



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

SIN RIESGO: LISTA VERDE

Datos Generales

Titular(es): IMPORTADORA & EXPORTADORA LUIS FERNANDO S.A.C.
Título Habilitante: 16-LOR-MAY/CON-MAD-2018-033
Modalidad de Aprovechamiento: Concesiones - Maderables
Ubicación: LORETO / MAYNAS / MAZAN
Plan de Manejo Forestal: Reformulación del PO 1
Res. de Aprobación del Plan: RESOLUCIÓN JEFATURAL N° 158-2021-GRL-GGR-GRDFFS-ODPM
Inicio y fin de vigencia del Plan: 11/07/2020 - 11/07/2023
Zafra: 2020-2023
Volumen del Plan(m3): 47510.15
Consultor/Regente que suscribió el plan: TORRES NORIEGA MAXIMO ESMITH
Consultor/Regente que implementa el plan de manejo: MAXIMO ESMITH TORRES NORIEGA

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: 00025-2022-OSINFOR/08.1.1
Fecha de Supervisión Inicio: 14/04/2022, **Término:** 19/04/2022

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>Otoba parvifolia</i> <i>Cumala aguanillo</i> | PC 3 | 274.161 | 3.196 | 3.196 |
| 2 | <i>Virola albidiflora</i> <i>Cumala</i> | PC 3 | 1305.504 | 9.413 | 9.413 |
| 3 | <i>Nectandra pulverulenta</i> <i>Moena amarilla</i> | PC 3 | 2572.484 | 28.187 | 28.187 |
| 4 | <i>Cedrelinga cateniformis</i> <i>Tornillo</i> | PC 3 | 224.627 | 9.529 | 9.529 |

Fecha de Ingreso al Observatorio: 19/05/2022



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 y hora de Consulta: 28/12/2024 08:48:45

