



SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

## DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE TLAXCALA

OFICIO N° DFT/R/1152/2016

BITÁCORA: 29/DK-0096/04/16

Tlaxcala, Tlaxcala, 22 de Abril de 2016

ERASMO VAZQUEZ GONZALEZ  
CALLE AQUILES SERDAN S/N EJIDAL  
90250 TLAXCO, TLAXCALA

Vista su solicitud de reembarques forestales recibida el día 14 de Abril de 2016, 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, 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 ASERRADERO VAZQUEZ con giro de Aserradero, resuelto con el oficio N° DFT/1589 de fecha 30 de Septiembre de 1999, que cuenta con el código de identificación T 29 034 VAG 002 ubicado en AQUILES SERDAN S/N EJIDAL C.P. 90250 Tlaxco Tlaxcala conforme a lo siguiente:

Folios solicitados	Folio inicial	Folio final	Folio de imprenta inicial	Folio de imprenta final
6	978	983	13580066	13580071

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 SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

LIC. RAMIRO VIVANCO CHEDRAU

C.c.p. Ing. Julio Alberto Ramos Tenorio.-Delegado Federal de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente.-  
Presente

DELEGACIÓN FEDERAL  
ESTADO DE TLAXCALA

RVC/EFP/HC/DCS

