



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

SIN RIESGO: LISTA VERDE

Datos Generales

Titular(es): AYMA PUMA CIRILO
Título Habilitante: 17-TAM/C-OPB-J-252-03
Modalidad de Aprovechamiento: Concesiones - No Maderables Castaña
Ubicación: MADRE DE DIOS / TAMBOPATA / LAS PIEDRAS
Plan de Manejo Forestal: PMFI (PO 1)
Res. de Aprobación del Plan: 1014-2022-GOREMAD-GRFFS
Inicio y fin de vigencia del Plan: 15/10/2022 - 14/10/2025
Zafra: 2022-2025
Volumen del Plan(m3): 4396.6
Consultor/Regente que suscribió el plan: RENGIFO RODRIGUEZ JAIR
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
Nro Informe de Supervisión: 00124-2024-OSINFOR/08.1.1
Fecha de Supervisión Inicio: 10/05/2024, **Término:** 12/05/2024

Estado Actual del Proceso

Archivo Preliminar

Observaciones: especies forestales que justifican su extracción

N°	Especie	Parcela de corta	Volumen aprobado (m3)	Volumen movilizado según reporte de extracción (m3)	Volumen movilizado verificado en la supervisión (m3)
1	<i>Apuleia leiocarpa</i> <i>Ana caspi</i>	1	320.182	149.13	149.13
2	<i>Sloanea guianensis</i> <i>Aleton</i>	1	14.607	14.395	14.395
3	<i>Ceiba pentandra</i> <i>Lupuna</i>	1	49.168	36.948	12.46
4	<i>Matisia cordata</i> <i>Sapote</i>	1	449.757	260.82	58.122
5	<i>Couratari guianensis</i> <i>Misa</i>	1	679.65	497.587	116.261
6	<i>Jacaranda copaia</i> <i>Achihua</i>	1	74.45	46.268	46.268
7	<i>Amburana cearensis</i> <i>Ishpingo</i>	1	26.707	11.262	11.262
8	<i>Clarisia racemosa</i> <i>Mashonaste</i>	1	296.698	89.194	20.462



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: 07/06/2024

Fecha y hora de Consulta: 13/02/2026 20:20:05

