



DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE OAXACA

OFICIO N° SEMARNAT-SGPA-AR-1531-2018 BITÁCORA: 20/DK-0037/06/18

Oaxaca, Oaxaca, 07 de Junio de 2018

INDUSTRIALIZACION DE MADERAS SANTA MARIA COYOTEPEC SA DE CV

Vista su solicitud de reembarques forestales recibida el día 05 de Junio 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 y transformación denominado Industrialización de Maderas Santa Maria Coyotepec, S.A. de C.V. con giro de Almacenamiento y transformación de materias primas forestales maderables, resuelto con el oficio N° SEMARNAT-SGPA-AR-1947-2013 de fecha 27 de Noviembre de 2013, que cuenta con el código de identificación T-20-403-SAN-001/13 ubicado en Camino a la Calera s/n Lote 2 C.P. 71254 Santa Maria Coyotepec Oaxaca conforme a lo siguiente:

Folios solicitados	Folio inicial	Folio final	Folio de imprenta	Folio de imprenta final	
			inicial		
35	677	711	20187752	20187786	

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 General de Desarrollo Forestal Sustentable.

ATENTAMENTE

LIC. JOSÉ ERNESTO RUIZ LÓPEZ

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

Expediente y Minutario.

EXP. 965, Vol. aut. para transp. 563.496 m3 de mad. aserr. de pino, JERL*DRP*MAGR*JDJ.

