



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE OAXACA

OFICIO N° SEMARNAT-SGPA-AR-0901-2018

BITÁCORA: 20/DK-0119/04/18

Oaxaca, Oaxaca, 20 de Abril de 2018

PEDRO JUAREZ SANCHEZ

Vista su solicitud de reembarques forestales recibida el día 16 de Abril 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 Pedro Juarez Sanchez con giro de Centro de almacenamiento de materias primas forestales, resuelto con el oficio N° SEMARNAT-SGPA-AR-1498-2013 de fecha 28 de Agosto de 2013, que cuenta con el código de identificación T-20-397-PED-001/13 ubicado en Carretera Yucudaa Km. 54, Barrio San Diego Col. Adolfo Lopez Mateos C.P. 69800 Heroica Ciudad de Tlaxiaco Oaxaca conforme a lo siguiente:

Folios solicitados	Folio inicial	Folio final	Folio de imprenta inicial	Folio de imprenta final
31	232	262	20170788	20170818

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. JOSE ERNESTO RUIZ LÓPEZ

ELEGACIÓN FEDERAL DEL ESTADO DE OAXACA  
Delegación de la PROFEPA, Ciudad.  
Expediente y Minutario.

EXP. 971, Vol. aut. para transp. 798.794 m3 de mad. aserr. de pino, JERL\*DRP\*MAGR\*JDJ.

