



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

I. Nombre del área que clasifica.

Delegación Federal de la SEMARNAT en Hidalgo.

II. Identificación del documento del que se elabora la versión pública.

(SEMARNAT-03-020) Solicitud de remisiones forestales para acreditar la legal procedencia de materias primas forestales modalidad A. 13/G3-0033/03/22

III. Partes o secciones clasificadas, así como las páginas que la conforman.

La información correspondiente al nombre, QR, y firma;

IV. Fundamento legal, indicando el nombre del ordenamiento, el o los artículos, fracción(es), párrafo(s) con base en los cuales se sustente la clasificación; así como las razones o circunstancias que motivaron la misma.

La información señalada se clasifica como confidencial con fundamento en los artículos 113 fracción I de la LFTAIP y 116 primer párrafo de la LGTAIP. Por tratarse de datos personales concernientes a una persona física identificada e identificable.

V. Firma del titular del área. 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, número e hipervínculo al acta de la sesión de comité donde se aprobó la versión pública.

ACTA_13_2022_SIPOT_2T_2022_FXXVII, en la sesión celebrada el 15 de julio de 2022.

Disponibles para su consulta en:

http://dsiappsdev.semarnat.gob.mx/inai/XXXIX/2022/SIPOT/ACTA_13_2022_SIPOT_2T_2022_FXXVII.pdf



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2022 Flores
Año de Magón
PRECURSORES DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

Bitácora: 13/G3-0033/03/22

Oficio N°: 133.02.03.DP.0181.2022

Asunto: Se otorgan remisiones forestales para acreditar la legal procedencia de materias primas forestales.

Pachuca, Hidalgo, a 22 de marzo de 2022

220436

Vista su solicitud de remisiones forestales recibida el 01 de Marzo de 2022 y toda vez que se encuentran satisfechos los requisitos de información y documentación que para tal efecto establecen los artículos 104 y 105 del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable (LGDFS) publicado en el Diario Oficial de la Federación el 09 de diciembre de 2020, 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° 133.02.03.0169.2022 de fecha 08 de Febrero de 2022 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
P.P. Una Fracción del Denominado Tulimán, Cuau-tepec de Hinojosa, S-13-016-TUL-009/22, madera en rollo, <i>Pinus leiophylla</i> , (Pino), 17.540 Metros cúbicos	3	1	3	25125660	25125662
P.P. Una Fracción del Denominado Tulimán, Cuau-tepec de Hinojosa, S-13-016-TUL-009/22, Leña, <i>Pinus leiophylla</i> , (Pino), 2.480 Metros cúbicos	1	1	1	25125663	25125663
P.P. Una Fracción del Denominado Tulimán, Cuau-tepec de Hinojosa, S-13-016-TUL-009/22, madera en rollo, <i>Pinus teocote</i> , (Pino), 124.030 Metros cúbicos	17	1	17	25125664	25125680
P.P. Una Fracción del Denominado Tulimán, Cuau-tepec de Hinojosa, S-13-016-TUL-009/22, Leña, <i>Pinus teocote</i> , (Pino), 17.510 Metros cúbicos	6	1	6	25125681	25125686
P.P. Una Fracción del Denominado Tulimán, Cuau-tepec de Hinojosa, S-13-016-TUL-009/22, madera en rollo, <i>Pinus montezumae</i> , (Pino), 9.110 Metros cúbicos	2	1	2	25125687	25125688
P.P. Una Fracción del Denominado Tulimán, Cuau-tepec de Hinojosa, S-13-016-TUL-009/22, Leña, <i>Pinus montezumae</i> , (Pino), 1.290 Metros cúbicos	1	1	1	25125689	25125689
P.P. Una Fracción del Denominado Tulimán, Cuau-tepec de Hinojosa, S-13-016-TUL-009/22, madera en rollo, <i>Quercus crassifolia</i> , (Encino), 8.790 Metros cúbicos	2	1	2	25125690	25125691
P.P. Una Fracción del Denominado Tulimán, Cuau-tepec de Hinojosa, S-13-016-TUL-009/22, Leña, <i>Quercus crassifolia</i> , (Encino), 7.910 Metros cúbicos	4	1	4	25125692	25125695
P.P. Una Fracción del Denominado Tulimán, Cuau-tepec de Hinojosa, S-13-016-TUL-009/22, madera en rollo, <i>Quercus laurina</i> , (Encino), 12.480 Metros cúbicos	2	1	2	25125696	25125697
P.P. Una Fracción del Denominado Tulimán, Cuau-tepec de Hinojosa, S-13-016-TUL-009/22, Leña, <i>Quercus laurina</i> , (Encino), 11.240 Metros	4	1	4	25125698	25125701

Recibo Oficio x Remisiones 29/03/2022

Erasmo Dorilo Gutierrez

Bld. Everardo Márquez No. 612, Col. Los Maestros, C.P. 42092, Pachuca, Hgo.
Tels: 771 7179416; www.gob.mx/semarnat





Bitácora: 13/G3-0033/03/22

Oficio N°: 133.02.03.DP.0181.2022

Asunto: Se otorgan remisiones forestales para acreditar la legal procedencia de materias primas forestales.

Pachuca, Hidalgo, a 22 de marzo de 2022

220436

cúbicos					
P.P. Una Fracción del Denominado Tulimán, Cuau-tepec de Hinojosa, S-13-016-TUL-009/22, Leña, <i>Arbutus xalapensis</i> , (madroño), 0.340 Metros cúbicos	1	1	1	25125702	25125702

La vigencia de las remisiones forestales que se otorgan con el presente oficio, vencerá el día 31 de Diciembre de 2022.

Para trámites subsecuentes de obtención de remisiones forestales, deberá proporcionar la información y presentar la documentación a que se refieren los artículos 104 fracción II, 105 y 112 del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable publicado en el Diario Oficial de la Federación el 09 de diciembre de 2020.

De conformidad con el artículo 56 del Reglamento de Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable publicado en el Diario Oficial de la Federación el 09 de diciembre de 2020, deberá incluir en el informe anual la relación de remisiones expedidas en el periodo que se informa con el volumen que ampara cada una.

De acuerdo con el artículo 58 del Reglamento de Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, en caso de incumplir con la obligación de presentar los informes previstos en el artículo 56 del ordenamiento antes citado, no podrá solicitar remisiones forestales hasta en tanto presente dichos informes.

A T E N T A M E N T E
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.

"Por un uso responsable del papel, las copias de conocimiento de este asunto son remitidas vía electrónica".

C.c.e.p. Said Javier Estrella García.- Secretario (SEMARNATH)-medio.ambiente@hidalgo.gob.mx-Para su conocimiento.

Lucero Estrada López.-Encargada del Despacho (PROFEPA)-lucero.estrada@profepa.gob.mx-Para su conocimiento.





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2022 *Ricardo Flores*
Año de Magón
PASCADOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

Bitácora: 13/G3-0033/03/22

Oficio N°: 133.02.03.DP.0181.2022

Asunto: Se otorgan remisiones forestales para acreditar la legal procedencia de materias primas forestales.

Pachuca, Hidalgo, a 22 de marzo de 2022

220436

43 FOLIOS
ORPH*AVP*EGA



