

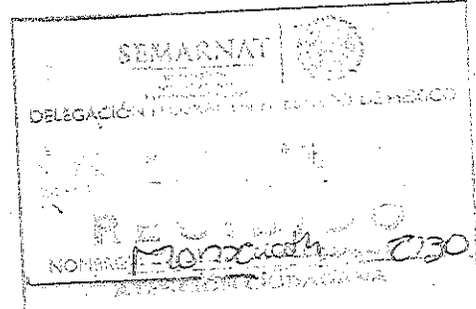


SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE MÉXICO

OFICIO N° DFMARNAT/6514/2016  
BITÁCORA: 15/G3-0122/10/16

Toluca, México, 24 de Octubre de 2016



**EJIDO SANTO TOMAS DE ATZINGO**  
**CALLE PLAZA JUAREZ S/N SANTO TOMAS ATZINGO**  
**TLALMANALCO**  
**56730 TLALMANALCO, MÉXICO**

Vista su solicitud de remisiones forestales recibida el 10 de Octubre 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 notificación por riesgo a los ecosistemas forestales, que se resolvió mediante oficio N° DFMARNAT/5212/2016 de fecha 06 de Septiembre de 2016, para el predio denominado EJIDO SANTO TOMAS ATZINGO, que cuenta con el código de identificación G-15-103-SAN-001/16 conforme a lo siguiente:

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
madera en rollo, <i>Cupressus sp.</i> , (Cedro blanco), 51.588 Metros cúbicos	6	1	6	16619614	16619619
brazuelos, <i>Cupressus sp.</i> , (Cedro blanco), 14.070 Metros cúbicos	3	1	3	16619620	16619622
leña en raja, <i>Cupressus sp.</i> , (Cedro blanco), 18.759 Metros cúbicos	3	1	3	16619623	16619625
madera en rollo, <i>Abies religiosa</i> , (Oyamel), 54.324 Metros cúbicos	6	1	6	16619626	16619631
brazuelos, <i>Abies religiosa</i> , (Oyamel), 10.029 Metros cúbicos	3	1	3	16619632	16619634
leña en raja, <i>Abies religiosa</i> , (Oyamel), 12.536 Metros cúbicos	3	1	3	16619635	16619637
madera en rollo, <i>Pinus sp.</i> , (Pino), 20.096 Metros cúbicos	2	1	2	16619638	16619639
brazuelos, <i>Pinus sp.</i> , (Pino), 5.024 Metros cúbicos	2	1	2	16619640	16619641
leña en raja, <i>Pinus sp.</i> , (Pino), 5.694 Metros cúbicos	2	1	2	16619642	16619643
brazuelos, <i>Quercus sp.</i> , (Encino), 0.866 Metros cúbicos	1	1	1	16619644	16619644
leña en raja, <i>Quercus sp.</i> , (Encino), 3.031 Metros cúbicos	2	1	2	16619645	16619646
brazuelos, <i>Otras hojosas</i> , (Varias especies), 0.914 Metros cúbicos	1	1	1	16619647	16619647
leña en raja, <i>Otras hojosas</i> , (Varias especies), 3.198 Metros cúbicos	2	1	2	16619648	16619649

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.





SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE MÉXICO

OFICIO N° DFMARNAT/6514/2016  
BITÁCORA: 15/G3-0122/10/16

Toluca, México, 24 de Octubre 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**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y REC. NATURALES  
DELEGADO  
25 OCT 2016  
DELEGACION FEDERAL  
EN EL ESTADO DE MEXICO

**FRANCISCO OSORNO SOBERÓN**

- 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.
- Mtra. Yolotsi Olivares Rosales.- Directora 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.

FOS\*\*ENM\*\*MMH\*\*VVM\*\*

