



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE OAXACA

OFICIO N° SEMARNAT-SGPA-AR-0081-2018

BITÁCORA: 20/DK-0070/01/18

Oaxaca, Oaxaca, 16 de Enero de 2018

REYNALDO HERNANDEZ HERNANDEZ

Vista su solicitud de reembarques forestales recibida el día 11 de Enero 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 denominado REYNALDO HERNANDEZ HERNANDEZ con giro de Carbonería y Leñería, resuelto con el oficio N° SEMARNAT-SGPA-AR-1104-2016 de fecha 17 de Mayo de 2016, que cuenta con el código de identificación **T-20-553-REY-001/16** ubicado en Privada 5 de Mayo, Loma del Tabaa, Sección Septima, Barrio de San Antonio C.P. 68270 Tlalixtac de Cabrera Oaxaca conforme a lo siguiente:

Folios solicitados	Folio inicial	Folio final	Folio de imprenta inicial	Folio de imprenta final
10	31	40	18260903	18260912

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.

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

ATENTAMENTE
EL DELEGADO FEDERAL

LIC. JOSÉ ERNESTO RUIZ LÓPEZ
C.e.p. Delegación de la PROFEPA.- Ciudad.
Expediente y Minutario.

EXP. 993, Vol. aut. para transp. 9.500 m3 de leña en raja o brazuelo de encino, JERL*DRP*MAGR*JDJ.

