



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE PUEBLA

OFICIO N° DFP/SGPARN/3378/2018

BITÁCORA: 21/G3-0322/07/18

Puebla, Puebla, 26 de Julio de 2018

**MIGUEL ROMANO SANCHEZ**

Vista su solicitud de remisiones forestales recibida el 24 de Julio de 2018 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 anterior Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable publicado en el Diario Oficial de la Federación el 21 de febrero de 2005, con fundamento en los artículos Transitorio Segundo del Decreto que expide la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable (LGDFS) publicada en el Diario Oficial de la Federación el 5 de junio de 2018, 10 fracciones XXVI y XXXVII, 14 fracción XVI de la LGDFS publicada en el Diario Oficial de la Federación el 5 de junio de 2018, 115 de la anterior LGDFS publicada en el Diario Oficial de la Federación el 25 de febrero de 2003, 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° DFP/SGPARN/2928/2018 de fecha 27 de Junio de 2018 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
Rústico ubicado en la sección tercera de Oyameles de Hidalgo, Tlatlauquitepec, S-21-186-RUS-007/18, madera en rollo, <i>Pinus sp.</i> , (Pino), 249.103 Metros cúbicos	45	1	45	20410673	20410717
Rústico ubicado en la sección tercera de Oyameles de Hidalgo, Tlatlauquitepec, S-21-186-RUS-007/18, leñas en rollo, <i>Pinus sp.</i> , (Pino), 43.593 Metros cúbicos	15	46	60	20410718	20410732
Rústico ubicado en la sección tercera de Oyameles de Hidalgo, Tlatlauquitepec, S-21-186-RUS-007/18, madera en rollo, <i>Quercus rugosa</i> , (Encino), 1.783 Metros cúbicos	2	61	62	20410733	20410734
Rústico ubicado en la sección tercera de Oyameles de Hidalgo, Tlatlauquitepec, S-21-186-RUS-007/18, leñas en rollo, <i>Quercus rugosa</i> , (Encino), 0.972 Metros cúbicos	2	63	64	20410735	20410736
Rústico ubicado en la sección tercera de Oyameles de Hidalgo, Tlatlauquitepec, S-21-186-RUS-007/18, madera en rollo, <i>Alnus jorullensis</i> , (Aile), 17.057 Metros cúbicos	5	65	69	20410737	20410741
Rústico ubicado en la sección tercera de Oyameles de Hidalgo, Tlatlauquitepec, S-21-186-RUS-007/18, leñas en rollo, <i>Alnus jorullensis</i> , (Aile), 4.304 Metros cúbicos	3	70	72	20410742	20410744

La vigencia de las remisiones forestales que se otorgan con el presente oficio, vencerá el día 26 de Junio de 2019.

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 publicado en el Diario Oficial de la Federación el 21 de febrero de 2005.



AVENIDA 3 PONIENTE 2926, COLONIA LA PAZ, PUEBLA, PUE. C.P. 72160 [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat) Tels: (222) 2299501; [delegado@puebla.semarnat.gob.mx](mailto:delegado@puebla.semarnat.gob.mx)



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

## DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE PUEBLA

OFICIO N° DFP/SGPARN/3378/2018  
BITÁCORA: 21/G3-0322/07/18

Puebla, Puebla, 26 de Julio de 2018

De conformidad con el artículo 27 fracción VII del Reglamento de Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable publicado en el Diario Oficial de la Federación el 21 de febrero de 2005, deberá incluir la relación de remisiones expedidas en el informe anual.

ATENTAMENTE  
LA DELEGADA FEDERAL



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES  
DELEGACIÓN FEDERAL  
ESTADO DE PUEBLA  
SEMARNAT

LIC. DANIELA MIGOYA MASTRETTA

Referencia: 0753 AN. 1/3 EXP. 114/18 P

L¿DMM/L¿MCCP/l¿LSC/ych