



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

SIN RIESGO: LISTA VERDE

Datos Generales

Titular(es): CONDORI CAHUANTICO SATURNINO
Título Habilitante: 17-TAM/C-OPB-J-192-03
Modalidad de Aprovechamiento: Concesiones - No Maderables Castaña
Ubicación: MADRE DE DIOS / TAMBOPATA / TAMBOPATA
Plan de Manejo Forestal: PMFI (PO 1)
Res. de Aprobación del Plan: 750-2018-GOREMAD-GRRNYGA-DRFFS
Inicio de vigencia del Plan: 21/06/2018
Zafra: 2018-2020
Volumen del Plan(m3): 3550.64
Consultor/Regente que suscribió el plan: HUAYLLANI HUAMANI PABLO CESAR
Consultor/Regente que implementa el plan de manejo: HUAYLLANI HUAMANI PABLO CESAR

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: 14/05/2019, **Término:** 18/05/2019
Nro Res. Inicio PAU: 083-2019-OSINFOR-SDFCFFS
Nro Res. Término PAU: 056-2020-OSINFOR-DFFFS
Se resuelve: Archivo

Estado Actual del Proceso

PAU Concluido - Archivo

Observaciones: especies forestales que justifican su extracción

N°	Especie	Parcela de corta	Volumen aprobado (m3)	Volumen movilizado (m3)
1	<i>Huberodendron swietenoides</i> Achihua		225.81	49.146
2	<i>Machaerium inundatum</i> Pashaco		256.8	67.291
3	<i>Cedrelinga cateniformis</i> Tornillo		213.05	30.273
4	<i>Amburana cearensis</i> Ishpingo		2.84	0
5	<i>Apuleia leiocarpa</i> Ana caspi		316.26	0
6	<i>Huberodendron swietenoides</i> Aleton		201.99	20.537
7	<i>Copaifera paupera</i> Copaiba		30.01	0
8	<i>Ceiba lupuna</i> Huimba		14.38	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”

9	Bursera graveolens Caraña		713.05	262.35
---	-----------------------------	--	--------	--------

Fecha de Ingreso al Observatorio: 25/06/2019

Fecha y hora de Consulta: 7/04/2026 06:05:02

