



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

SIN RIESGO: LISTA VERDE

Datos Generales

Titular(es): HUAYNACARI NAPO ACELA
Título Habilitante: 16-YUR/P-MAD-SD-003-11
Modalidad de Aprovechamiento: Permisos Forestales - Predio Privado
Ubicación: LORETO / ALTO AMAZONAS / SANTA CRUZ
Plan de Manejo Forestal: POA 1
Res. de Aprobación del Plan: 010-2011-GRL-GGR-PRMRFFS-DER-SD-AA
Inicio de vigencia del Plan: 11/03/2011
Zafra: 2011-2012
Volumen del Plan(m3): 292
Consultor/Regente que suscribió el plan: VELASCO QUISPE JOSE CARLOS
Consultor/Regente que implementa el plan de manejo:

Estado actual del título habilitante

Caducado: No
 Medidas Cautelares: No

Supervisión y Fiscalización del OSINFOR

Fecha de Supervisión Inicio: 12/10/2011, Término: 12/10/2011

Estado Actual del Proceso

Informe de Supervisión Archivado (Evidencia de irregularidades cuya sanción no es competencia de OSINFOR)

Observaciones: especies forestales que justifican su extracción

N°	Especie	Parcela de corta	Volumen aprobado (m3)	Volumen movilizado (m3)
1	<i>Tabebuia sp.</i> Tahuari		30.308	0
2	<i>Terminalia oblonga</i> Yacushapana		11.619	0
3	<i>Manilkara bidentata</i> Quinilla		11.026	0
4	<i>Virola sp.</i> Cumala		41.794	0
5	<i>Brosimum sp.</i> Manchinga		28.665	0
6	<i>Hura crepitans</i> Catahua		6.211	0
7	<i>Pouteria torta</i> Quina quina		61.592	0
8	<i>Eschweilera sp.</i> Machimango		34.436	0
9	<i>Copaifera reticulata</i> Copaiba		19.53	0
10	<i>Myroxylon balsamum</i> Estoraque		2.828	0
11	<i>Schizolobium sp.</i> Pashaco		3.879	0
12	<i>Ceiba pentandra</i> Huimba		30.786	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”

13	<i>Amburana cearensis</i> <i>Ishpingo</i>		2.714	0
14	<i>Vochysia densiflora</i> <i>Quillosa</i>		6.612	0

Fecha de Ingreso al Observatorio: -

Fecha y hora de Consulta: 10/01/2025 02:56:44

