



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE OAXACA

OFICIO N° SEMARNAT-SGPA-AR-0904-2017

BITÁCORA: 20/DK-0150/04/17

Oaxaca, Oaxaca, 08 de Mayo de 2017

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

REGINO HERNANDEZ RAMIREZ
CALLE MANZANA 1 LOTE 11 SAN SEBASTIAN (SAN SEBASTIAN ETLA)
68258 SAN PABLO ETLA, OAXACA

Vista su solicitud de reembarques forestales recibida el día 21 de Abril 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 REGINO HERNANDEZ RAMIREZ con giro de Aserradero, resuelto con el oficio N° SEMARNAT-SGPA-AR-0516-2016 de fecha 10 de Marzo de 2016, que cuenta con el código de identificación T-20-293-REG-001/16 ubicado en Manzana 1, Lote 11 C.P. 68258 San Pablo Etlá Oaxaca conforme a lo siguiente:

Folios solicitados	Folio inicial	Folio final	Folio de imprenta inicial	Folio de imprenta final
23	73	95	17321458	17321480

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.

ATENCIÓN
EL DELEGADO FEDERAL

C. TOMÁS VÍCTOR GONZÁLEZ ILESCAS

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

Expediente y Minutario

EXP. 931, Vol. aut. para transp. 284.320 m3 de mad. aserr. de pino, TVGI*DRP*MAGR*JDJ.

