

**I. Área de quien clasifica:** Delegación Federal de la SEMARNAT en Hidalgo.

**II. Identificación del documento:** Versión pública de la Constancia de Inscripción en el Registro Forestal Nacional con Número de **Bitácora: 13/G1-0040/12/18.**

**III. Partes clasificadas:** Partes correspondientes a domicilio particular, firmas de terceros y firma; **páginas que la conforman:** Página 1.

**IV. Fundamento Legal:** la clasificación de la información confidencial se realiza con fundamento en los artículos 113 Fracción I de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública y 116 primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; **razones y circunstancias que motivaron a la misma:** Por tratarse de datos personales concernientes a una persona física identificada e identificable.

**V. Firma del titular: Ing. Olivia Rosa Padilla Hernández**

CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 84 DEL REGLAMENTO INTERIOR DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES, EN SUPLENCIA POR AUSENCIA DEL TITULAR DE LA DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE HIDALGO, EN TÉRMINOS DE LOS ARTÍCULOS 17 BIS Y OCTAVO TRANSITORIO DEL DECRETO POR EL QUE SE REFORMAN, ADICIONAN Y DEROGAN DIVERSAS DISPOSICIONES 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 PLANEACIÓN Y FOMENTO SECTORIAL.

**VI. Fecha:** Versión publica aprobada en la sesión celebrada el 11 de enero de 2019; **Numero del acta de sesión de comité:** Mediante la resolución contenida en el Acta **013/2019/SIPOT.**



**Oficio:**

Solicitud de remisiones forestales para acreditar la legal procedencia de materias primas forestales. Modalidad B: Tramites subsecuentes

**ROSA GABRIELA ARROYO LOYO**

Vista su solicitud de remisiones forestales recibida el 10 de Diciembre 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° 133.02.03.0849.2015 de fecha 08 de Junio de 2015 conforme a lo siguiente:

Folio: **183994**

133.02.03.DP.0574.2018

**Bitácora:**

13/G1-0040/12/18

**Lugar:**

Hidalgo

**Fecha:**

14 de Diciembre de 2018

| 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 |
|---|--------------------|---------------|-------------|---------------------------|-------------------------|
| C.P. Tlatoxca, Zacualtipan de Angeles, P-13-081-TLA-001/15, carbón vegetal, <i>Morus rubra</i> , (MORERA), 0.159 Metros cúbicos                   | 1                  | 1             | 1           | 21068371                  | 21068371                |
| C.P. Tlatoxca, Zacualtipan de Angeles, P-13-081-TLA-001/15, madera en rollo, <i>Pinus patula</i> , (Pino), 37.729 Metros cúbicos                  | 4                  | 1             | 4           | 21069965                  | 21069968                |
| C.P. Tlatoxca, Zacualtipan de Angeles, P-13-081-TLA-001/15, celulósicos, <i>Pinus patula</i> , (Pino), 97.607 Metros cúbicos                      | 16                 | 1             | 16          | 21069969                  | 21069984                |
| C.P. Tlatoxca, Zacualtipan de Angeles, P-13-081-TLA-001/15, madera en rollo, <i>Pinus pseudostrobus</i> , (Pino), 1.004 Metros cúbicos            | 1                  | 1             | 1           | 21069985                  | 21069985                |
| C.P. Tlatoxca, Zacualtipan de Angeles, P-13-081-TLA-001/15, celulósicos, <i>Pinus pseudostrobus</i> , (Pino), 3.513 Metros cúbicos                | 1                  | 1             | 1           | 21069986                  | 21069986                |
| C.P. Tlatoxca, Zacualtipan de Angeles, P-13-081-TLA-001/15, madera en rollo, <i>Pinus greggii</i> , (Pino), 2.012 Metros cúbicos                  | 1                  | 1             | 1           | 21069987                  | 21069987                |
| C.P. Tlatoxca, Zacualtipan de Angeles, P-13-081-TLA-001/15, celulósicos, <i>Pinus greggii</i> , (Pino), 20.676 Metros cúbicos                     | 4                  | 1             | 4           | 21069988                  | 21069991                |
| C.P. Tlatoxca, Zacualtipan de Angeles, P-13-081-TLA-001/15, madera en rollo, <i>Liquidambar macrophylla</i> , (Liquidambar), 0.689 Metros cúbicos | 1                  | 1             | 1           | 21069992                  | 21069992                |
| C.P. Tlatoxca, Zacualtipan de Angeles, P-13-081-TLA-001/15, celulósicos, <i>Liquidambar macrophylla</i> , (Liquidambar), 1.878 Metros cúbicos     | 1                  | 1             | 1           | 21069993                  | 21069993                |
| C.P. Tlatoxca, Zacualtipan de Angeles, P-13-081-TLA-001/15, carbón vegetal, <i>Quercus affinis</i> , (ENCINO), 28.000 Metros cúbicos              | 5                  | 1             | 5           | 21069994                  | 21069998                |
| C.P. Tlatoxca, Zacualtipan de Angeles, P-13-081-TLA-001/15, carbón vegetal, <i>Quercus laeta</i> , (Encino), 0.302 Metros cúbicos                 | 1                  | 1             | 1           | 21069999                  | 21069999                |
| C.P. Tlatoxca, Zacualtipan de Angeles, P-13-081-TLA-001/15, carbón vegetal, <i>Quercus obtusata</i> ,   | 1                  | 1             | 1           | 21070000                  | 21070000                |

Recibi original  
Pablo Garcia Duran  
07/01/2019



**Oficio:**  
Solicitud de remisiones forestales para acreditar la legal procedencia de materias primas forestales. Modalidad B: Tramites subsecuentes

**Folio:** 183994  
133.02.03.DP.0574.2018

**Bitácora:**  
13/G1-0040/12/18

**Lugar:**  
Hidalgo

**Fecha:**  
14 de Diciembre de 2018

|  |  |   |   |   |          |          |
|--|--|---|---|---|----------|----------|
| (Encino), 1.255 Metros cúbicos   | C.P. Tlatoxca, Zacualtipan de Angeles, | 1 | 1 | 1 | 21070001 | 21070001 |
| P-13-081-TLA-001/15, carbón vegetal, <i>Arbutus xalapensis</i> , (madroño), 0.355 Metros cúbicos     | C.P. Tlatoxca, Zacualtipan de Angeles, | 1 | 1 | 1 | 21070002 | 21070002 |
| P-13-081-TLA-001/15, carbón vegetal, <i>Cercis californica</i> , (Cedro), 1.968 Metros cúbicos       | C.P. Tlatoxca, Zacualtipan de Angeles, | 6 | 1 | 6 | 21070004 | 21070009 |
| P-13-081-TLA-001/15, carbón vegetal, <i>Clethra mexicana</i> , (Palo cuchara), 30.727 Metros cúbicos | C.P. Tlatoxca, Zacualtipan de Angeles, | 1 | 1 | 1 | 21070010 | 21070010 |
| P-13-081-TLA-001/15, carbón vegetal, <i>Meliosma alba</i> , (Quiavis), 4.578 Metros cúbicos          | C.P. Tlatoxca, Zacualtipan de Angeles, | 1 | 1 | 1 | 21070011 | 21070011 |
| P-13-081-TLA-001/15, carbón vegetal, <i>Alnus acuminata (arguta)</i> , (AILE), 3.807 Metros cúbicos  | C.P. Tlatoxca, Zacualtipan de Angeles, | 1 | 1 | 1 | 21070012 | 21070012 |
| P-13-081-TLA-001/15, carbón vegetal, <i>Juglans sp.</i> , (Nogal), 5.491 Metros cúbicos              | C.P. Tlatoxca, Zacualtipan de Angeles, | 1 | 1 | 1 | 21070013 | 21070013 |
| P-13-081-TLA-001/15, carbón vegetal, <i>Prunus serotina</i> , (Capulín), 0.026 Metros cúbicos        |  |   |   |   |          |          |

La vigencia de las remisiones forestales que se otorgan con el presente oficio, vencerá el día 07 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.

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 SUBDELEGADA DE PLANEACIÓN**  
**Y FOMENTO SECTORIAL**



**ING. OLIVIA ROSA PADILLA HERNÁNDEZ**

CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 84 DEL REGLAMENTO INTERIOR DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES, EN SUPLENCIA POR AUSENCIA DEL TITULAR DE LA DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE HIDALGO, EN TÉRMINOS DE LOS ARTÍCULOS 17 BIS Y OCTAVO TRANSITORIO DEL DECRETO POR EL QUE SE REFORMAN, ADICIONAN Y DEROGAN DIVERSAS DISPOSICIONES 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 PLANEACIÓN Y FOMENTO SECTORIAL.



**Oficio:**  
Solicitud de remisiones forestales para acreditar la legal procedencia de materias primas forestales. Modalidad B: Tramites subsecuentes

**Folio:** 183994

133.02.03.DP.0574.2018

**Bitácora:**

13/G1-0040/12/18

**Lugar:**

Hidalgo

**Fecha:**

14 de Diciembre de 2018

C.c.e.p. Ing. Benjamin Rico Moreno.- Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales de Gobierno del Estado.- medio.ambiente@hidalgo.gob.mx  
C.P. Sergio Islas López.-Delegado de la PROFEPA en el estado de Hidalgo.-Presente  
C.P. Cristina Martin Arrieta.-Titular de la Unidad Coordinadora de Delegaciones.-Presente

50 FOLIOS

ORPH\*AVP\*EGA\*MAC

