	16
8676	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
8677	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	95	15
8678	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
8679	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	85	22
8680	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	16
8681	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	16
8682	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	18
8683	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
8684	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	17



## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
8685	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	120	19
8686	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	80	20
8687	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	63	18
8688	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
8689	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
8690	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	75	16
8691	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	20
8692	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	20
8693	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	110	16
8694	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
8695	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	140	20
8696	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	93	16
8697	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	18
8698	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	16
8699	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	80	20
8700	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	78	18
8701	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	18
8702	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	78	18
8703	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	110	16
8704	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	78	20
8705	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	16
8706	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	74	18
8707	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	73	16
8708	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	71	15
8709	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	75	17
8710	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
8711	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	48	16
8712	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	75	20
8713	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	20
8714	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	100	18
8715	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	85	18
8716	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	63	16
8717	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	20
8718	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	80	19
8719	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	62	18
8720	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	73	20
8721	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	100	16
8722	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	80	17
8723	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	90	16
8724	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	80	15
8725	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	68	18
8726	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	97	16
8727	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	19

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
8728	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	68	16
8729	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	90	20
8730	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	18
8731	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	18
8732	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	120	16
8733	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	18
8734	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	71	15
8735	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	18
8736	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	18
8737	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	76	19
8738	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	100	12
8739	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	95	18
8740	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
8741	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	72	16
8742	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	25
8743	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	110	19
8744	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	85	18
8745	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	72	13
8746	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	66	18
8747	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	100	16
8748	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	85	20
8749	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	86	18
8750	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
8751	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	99	16
8752	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	16
8753	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	15
8754	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	16
8755	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	75	15
8756	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	80	19
8757	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	85	16
8758	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	86	15
8759	Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i>	Fabaceae	110	18
8760	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	73	18
8761	Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i>	Fabaceae	115	17
8762	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	16
8763	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	66	14
8764	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	16
8765	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	17
8766	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	75	17
8767	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	16
8768	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	88	18
8769	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	65	18
8770	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	86	16

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
8771	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	16
8772	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	16
8773	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	17
8774	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	70	16
8775	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	16
8776	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	100	20
8777	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	70	18
8778	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	18
8779	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	70	18
8780	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	15
8781	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	18
8782	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	16
8783	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	76	17
8784	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	18
8785	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	61	20
8786	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	16
8787	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	52	15
8788	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	15
8789	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	98	20
8790	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	130	19
8791	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	90	18
8792	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	87	19
8793	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	78	16
8794	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	90	18
8795	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	19
8796	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	18
8797	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	90	16
8798	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	76	15
8799	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	78	18
8800	Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i>	Moraceae	96	16
8801	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	76	19
8802	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	90	18
8803	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	16
8804	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	77	16
8805	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	150	18
8806	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	97	17
8807	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	90	14
8808	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	85	16
8809	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	56	17
8810	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	72	16
8811	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	60	16
8812	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	75	15
8813	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	15

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
8814	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	77	16
8815	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	15
8816	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	62	16
8817	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	85	17
8818	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	20
8819	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	90	14
8820	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	70	15
8821	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	90	16
8822	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	66	15
8823	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	66	15
8824	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	83	14
8825	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	100	15
8826	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	18
8827	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	99	15
8828	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	50	16
8829	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	80	18
8830	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	17
8831	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	14
8832	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	100	18
8833	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	16
8834	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	15
8835	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	94	16
8836	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	15
8837	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
8838	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	74	15
8839	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	67	18
8840	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	69	17
8841	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	100	18
8842	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	60	16
8843	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	17
8844	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	15
8845	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	16
8846	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	15
8847	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	17
8848	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	53	18
8849	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	17
8850	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	16
8851	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	69	17
8852	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	80	18
8853	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	60	15
8854	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	100	16
8855	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	76	18
8856	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	78	18

Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
8857	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	16
8858	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	66	16
8859	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	55	17
8860	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	96	18
8861	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	66	16
8862	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	110	15
8863	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	14
8864	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	16
8865	Almendro	<i>Caryocar glabrum</i>	Caryocaraceae	90	16
8866	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	15
8867	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	16
8868	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	20
8869	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
8870	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	90	19
8871	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	90	14
8872	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	66	16
8873	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	16
8874	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	20
8875	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	70	16
8876	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	17
8877	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	18
8878	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	95	17
8879	Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i>	Fabaceae	80	15
8880	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	16
8881	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	80	15
8882	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	55	15
8883	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	17
8884	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
8885	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	76	16
8886	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	67	18
8887	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	54	15
8888	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	80	16
8889	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	90	15
8890	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	68	15
8891	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	20
8892	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	18
8893	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	17
8894	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	18
8895	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	100	16
8896	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	100	18
8897	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	70	18
8898	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	72	20
8899	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	75	17

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
8900	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	69	16
8901	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	75	16
8902	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	80	18
8903	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
8904	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	68	20
8905	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	90	15
8906	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	16
8907	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	17
8908	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	18
8909	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	70	16
8910	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	75	16
8911	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	63	17
8912	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	90	20
8913	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	85	15
8914	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	67	16
8915	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	90	16
8916	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	67	15
8917	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	15
8918	Palisangre	<i>Brosimum rubescens</i>	Moraceae	90	16
8919	Pashaco	<i>Acacia loretensis</i>	Fabaceae	80	15
8920	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	15
8921	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	64	15
8922	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	55	20
8923	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	90	18
8924	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	16
8925	Marupa	<i>Simarouba amara</i>	Simaroubaceae	90	18
8926	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	78	16
8927	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	86	17
8928	Moena	<i>Aniba panurensis</i>	Lauraceae	70	15
8929	Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i>	Lecythidaceae	73	18
8930	Copal	<i>Protium nodulosum</i>	Burseraceae	64	12
8931	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	80	16
8932	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	15
8933	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	16
8934	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	95	20
8935	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	80	16
8936	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	77	15
8937	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	84	17
8938	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	115	16
8939	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	100	17
8940	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	58	15
8941	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	16
8942	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16

## Continuación del anexo 4.

N°	Especie	Nombre científico	Familia	DAP	HC
8943	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	61	20
8944	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	65	15
8945	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	70	16
8946	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	58	18
8947	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	17
8948	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	70	15
8949	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	58	16
8950	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	85	15
8951	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	56	15
8952	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	68	16
8953	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	16
8954	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	18
8955	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	80	16
8956	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	17
8957	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	16
8958	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	64	18
8959	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	67	20
8960	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	65	15
8961	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	16
8962	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	58	16
8963	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	70	16
8964	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	60	15
8965	Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i>	Combretaceae	80	16
8966	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	20
8967	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	15
8968	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	78	16
8969	Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i>	Fabaceae	73	17
8970	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	62	15
8971	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	80	17
8972	Casho	<i>Anacardium giganteum</i>	Anacardiaceae	90	18
8973	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	56	18
8974	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	60	16
8975	Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i>	Myristicaceae	65	20
8976	Quillosa	<i>Vochysia lomatophylla</i>	Vochysiaceae	90	17
8977	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	90	18
8978	Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i>	Fabaceae	125	20
8979	Canela moena	<i>Licaria triandra</i>	Lauraceae	55	15
8980	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	62	16
8981	Cumala	<i>Virola calophylla</i>	Myristicaceae	73	18
8982	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	88	15
8983	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	60	14
8984	Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i>	Fabaceae	62	20
8985	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	60	18

Continuaciòn del anexo 4.

<b>N°</b>	<b>Especie</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Familia</b>	<b>DAP</b>	<b>HC</b>
8986	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	65	16
8987	Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i>	Fabaceae	62	15
8988	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	70	20
8989	Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i>	Fabaceae	60	16
8990	Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i>	Lauraceae	86	15
8991	Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i>	Myristicaceae	65	17



## Anexo 5. Constancia de identificación botánica de las especies



Centro de Investigación de  
Recursos Naturales  
Herbarium Amazonense - AMAZ

INSTITUCION CIENTIFICA NACIONAL DEPOSITARIA DE MATERIAL BIOLÓGICO  
CODIGO DE AUTORTIZACION AUT-ICND-2017-005

### CONSTANCIA

El Coordinador del Herbarium Amazonense (AMAZ) del CIRNA, de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana

### HACE CONSTAR:

Que, las muestras botánicas colectados en colina baja, presentado por ZWLY ZUYMEI MEZA CHAVEZ, bachiller de la Escuela de Formación Profesional de Ingeniería en Ecología de Bosques Tropicales, Facultad de Ciencias Forestales, de la Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, pertenece a la tesis titulado: "BIOMASA Y CARBONO ALMACENADO EN LAS ESPECIES COMERCIALES DEL BOSQUE DE COLINA BAJA DE LA CONCESIÓN FORESTAL N° 16-LOR-MAY/CON-MAD-2017-024, DISTRITO DE MAZÁN, LORETO. 2021"; han sido DETERMINADAS en este Centro de Investigación y Enseñanza, Herbarium Amazonense-AMAZ, del Centro de Investigación de Recursos Naturales de la UNAP-CIRNA-UNAP, como se indica a continuación:

Nombre Vulgar	Nombre Científico	Familia
Aguanillo	<i>Otoba glycyarpa</i> (Ducke) W. A. Rodriguez & T. S. Jaram	Myristicaceae
Almendro	<i>Caryocar glabrum</i> (Aubl.) Pers	Caryocaraceae
Ana caspi	<i>Apuleia leiocarpa</i> (Vogel) J.F. Macbr.	Fabaceae
Añuje rumo	<i>Anaueria brasiliensis</i> Kosterm.	Lauraceae
Azucar huayo	<i>Hymenaea oblongifolia</i> Huber	Fabaceae
Cachimbo	<i>Allantoma decandra</i> (Ducke) S.A. Mori, Ya Y. Huang & Prance	Lecythidaceae
Canela moena	<i>Licaria triandra</i> (Sw.) Kosterm	Lauraceae
Casho	<i>Anacardium giganteum</i> W. Hancock ex Engl.	Anacardiaceae
Charapilla	<i>Dipteryx micrantha</i> Harms	Fabaceae
Chontaquiro	<i>Hymenolobium pulcherrimum</i> Ducke	Fabaceae
Copal	<i>Protium nodulosum</i> Swart	Burseraceae
Cumala	<i>Virola calophylla</i> Warb	Myristicaceae
Cumala llorona	<i>Osteophloeum platysmermum</i> (A.DC.) Warb.	Myristicaceae
Huayruro	<i>Ormosia amazonica</i> Ducke	Fabaceae
Mari mari	<i>Hymenolobium nitidum</i> Benth	Fabaceae
Marupa	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Simaroubaceae
Mashonaste	<i>Clarisia racemosa</i> Ruiz & Pav.	Moraceae
Moena	<i>Aniba panurensis</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae
Palisangre	<i>Brasimum rubescens</i> Taub.	Moraceae
Pashaco	<i>Acacia lorentensis</i> J. F. Macbr.	Fabaceae



Centro de Investigación de  
Recursos Naturales  
Herbarium Amazonense - AMAZ

Nombre Vulgar	Nombre Científico	Familia
Pashaco colorado	<i>Parkia panurensis</i> Benth. ex H.C. Hopkins	Fabaceae
Quillosa	<i>Vochysia lamatophylla</i> Standl.	Vochysiaceae
Shihuahuaco	<i>Dipteryx micrantha</i> Harms	Fabaceae
Tornillo	<i>Cedrelinga cateniformis</i> (Ducke) Ducke	Fabaceae
Yacushapana	<i>Buchenavia macrophylla</i> Spruce ex Eichler	Combretaceae

Se expide la presente constancia a la interesada, para los fines que estime conveniente.

Atentamente,

Iquitos, 01 de noviembre del 2021

  
**Richard J. Huarcaya Acostupe**  
Coordinador Herbarium Amazonense



## Anexo 6. Constancia de uso de base de datos



### CONSTANCIA

Mediante el presente documento, el señor **LUIS ANGEL ASCENCIO JURADO**, Gerente General de la Empresa **INVERSIONES LA OROZA SRL**, autoriza a la Bachiller **ZWELY ZUYMEI MEZA CHAVEZ**, con DNI N° 72720656, utilizar para su trabajo de investigación los datos del Censo Forestal del Contrato N° 16-LOR-MAY/CON-MAD-2017-024, ubicado en el distrito de Mazan, Provincia de Maynas, Región Loreto, realizado en el año 2020.

Se expide el presente documento a solicitud de la interesada para los fines que estime conveniente.

San Juan Bautista 11 de Agosto de 2021

  
INVERSIONES LA OROZA S.R.L.  
LUIS ANGEL ASCENCIO JURADO  
GERENTE GENERAL

**Domicilio Fiscal:**  
Av. Abelardo Quiñones N° 2837  
Telf.: (065)22-8834 - Cel.: 991083743  
E-mail: laoroza@hotmail.com gerencia@laoroza.com  
SAN JUAN BAUTISTA - LORETO - PERU

**Sucursal:**  
Calle Bermudez N° 567  
Telf.: (065)22-3003 Cel.: 941908398  
IQUITOS - LORETO - PERU