



DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE PUEBLA

Bitácora: 21/G3-0298/09/20

Oficio Nº: DFP/SGPARN/2518/2020

Asunto: Se otorgan remisiones forestales para acreditar la legal

procedencia de materias primas forestales.

Puebla, Puebla, a 20 de octubre de 2020

ALMA LYDIA OLVERA CARMONA

Vista su solicitud de remisiones forestales recibida el 24 de Septiembre de 2020 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 (LGDFS) publicado en el Diario Oficial de la Federación el 21 de febrero de 2005, con fundamento en los artículos 10 fracciones XXVI y XXXVII, 14 fracción XVI, 70 y 91 de la LGDFS publicada en el Diario Oficial de la Federación el 5 de junio de 2018, 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/0634/2020 de fecha 12 de Febrero de 2020 conforme a lo siguiente:

Predio, Delegación Política/Municipio, Código de identificación, Producto, Especie, Nombre común, Cantidad que ampara y Unidad de Medida	solicitados	Folio inicial	Folio final	Folio de imprenta inicial	Folio de imprenta final
Acatlán, Chignahuapan, D-21-053-ACA-001/20, madera en rollo, <i>Pinus sp.</i> , (Pino), 13.175 Metros cúbicos	. 2	1	2	23303730	23303731
Acatlán, Chignahuapan, D-21-053-ACA-001/20, brazuelos, <i>Pinus sp.,</i> (Pino), 1.905 Metros cúbicos	1	3	3	23303732	23303732
Acatlán, Chignahuapan, D-21-053-ACA-001/20, madera en rollo, <i>Quercus</i> sp., (Encino), 286.647 Metros cúbicos	32	4	35	23303733	23303764
Acatlán, Chignahuapan, D-21-053-ACA-001/20, brazuelos, <i>Quercus sp.,</i> (Encino), 110.249 Metros cúbicos	11.52	36	55	23303765	23303784
Acatlán, Chignahuapan, D-21-053-ACA-001/20, madera en rollo, Arbutus xalapensis, (madroño), 3.299 Metros cúbicos	1	. 56	56	23303785	23303785
Acatlán, Chignahuapan, D-21-053-ACA-001/20, brazuelos, <i>Arbutus</i> xalapensis, (madroño), 4.123 Metros cúbicos	1	57	57	23303786	23303786

La vigencia de las remisiones forestales que se otorgan con el presente oficio, vencerá el día 11 de Febrero de 2021.

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.

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.

A T E N T A M E N T E LA SUBDELEGADA DE GESTIÓN PARA LA



To de 2

AVENIDA 3 PONIENTE 2926, COLONIA LA PAZ, PUEBLA, PUE. C.P. 72160 Tels: (222) 2299501; www.gob.mx/semarnat





DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE PUEBLA

Bitácora: 21/G3-0298/09/20

Oficio Nº: DFP/SGPARN/2518/2020

Asunto: Se otorgan remisiones forestales para acreditar la legal

procedencia de materias primas forestales.

Puebla, Puebla, a 20 de octubre de 2020

OCIÓN AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES

SECRETACION MARIA DEL CARMEN CERVANTES PÉREZ

Y RECURSOS NATURALES.
Y RECURSOS NATURALES.
Y RECURSOS NATURALES.
DE RECURSOS NATURALES, EN SUPLENCIA POR AUSENCIA DEL TITULAR DE LA DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE PUEBLA, EN ESTENDADOS DE DOS ARTÍCULOS 17 BIS Y OCTAVO TRANSITORIO DEL DECRETO POR EL QUE SE REFORMAN, ADICIONAN Y DEROGAN DIVERGARIOS POSICIONES DE LA LEY ORGÁNICA DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL, PUBLICADO EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACIÓN EL 30 DE NOVIEMBRE DE 2018, PREVIA DESIGNACIÓN FIRMA EL PRESENTE LA SUBDELEGADA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL Y DECUISOS NATURALES. PROTECCIÓN AMBIENTAL Y RECURSOS NATURALES.

Referencia:0730 AN. 1/3 EXP. 296/19 P

L¿MCCP/I¿LSC/ych



