



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

## SIN RIESGO: LISTA VERDE

### Datos Generales

**Titular(es):** MUÑOZ LANDA CARLOS EDMUNDO  
**Título Habilitante:** 10-TIM-C-J-003-03  
**Modalidad de Aprovechamiento:** Concesiones - Maderables  
**Ubicación:** HUANUCO / MARAÑÓN / CHOLON  
**Plan de Manejo Forestal:** PO 4  
**Res. de Aprobación del Plan:** R. A. N° 112-2016-GR-DRA-HCO/ATFFS-TM  
**Inicio de vigencia del Plan:** 10/08/2016  
**Zafra:**  
**Volumen del Plan(m3):** 5474.42  
**Consultor/Regente que suscribió el plan:** ALVAREZ MELO JORGE BIRINO  
**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:** 14/10/2018, **Término:** 17/10/2018

### 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>Protium sp.</i>   Copal		599.947	240.974
2	<i>Cedrelinga cateniformis</i>   Tornillo		215.816	180.685
3	<i>Clarisia racemosa</i>   Mashonaste		62.672	4.378
4	<i>Hevea brasiliensis</i>   Shiringa		337.144	0
5	<i>Ormosia coccinea</i>   Huayruro		92.679	25.101
6	<i>Manilkara bidentata</i>   Quinilla		204.352	7.169
7	<i>Schizolobium amazonicum</i>   Pashaco colorado		433.816	189.09
8	<i>Calophyllum brasiliense</i>   Lagarto caspi		3.346	1.746
9	<i>Couma macrocarpa</i>   Leche caspi		1034.543	436.607
10	<i>Osteophloeum platyspermum</i>   Favorito		372.651	118.901



PERÚ

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:** 21/11/2018

Fecha y hora de Consulta: 28/12/2024 13:23:52

