

DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE OAXACA

OFICIO N° SEMARNAT-SGPA-AR-2223-2017 BITÁCORA: 20/DK-0097/12/17

Oaxaca, Oaxaca, 13 de Diciembre de 2017 "2017, Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos"

CESAR FELIX CASTILLO GONZALEZ

Vista su solicitud de reembarques forestales recibida el día 07 de Diciembre 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 denominado CARVEOAX, Carbon Vegetal de Oaxaca con giro de Carbonería y Leñería, resuelto con el oficio N° SEMARNAT-SGPA-AR-2353-2015 de fecha 10 de Diciembre de 2015, que cuenta con el código de identificación T-20-059-CES-001/15 ubicado en Domicilio conocido Ranchería la Tortolita C.P. Miahuatlan de Porfirio Diaz Oaxaca conforme a lo siguiente:

Folios solicitados	Folio inicial	Folio final	Folio de imprenta inicial	Folio de imprenta fina
16	132	147	18254315	18254330

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.

ATENTA/MENTE

CHETAKIA DE EL DELEGADO FEDERAL

LIC. JOSÉ ERNESTO RUIZ LÓPEZ

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

N FEDEFEXPEdiente y Minutario.

DO DE CA EXP. 1002, Vol. aut. para transp. 7680.00 kgs. de carbón vegetal, JERL DRP M

