



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE MÉXICO

OFICIO N° DFARNAT/3808/2016

BITÁCORA: 15/G1-0127/06/16

Toluca, México, 20 de Junio de 2016

EJIDO SAN JUAN TOTOLAPAN CONOCIDO S/N SAN JUAN TOTOLAPAN TEPETLAXTOC, MÉXICO

Vista su solicitud de remisiones forestales recibida el 07 de Junio de 2016 y toda vez que se encuentran satisfechos los requisitos de información y documentación que para tal efecto establece el artículo 96 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, así como 40 fracción XXXIII del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales; con el presente se le otorgan las remisiones forestales para el titular de autorización de aprovechamiento maderable, resuelta mediante oficio N° 2007E10000/030/2011-NA de fecha 08 de Noviembre de 2011 conforme a lo siguiente:

Predio, Delegación Política/Municipio, Código de identificación, Producto, Especie, Nombre común, Cantidad que ampara y Unidad de Medida	Folios solicitados	Folio inicial	Folio final	Folio de imprenta inicial	Folio de imprenta final
EJIDO SAN JUAN TOTOLAPAN, Tepetlaxtoc, P-15-093-JUA-001/11, brazuelos, <i>Otras hojosas</i> , (Varias especies), 5.522 Metros cúbicos	1	10	10	16196866	16196866
EJIDO SAN JUAN TOTOLAPAN, Tepetlaxtoc, P-15-093-JUA-001/11, leña en raja, <i>Otras hojosas</i> , (Varias especies), 28.346 Metros cúbicos	3	16	18	16196867	16196869
EJIDO SAN JUAN TOTOLAPAN, Tepetlaxtoc, P-15-093-JUA-001/11, brazuelos, <i>Pinus spp.</i> , (Pino), 19.204 Metros cúbicos	3	33	35	16196860	16196862
EJIDO SAN JUAN TOTOLAPAN, Tepetlaxtoc, P-15-093-JUA-001/11, leña en raja, <i>Pinus spp.</i> , (Pino), 28.805 Metros cúbicos	3	34	36	16196863	16196865
EJIDO SAN JUAN TOTOLAPAN, Tepetlaxtoc, P-15-093-JUA-001/11, madera en rollo, <i>Pinus spp.</i> , (Pino), 134.425 Metros cúbicos	12	67	78	16196848	16196859
EJIDO SAN JUAN TOTOLAPAN, Tepetlaxtoc, P-15-093-JUA-001/11, brazuelos, <i>Abies religiosa</i> , (Oyamel), 58.309 Metros cúbicos	5	262	266	16196836	16196840
EJIDO SAN JUAN TOTOLAPAN, Tepetlaxtoc, P-15-093-JUA-001/11, leña en raja, <i>Abies religiosa</i> , (Oyamel), 69.970 Metros cúbicos	7	345	351	16196841	16196847
EJIDO SAN JUAN TOTOLAPAN, Tepetlaxtoc, P-15-093-JUA-001/11, madera en rollo, <i>Abies religiosa</i> , (Oyamel), 408.160 Metros cúbicos	40	829	868	16196796	16196835

La vigencia de las remisiones forestales que se otorgan con el presente oficio, vencerá el día 31 de Diciembre de 2016.

Para trámites subsecuentes de obtención de remisiones forestales, deberá proporcionar la información y presentar la documentación a que se refieren los artículos 96 fracción II y 100 del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable.



Andador Valentín Gómez Farías No. 108, San Felipe Tlaimimilolpan C. P. 50250 Toluca, Estado de México. www.semarnat.gob.mx
Tels: (722) 276-78-03; delegado@em.semarnat.gob.mx



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE MÉXICO

OFICIO N° DFMARNAT/3808/2016

BITÁCORA: 15/G1-0127/06/16

Toluca, México, 20 de Junio de 2016

De conformidad con el artículo 27 fracción VII del Reglamento de Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, deberá incluir la relación de remisiones expedidas en el informe anual.

**ATENTAMENTE
EL DELEGADO FEDERAL**

SRIA. DE MEDIO AMBIENTE
Y REC. NATURALES

DES 20 JUN 2016
DELEGACION FEDERAL
EN EL ESTADO DE MEXICO

ARQ. VICTOR MANUEL CHAVEZ ALVARADO

- C.c.e.p. Lic. Augusto Mirafuentes Espinosa.- Director General de Gestión Forestal y de Suelos de la SEMARNAT.- México, D.F.
- M. en C. Ana Margarita Romo Ortega.- Delegada de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente en el Estado de México.- Toluca, Méx.
- Ing. Francisco Osorno Soberón.- Director General de Protectora de Bosques del Gobierno del Estado de México.- Metepec, Méx.
- Ing. Ernesto Marín Mercado.- Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales.- Edif.

VMCHA**EMM**MMH**VVM**

