

Oaxaca, Oaxaca, 19 de Octubre de 2017

"2017, Año del Centenario de la Promulgación de la  
Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

**DAVID OSVALDO HERNANDEZ ANTONIO**

Vista su solicitud de reembarques forestales recibida el día 17 de Octubre de 2017, 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 David Osvaldo Hernandez Antonio con giro de Almacenamiento y transformación de materias primas forestales maderables, resuelto con el oficio N° SEMARNAT-SGPA-AR-1464-2012 de fecha 01 de Octubre de 2012, que cuenta con el código de identificación **T-20-565-DAV-001/12** ubicado en Carretera Oaxaca-Puerto Angel, Km. 15.1 Paraje Rancho Viejo C.P. 71250 Villa de Zaachila Oaxaca conforme a lo siguiente:

Folios solicitados	Folio inicial	Folio final	Folio de imprenta inicial	Folio de imprenta final
50	706	755	17929526	17929575

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**

**C. TOMÁS VÍCTOR GONZÁLEZ ILESCAS**

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

Expediente y Minutario.

EXP. 905, Vol. aut. para transp. 802.145 m3 de mad. en rollo de pino, TVG\*DRP\*MAGR\*JDJ.

