



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE OAXACA

OFICIO N° SEMARNAT-SGPA-AR-1003-2018

BITÁCORA: 20/DK-0220/04/18

Oaxaca, Oaxaca, 04 de Mayo de 2018

COMISARIADO DE BIENES COMUNALES DE CAPULALPAM DE MENDEZ

Vista su solicitud de reembarques forestales recibida el día 25 de Abril 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 C.B.C. DE VILLA CAPULALPAM DE MENDEZ con giro de Aserradero, resuelto con el oficio N° SEMARNAT-SGPA-AR-1928-2003 de fecha 04 de Agosto de 2003, que cuenta con el código de identificación **T20247CBC001** ubicado en Km. 2. Carretera al Area de Aprovechamiento de Capulalpam de Mendez C.P. 68676 Capulalpam de Mendez Oaxaca conforme a lo siguiente:

Folios solicitados	Folio inicial	Folio final	Folio de imprenta inicial	Folio de imprenta final
30	798	827	20178904	20178910
30	798	827	20179433	20179455

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.

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

ATENTAMENTE
EL DELEGADO FEDERAL


LIC. JOSÉ ERNESTO RUIZ LÓPEZ

C.B.C.P. Delegación de la PROFEPA.- Ciudad.

Expediente y Minutario.

EXP. 207.Vol. aut. para transp. 293.968 m3 de mad. aserr. de pino. JERL*DRP*MAGR*JDJ.

