



PERÚ

Presidencia
del Consejo de MinistrosOrganismo 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"

SIN RIESGO: LISTA VERDE

Datos Generales

Titular(es):	COMUNIDAD NATIVA SANTA ROSA(B)
Título Habilitante:	25-UCA-DGFFS/PER-FMC-2016-002
Modalidad de Aprovechamiento:	Permisos Forestales - Comunidad Nativa
Ubicación:	UCAYALI / PADRE ABAD / PADRE ABAD
Plan de Manejo Forestal:	PO 1
Res. de Aprobación del Plan:	263-2016-GRU-ARAU-GRRNGMA-DGFFS
Inicio de vigencia del Plan:	17/08/2016
Zafra:	2016-2017
Volumen del Plan(m3):	10427.42
Consultor/Regente que suscribió el plan:	PEREZ SALINAS KEN DAVIS
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:	15/05/2017
Término:	22/05/2017
Nro Res. Inicio PAU:	183-2017-OSINFOR-SDFPAFFS
Nro Res. Término PAU:	381-2017-OSINFOR-DFFFFS
Se resuelve:	Archivo

Estado Actual del Proceso

PAU Concluido - Archivo

Observaciones: especies forestales que justifican su extracción

Nº	Especie	Parcela de corta	Volumen aprobado (m3)	Volumen movilizado (m3)
1	<i>Dipteryx odorata</i> Shihuahuaco		775.277	333.079
2	<i>Aspidosperma parvifolium</i> Quillobordon		19.766	1.359
3	<i>Cedrelinga cateniformis</i> Tornillo		8.162	0
4	<i>Brosimum lactescens</i> Manchinga		262.152	171.836
5	<i>Copaifera reticulata</i> Copaiaba		1003.44	504.515
6	<i>Amburana cearensis</i> Ishpingo		6.952	0



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: 04/07/2017

Fecha y hora de Consulta: 15/02/2026 13:36:00

