



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

## SIN RIESGO: LISTA VERDE

### Datos Generales

**Titular(es):** AMASIFUEN SOSA GERALDO  
**Título Habilitante:** 16-LOR-MAY/PER-FMP-2019-006  
**Modalidad de Aprovechamiento:** Permisos Forestales - Predio Privado  
**Ubicación:** LORETO / MAYNAS / SAN JUAN BAUTISTA  
**Plan de Manejo Forestal:** Declaración de Manejo  
**Res. de Aprobación del Plan:** 088-2019-GRL-GGR-GRDFFS-ODPM  
**Inicio de vigencia del Plan:** 10/05/2019  
**Zafra:** 2019-2022  
**Volumen del Plan(m3):** 610.21  
**Consultor/Regente que suscribió el plan:**  
**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:** Durante el aprovechamiento  
**Fecha de Supervisión Inicio:** 29/11/2019, **Término:** 30/11/2019

### Estado Actual del Proceso

Archivo Preliminar

### Observaciones: especies forestales que justifican su extracción

N°	Especie	Parcela de corta	Volumen aprobado (m3)	Volumen movilizado (m3)
1	<i>Manilkara bidentata</i>   Quinilla		14.447	0
2	<i>Eschweilera coriacea</i>   Machimango		60.069	0
3	<i>Schizolobium amazonicum</i>   Pashaco		134.763	0
4	<i>Virola calophylla</i>   Cumala caupuri		39.935	0
5	<i>Clarisia racemosa</i>   Mashonaste		28.145	0
6	<i>Otoba parvifolia</i>   Aguanillo		39.284	0
7	<i>Virola mollissima</i>   Cumala blanca		19.641	0
8	<i>Ocotea puberula</i>   Moena		28.967	0
9	<i>Caryocar glabrum</i>   Almendro		14.811	0
10	<i>Cedrelinga cateniformis</i>   Tornillo		9.554	0
11	<i>Ormosia amazonica</i>   Huayruro		37.797	0



Presidencia  
del Consejo de Ministros

Organismo de Supervisión de los Recursos  
Forestales y de Fauna Silvestre - OSINFOR



**OSINFOR**  
Organismo de Supervisión de los  
Recursos Forestales y de Fauna Silvestre

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

**Fecha de Ingreso al Observatorio:** 07/01/2020

Fecha y hora de Consulta: 13/02/2026 03:43:40

