

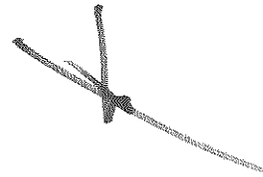
I. Área de quien clasifica: Delegación Federal de la SEMARNAT en Hidalgo.

II. Identificación del documento: Versión pública de las Remisiones forestales, Modalidad A, tramite por primera vez, tramite SEMARNAT-03-020-A, con número de **Oficio: 133.02.03.DP.0016.2017**

III. Partes clasificadas: Partes correspondientes a Nombre, domicilio particular, firmas de terceros y código de respuesta rápida (QR); **páginas que la conforman:** Página 1 y 2.

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: C.P. Federico Vera Copca



VI. Fecha: Versión publica aprobada en la sesión celebrada el 12 de abril de 2017; **Numero del acta de sesión de comité:** Mediante la resolución contenida en el Acta 143/2017



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE HIDALGO

OFICIO N° 133.02.03.DP.0016.2017

BITÁCORA: 13/G3-0078/01/17

Pachuca, Hidalgo, 17 de Enero de 2017

170100

Vista su solicitud de remisiones forestales recibida el 11 de Enero de 2017 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 autorización de aprovechamiento maderable, resuelta mediante oficio N° 133.02.03.2094.2016 de fecha 08 de Diciembre de 2016 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. La Coyotera, Tenango de Doria, S-13-060-COY-001/16, madera en rollo largas dimensiones, <i>Pinus patula</i> , (Pino), 473.645 Metros cúbicos	60	1	60	16547427	16547486
P.P. La Coyotera, Tenango de Doria, S-13-060-COY-001/16, madera en rollo cortas dimensiones, <i>Pinus patula</i> , (Pino), 94.729 Metros cúbicos	12	1	12	16547487	16547498
P.P. La Coyotera, Tenango de Doria, S-13-060-COY-001/16, celulósicos, <i>Pinus patula</i> , (Pino), 31.576 Metros cúbicos	20	1	20	16547499	16547518
P.P. La Coyotera, Tenango de Doria, S-13-060-COY-001/16, madera en rollo largas dimensiones, <i>Pinus ayacahuite</i> , (Pino), 234.650 Metros cúbicos	25	1	25	16547519	16547543
P.P. La Coyotera, Tenango de Doria, S-13-060-COY-001/16, madera en rollo cortas dimensiones, <i>Pinus ayacahuite</i> , (Pino), 50.280 Metros cúbicos	8	1	8	16547544	16547551
P.P. La Coyotera, Tenango de Doria, S-13-060-COY-001/16, celulósicos, <i>Pinus ayacahuite</i> , (Pino), 33.520 Metros cúbicos	10	1	10	16547552	16547561
P.P. La Coyotera, Tenango de Doria, S-13-060-COY-001/16, madera en rollo largas dimensiones, <i>Pinus rudis</i> , (Pino), 69.940 Metros cúbicos	10	1	10	16547562	16547571
P.P. La Coyotera, Tenango de Doria, S-13-060-COY-001/16, madera en rollo cortas dimensiones, <i>Pinus rudis</i> , (Pino), 14.990 Metros cúbicos	3	1	3	16547572	16547574
P.P. La Coyotera, Tenango de Doria, S-13-060-COY-001/16, celulósicos, <i>Pinus rudis</i> , (Pino), 9.990 Metros cúbicos	2	1	2	16547575	16547576
P.P. La Coyotera, Tenango de Doria, S-13-060-COY-001/16, madera en rollo largas dimensiones, <i>Pinus teocote</i> , (Pino), 11.030 Metros cúbicos	2	1	2	16547577	16547578
P.P. La Coyotera, Tenango de Doria, S-13-060-COY-001/16, madera en rollo cortas dimensiones, <i>Pinus teocote</i> , (Pino), 2.360 Metros cúbicos	2	1	2	16547579	16547580
P.P. La Coyotera, Tenango de Doria, S-13-060-COY-001/16, madera en rollo cortas dimensiones, <i>Pinus teocote</i> , (Pino), 1.580 Metros cúbicos	2	1	2	16547581	16547582
P.P. La Coyotera, Tenango de Doria, S-13-060-COY-001/16, madera en rollo cortas dimensiones, <i>Alnus acuminata (arguta)</i> , (AILE), 34.240 Metros cúbicos	5	1	5	16547583	16547587
P.P. La Coyotera, Tenango de Doria, S-13-060-COY-001/16, celulósicos, <i>Alnus acuminata (arguta)</i> , (AILE), 12.230 Metros cúbicos	3	1	3	16547588	16547590
P.P. La Coyotera, Tenango de Doria, S-13-060-COY-001/16, madera en rollo cortas dimensiones, <i>Quercus rugosa</i> , (Encino), 21.950 Metros cúbicos	3	1	3	16547591	16547593
P.P. La Coyotera, Tenango de Doria, S-13-060-COY-001/16, celulósicos, <i>Quercus rugosa</i> , (Encino), 12.810 Metros cúbicos	5	1	5	16547594	16547598



SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

DELEGACIÓN FEDERAL EN EL ESTADO DE HIDALGO

OFICIO N° 133.02.03.DP.0016.2017

BITÁCORA: 13/G3-0078/01/17

Pachuca, Hidalgo, 17 de Enero de 2017

170100

La vigencia de las remisiones forestales que se otorgan con el presente oficio, vencerá el día 07 de Diciembre de 2017.

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.

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

C.P. FEDERICO VERA COPCA

C.c.e.p. "C.- Ing. Benjamín Rico Moreno.- Secretario de Medio Ambiente y Recursos Naturales de Gobierno del Estado.- medio.ambiente@hidalgo.gob.mx
C. Lic. Lucero Estrada López- Encargada del Despacho de la Delegación de la PROFEPA en el Estado
C.- Pablo Brauer Robleda .- Unidad Coordinadora de Delegaciones.-pablo.brauer@semarnat.gob.mx ucd.tramites@semarnat.gob.mx"

172 FOLIOS

FVC/AVP/EGA/MAC