



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

SIN RIESGO: LISTA VERDE

Datos Generales

Titular(es): CRUZ MUÑOZ MELQUIADES
Título Habilitante: 16-LOR-CON/PER-FMP-2021-009
Modalidad de Aprovechamiento: Permisos Forestales - Predio Privado
Ubicación: LORETO / UCAYALI / SARAYACU
Plan de Manejo Forestal: Reformulación del PMFI (PO 1)
Res. de Aprobación del Plan: RESOLUCION JEFATURAL N° 127-2021-GRL-GGR-GRDFFS-ODP-UCAYALI-CONTAMANA
Inicio y fin de vigencia del Plan: 28/04/2021 - 28/04/2022
Zafra: 2022-2022
Volumen del Plan(m3): 1665.01
Consultor/Regente que suscribió el plan: ARMAS ACUÑA JUAN CARLOS
Consultor/Regente que implementa el plan de manejo: ARMAS ACUÑA JUAN CARLOS

Estado actual del título habilitante

Caducado: No
Medidas Cautelares: No

Supervisión y Fiscalización del OSINFOR

Oportunidad de supervisión: Después del aprovechamiento
Nro Informe de Supervisión: 00049-2023-OSINFOR/08.1.2
Fecha de Supervisión Inicio: 20/04/2023, **Término:** 21/04/2023

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>Guarea kunthiana</i> Paujil ruro		189.443	137.62	137.62
2	<i>Manilkara bidentata</i> Quinilla		164.551	119.54	119.54
3	<i>Brosimum alicastrum</i> Manchinga		158.314	117.151	117.151
4	<i>Clarisia racemosa</i> Mashonaste		56.56	54.784	54.784
5	<i>Copaifera paupera</i> Copaiba		119.395	116.312	116.312
6	<i>Dipteryx micrantha</i> Shihuahuaco		130.428	67.539	67.539
7	<i>Eschweilera coriacea</i> Machimango		112.081	87.674	87.674



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: 18/05/2023

Fecha y hora de Consulta: 14/02/2026 08:44:02

