



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

## SIN RIESGO: LISTA VERDE

### Datos Generales

**Titular(es):** COMUNIDAD NATIVA MENCORIARI  
**Título Habilitante:** 12-SEC/P-MAD-A-034-15  
**Modalidad de Aprovechamiento:** Permisos Forestales - Comunidad Nativa  
**Ubicación:** JUNIN / SATIPO / PANGO  
**Plan de Manejo Forestal:** PO 3  
**Res. de Aprobación del Plan:** 301-2018-MINAGRI-SERFOR-ATFFS-SELVA CENTRAL  
**Inicio de vigencia del Plan:** 27/08/2018  
**Zafra:** 2018-2019  
**Volumen del Plan(m3):** 18770.01  
**Consultor/Regente que suscribió el plan:** MADUEÑO ZENTENO HUGO  
**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:** 19/10/2018, **Término:** 24/10/2018

### 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>Matisia cordata</i>   Sapote		1989.457	18.009
2	<i>Brosimum alicastrum</i>   Congona		2780.571	39.461
3	<i>Hura crepitans</i>   Catahua		2813.415	164.378
4	<i>Calycophyllum spruceanum</i>   Capirona		112.354	0
5	<i>Calophyllum brasiliense</i>   Lagarto caspi		22.348	0
6	<i>Cedrelinga cateniformis</i>   Tornillo		31.819	0
7	<i>Copaifera paupera</i>   Copaiba		483.093	52.868
8	<i>Clarisia racemosa</i>   Tulpay		566.316	22.97
9	<i>Poulsenia armata</i>   Lanchan		2046.806	43.701
10	<i>Caryocar glabrum</i>   Almendro		264.315	3.435



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:** 15/12/2018

Fecha y hora de Consulta: 15/07/2024 08:02:32 p.m.

