



“Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad”

## SIN RIESGO: LISTA VERDE

### Datos Generales

**Titular(es):** NATURE AMERICA S.A.C.  
**Título Habilitante:** 16-YUR/C-I-AD-001-05 | 16-YUR/C-I-AD-002-05  
**Modalidad de Aprovechamiento:** Concesiones - Maderables  
**Ubicación:** LORETO / ALTO AMAZONAS / TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS  
**Plan de Manejo Forestal:** POA 6  
**Res. de Aprobación del Plan:** 195-2013-GRL-GGR-PRMRFFS-DER-SDAA  
**Inicio de vigencia del Plan:** 01/07/2013  
**Zafra:** 2013-2014  
**Volumen del Plan(m3):** 36736.22  
**Consultor/Regente que suscribió el plan:** VIA LIMA MANUEL  
**Consultor/Regente que implementa el plan de manejo:**

### Estado actual del título habilitante

Caducado: No  
 Medidas Cautelares: No

### Supervisión y Fiscalización del OSINFOR

**Oportunidad de supervisión:** Después del aprovechamiento  
**Fecha de Supervisión Inicio:** 23/06/2016, **Término:** 01/07/2016  
**Nro Res. Inicio PAU:** 389-2016-OSINFOR-DSCFFS  
**Nro Res. Término PAU:** 015-2017-OSINFOR-DSCFFS  
**Se resuelve:** Archivo

### Estado Actual del Proceso

PAU Concluido - Archivo

### Observaciones: especies forestales que justifican su extracción

N°	Especie	Parcela de corta	Volumen aprobado (m3)	Volumen movilizado (m3)
1	<i>Virola sp.</i>   Cumala		2118.54	0
2	<i>Manilkara bidentata</i>   Quinilla		882.544	0
3	<i>Inga sp.</i>   Shimbillo		527.149	0
4	<i>Aspidosperma parvifolium</i>   Quillobordon		292.939	0
5	<i>Ceiba samauma</i>   Huimba		938.598	0
6	<i>Tabebuia serratifolia</i>   Tahuari		971.17	0
7	<i>Apuleia leiocarpa</i>   Ana caspi		944.607	0
8	<i>Myroxylon balsamum</i>   Estoraque		721.176	0



**“Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad”**

9	<i>Chorisia sp.</i>   <i>Lupuna</i>		4598.188	0
10	<i>Copaifera reticulata</i>   <i>Copaiba</i>		2523.619	0
11	<i>Clarisia racemosa</i>   <i>Mashonaste</i>		1370.813	0
12	<i>Schizolobium sp.</i>   <i>Pashaco</i>		2702.895	0

**Fecha de Ingreso al Observatorio:** 21/07/2016

Fecha y hora de Consulta: 26/12/2024 00:50:17

