



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE OAXACA

OFICIO N° SEMARNAT-SGPA-AR-1031-2018

BITÁCORA: 20/DK-0018/05/18

Oaxaca, Oaxaca, 17 de Mayo de 2018

INDUSTRIAL MADERERA LA ASUNCION S.A. DE C.V.

Vista su solicitud de reembarques forestales recibida el día 03 de Mayo de 2018, y toda vez que se encuentran satisfechos los requisitos de información y documentación que para tal efecto establece el artículo 101 del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, con fundamento en los artículos 16 fracciones XXIV y XXV, y 115 de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, 103 y 104 del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, así como 40 fracción XXXIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales; con el presente se le otorgan los reembarques forestales solicitados para el Centro de almacenamiento y transformación denominado INDUSTRIAL MADERERA LA ASUNCION, S.A DE C.V. con giro de Aserradero, resuelto con el oficio N° SGPA-AR-1194-2006 de fecha 30 de Junio de 2006, que cuenta con el código de identificación **T20178ASU001** ubicado en Domicilio Conocido San Miguel Etlá C.P. 68234 San Juan Bautista Guelache Oaxaca conforme a lo siguiente:

Folios solicitados	Folio inicial	Folio final	Folio de imprenta inicial	Folio de imprenta final
20	12638	12657	20182882	20182901

La vigencia de los reembarques forestales que se otorgan con el presente, será de un año a partir de la fecha de su recepción.

Para trámites subsecuentes de obtención de reembarques forestales, deberá proporcionar la información y presentar la documentación a que se refiere el artículo 101 fracción II del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable.

**ATENTAMENTE
EL DELEGADO FEDERAL**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



LIC. JOSÉ ERNESTO RUIZ LÓPEZ

C.c.e.p. Delegación de la PROFEPA.- Ciudad.

Expediente y Minutario.

DELEGACIÓN FEDERAL EN
EL ESTADO DE OAXACA

EXP. 707, Vol. aut. para transp. 172.077 m3 de mad. en rollo de pino (morillos), JERL*DRP*MAGR*JDJ.



SIN TEXTO

