



# MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



## OFICINA DE REPRESENTACIÓN EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA

Bitácora: 08/G1-0530/02/23

Oficio N°: SG.LP.08-2023/0618

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

Chihuahua, Chihuahua, a 20 de febrero de 2023

### EJIDO MADERA

Vista su solicitud de remisiones forestales recibida el 17 de Febrero de 2023 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 35 fracción XVII del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de julio de 2022; con el presente se le otorgan las remisiones forestales para el titular de autorización de aprovechamiento maderable, resuelta mediante oficio N° SG.FO.08-2020/014 de fecha 13 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      | Folios solicitados | Folio inicial | Folio final | Folio de imprenta inicial | Folio de imprenta final |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|-------------|---------------------------|-------------------------|
| EJIDO MADERA, Madera, P-08-040-MAD-008/15, madera en rollo diámetros gruesos, <i>Pinus spp.</i> , (Pino), 3,955.315 Metros cúbicos rollo      | 395                | 1             | 395         | 25933453                  | 25933847                |
| EJIDO MADERA, Madera, P-08-040-MAD-008/15, madera en rollo diámetros delgados, <i>Pinus spp.</i> , (Pino), 3,853.221 Metros cúbicos rollo     | 385                | 1             | 385         | 25933848                  | 25934000                |
| EJIDO MADERA, Madera, P-08-040-MAD-008/15, madera en rollo diámetros delgados, <i>Pinus spp.</i> , (Pino), 3,853.221 Metros cúbicos rollo     | 385                | 1             | 385         | 25950001                  | 25950232                |
| EJIDO MADERA, Madera, P-08-040-MAD-008/15, madera en rollo diámetros gruesos, <i>Quercus spp.</i> , (Encino), 605.208 Metros cúbicos rollo    | 60                 | 1             | 60          | 25950233                  | 25950292                |
| EJIDO MADERA, Madera, P-08-040-MAD-008/15, madera en rollo diámetros delgados, <i>Quercus spp.</i> , (Encino), 1,540.748 Metros cúbicos rollo | 154                | 1             | 154         | 25950293                  | 25950446                |

La vigencia de las remisiones forestales que se otorgan con el presente oficio, vencerá el día 31 de Diciembre de 2023.

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.

ATENTAMENTE

Recibí 22/02/23

Calle Urano No. 4503, Colonia Satélite, Entrada Calle Ciprés, Chihuahua, Chihuahua, C.P. 31104.  
Tels: (614) 442-1501; www.gob.mx/semarnat



1 de 2





**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



2023  
Francisco  
VILLA

**OFICINA DE REPRESENTACIÓN EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA**

Bitácora: 08/G1-0530/02/23

Oficio N°: SG.LP.08-2023/0618

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

Chihuahua, Chihuahua, a 20 de febrero de 2023

**MEDIO AMBIENTE**  
**JEFE DE LA UNIDAD DE GESTIÓN AMBIENTAL**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



OFICINAS DE REPRESENTACIÓN  
EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA

**DR. MARCOS DELGADO RÍOS**

"CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO SÉPTIMO TRANSITORIO DEL REGLAMENTO INTERIOR DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES, EN SUPLENCIA POR AUSENCIA DEFINITIVA DEL TITULAR DE LA OFICINA DE REPRESENTACIÓN DE LA SEMARNAT EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA, PREVIA DESIGNACIÓN, FIRMA EL C. MARCOS DELGADO RÍOS, JEFE DE LA UNIDAD DE GESTIÓN AMBIENTAL."

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

C.c.e.p. Secretaría de Desarrollo Rural.- Presente.

C. Encargado del Despacho de la PROFEPA en el Estado de Chih.,-Presente

MDR/SRU/RCV



Calle Urano No. 4503, Colonia Satélite, Entrada Calle Ciprés, Chihuahua, Chihuahua. C.P. 31104.  
Tels: (614) 442-1501; [www.gob.mx/semarnat](http://www.gob.mx/semarnat)



2 de 2

# SERVICIOS FORESTALES

Nombre del Predio: ELIJO MADERA Municipio: MADERA  
 Anualidad: 2023 Código de identificación: P-08-040-MAD-008/15

No. Oficio y fecha de Autorización: SG.FO.08-2020/014 de 13 de Febrero de 2020  
 R.F.C.: EMA-251118-HU1 Fecha de Marqueo: DEL 16 AL 20 DE ENERO DE 2023  
 Superficie marcada: 7,251.10 Ha Grupo Botánico: Pinus spp

| DN    | Altura 5 m  |                    |           |             | Altura 10 m        |           |             |                    | Altura 15 m |             |                    |          | ALTURA 20 METROS |                    |          |             | ALTURA 25 METROS   |          |             |                    | ALTURA 30 METROS |             |                    |          | Árboles totales | Volúmenes totales |
|-------|-------------|--------------------|-----------|-------------|--------------------|-----------|-------------|--------------------|-------------|-------------|--------------------|----------|------------------|--------------------|----------|-------------|--------------------|----------|-------------|--------------------|------------------|-------------|--------------------|----------|-----------------|-------------------|
|       | No. Árboles | Volúmenes (m3 vta) |           | No. Árboles | Volúmenes (m3 vta) |           | No. Árboles | Volúmenes (m3 vta) |             | No. Árboles | Volúmenes (m3 vta) |          | No. Árboles      | Volúmenes (m3 vta) |          | No. Árboles | Volúmenes (m3 vta) |          | No. Árboles | Volúmenes (m3 vta) |                  | No. Árboles | Volúmenes (m3 vta) |          |                 |                   |
|       |             | Unitario           | En Grupo  |             | Unitario           | En Grupo  |             | Unitario           | En Grupo    |             | Unitario           | En Grupo |                  | Unitario           | En Grupo |             | Unitario           | En Grupo |             | Unitario           | En Grupo         |             | Unitario           | En Grupo |                 |                   |
| 10    | 7341        | 0.0283             | 207.7503  | 4912        | 0.0524             | 257.3888  | 0           | 0.0761             | 0.0000      | 10          | 0                  | 0.0995   | 0.0000           | 0                  | 0.1227   | 0.0000      | 0                  | 0.1458   | 0.0000      | 12253              | 0                | 0.1458      | 0.0000             | 465.139  |                 |                   |
| 15    | 6256        | 0.0596             | 372.8576  | 2850        | 0.1098             | 312.9300  | 0           | 0.1591             | 0.0000      | 15          | 0                  | 0.2080   | 0.0000           | 0                  | 0.2564   | 0.0000      | 0                  | 0.3045   | 0.0000      | 9106               | 0                | 0.3045      | 0.0000             | 685.788  |                 |                   |
| 20    | 3774        | 0.1029             | 380.7966  | 2362        | 0.1855             | 438.1510  | 78          | 0.2687             | 20.9586     | 20          | 0                  | 0.3589   | 0.0000           | 0                  | 0.4924   | 0.0000      | 0                  | 0.5195   | 0.0000      | 6214               | 0                | 0.5195      | 0.0000             | 839.906  |                 |                   |
| 25    | 1089        | 0.1520             | 165.5280  | 1907        | 0.2788             | 531.6716  | 146         | 0.4083             | 58.8818     | 25          | 0                  | 0.5265   | 0.0000           | 0                  | 0.6487   | 0.0000      | 0                  | 0.7701   | 0.0000      | 3142               | 0                | 0.7701      | 0.0000             | 756.081  |                 |                   |
| 30    | 698         | 0.2125             | 148.3250  | 735         | 0.3988             | 285.7680  | 389         | 0.5621             | 218.6569    | 30          | 0                  | 0.7395   | 0.0000           | 0                  | 0.9036   | 0.0000      | 0                  | 1.0724   | 0.0000      | 1822               | 0                | 1.0724      | 0.0000             | 652.750  |                 |                   |
| Σ1    | 19158       |                    |           | 12766       |                    |           | 613         |                    |             | Σ1          | 0                  |          | 0.0000           |                    |          |             | 0                  |          |             | 32537              |                  |             |                    | 3399.664 |                 |                   |
| Σ1    |             |                    | 1275.2575 |             |                    | 1825.9094 |             |                    | 298.4973    | Σ1          |                    |          | 0.0000           |                    |          |             |                    |          |             |                    |                  |             |                    |          |                 |                   |
| 35    | 0           | 0.2020             | 0.0000    | 1259        | 0.5152             | 648.6368  | 674         | 0.7443             | 501.6582    | 35          | 136                | 0.9710   | 132.0560         | 0                  | 1.1958   | 0.0000      | 0                  | 1.4191   | 0.0000      | 2069               | 0                | 1.4191      | 0.0000             | 1282.351 |                 |                   |
| 40    | 0           | 0.3605             | 0.0000    | 825         | 0.6374             | 542.3550  | 551         | 0.9493             | 523.0643    | 40          | 102                | 1.2380   | 126.2760         | 0                  | 1.5243   | 0.0000      | 0                  | 1.8087   | 0.0000      | 1478               | 0                | 1.8087      | 0.0000             | 1191.695 |                 |                   |
| 45    | 0           | 0.4476             | 0.0000    | 586         | 0.8151             | 477.6486  | 297         | 1.1765             | 349.4205    | 45          | 75                 | 1.5398   | 116.5688         | 0                  | 1.8882   | 0.0000      | 0                  | 2.2093   | 0.0000      | 959                | 0                | 2.2093      | 0.0000             | 943.638  |                 |                   |
| 50    | 0           | 0.5432             | 0.0000    | 479         | 0.9881             | 473.2999  | 164         | 1.4234             | 233.7656    | 50          | 55                 | 1.8580   | 102.1900         | 0                  | 2.2869   | 0.0000      | 0                  | 2.7130   | 0.0000      | 698                | 0                | 2.7130      | 0.0000             | 809.256  |                 |                   |
| 55    | 0           | 0.6473             | 0.0000    | 138         | 1.1760             | 162.2880  | 108         | 1.6958             | 183.1464    | 55          | 49                 | 2.2098   | 108.2802         | 0                  | 2.7196   | 0.0000      | 0                  | 3.2261   | 0.0000      | 295                | 0                | 3.2261      | 0.0000             | 453.715  |                 |                   |
| 60    | 0           | 0.7596             | 0.0000    | 97          | 1.3706             | 133.7242  | 36          | 1.9872             | 71.5392     | 60          | 13                 | 2.5990   | 33.6570          | 0                  | 3.1858   | 0.0000      | 0                  | 3.7788   | 0.0000      | 146                | 0                | 3.7788      | 0.0000             | 238.920  |                 |                   |
| 65    | 0           | 0.8801             | 0.0000    | 75          | 1.5958             | 119.6850  | 0           | 2.2992             | 0.0000      | 65          | 0                  | 2.9950   | 0.0000           | 0                  | 3.6050   | 0.0000      | 0                  | 4.3704   | 0.0000      | 75                 | 0                | 4.3704      | 0.0000             | 119.885  |                 |                   |
| 70    | 0           | 1.0087             | 0.0000    | 0           | 1.8272             | 0.0000    | 0           | 2.6317             | 0.0000      | 70          | 0                  | 3.4274   | 0.0000           | 0                  | 4.2166   | 0.0000      | 0                  | 5.0606   | 0.0000      | 0                  | 0                | 5.0606      | 0.0000             | 0.000    |                 |                   |
| 75    | 0           | 1.1453             | 0.0000    | 0           | 2.0727             | 0.0000    | 0           | 2.9844             | 0.0000      | 75          | 0                  | 3.8861   | 0.0000           | 0                  | 4.7803   | 0.0000      | 0                  | 5.6687   | 0.0000      | 0                  | 0                | 5.6687      | 0.0000             | 0.000    |                 |                   |
| 80    | 0           | 1.2897             | 0.0000    | 0           | 2.3322             | 0.0000    | 0           | 3.3570             | 0.0000      | 80          | 0                  | 4.3765   | 0.0000           | 0                  | 5.3756   | 0.0000      | 0                  | 6.3742   | 0.0000      | 0                  | 0                | 6.3742      | 0.0000             | 0.000    |                 |                   |
| 85    | 0           | 1.4420             | 0.0000    | 0           | 2.6055             | 0.0000    | 0           | 3.7493             | 0.0000      | 85          | 0                  | 4.8804   | 0.0000           | 0                  | 6.0029   | 0.0000      | 0                  | 7.1168   | 0.0000      | 0                  | 0                | 7.1168      | 0.0000             | 0.000    |                 |                   |
| 90    | 0           | 1.6020             | 0.0000    | 0           | 2.8925             | 0.0000    | 0           | 4.1611             | 0.0000      | 90          | 0                  | 5.4156   | 0.0000           | 0                  | 6.6599   | 0.0000      | 0                  | 7.8950   | 0.0000      | 0                  | 0                | 7.8950      | 0.0000             | 0.000    |                 |                   |
| 95    | 0           | 1.7697             | 0.0000    | 0           | 3.1930             | 0.0000    | 0           | 4.5921             | 0.0000      | 95          | 0                  | 5.9758   | 0.0000           | 0                  | 7.3481   | 0.0000      | 0                  | 8.7114   | 0.0000      | 0                  | 0                | 8.7114      | 0.0000             | 0.000    |                 |                   |
| 100   | 0           | 1.9451             | 0.0000    | 0           | 3.5069             | 0.0000    | 0           | 5.0423             | 0.0000      | 100         | 0                  | 6.5608   | 0.0000           | 0                  | 8.0667   | 0.0000      | 0                  | 9.5628   | 0.0000      | 0                  | 0                | 9.5628      | 0.0000             | 0.000    |                 |                   |
| Σ2    | 0           |                    |           | 3459        |                    |           | 1830        |                    |             | Σ2          | 431                |          | 619.0280         | 0                  |          |             | 0                  |          |             | 5720               | 0                |             |                    | 5039.260 |                 |                   |
| Σ2    |             |                    | 0.0000    |             |                    | 2557.6375 |             |                    | 1862.5942   | Σ2          |                    |          |                  |                    | 0.0000   |             |                    |          |             |                    |                  |             |                    |          |                 |                   |
| Σ1+Σ2 | 19158       |                    |           | 16225       |                    | 4383.5469 | 2443        |                    | 2161.0915   | Σ1+Σ2       | 431                |          | 619.0280         | 0                  |          |             | 0                  |          |             | 38257              | 0                |             |                    |          |                 |                   |
| Σ1+Σ2 |             |                    | 1275.2575 |             |                    |           |             |                    | 2161.0915   | Σ1+Σ2       |                    |          |                  |                    | 0.0000   |             |                    |          |             |                    |                  |             |                    | 8438.924 |                 |                   |

| BALANCE DE SUPERFICIES |  | Ha     |
|------------------------|--|--------|
| Programada             |  | 459.12 |
| Marcada anterior       |  | 0.00   |
| Saldo anterior         |  | 459.12 |
| Marcado actual         |  | 251.00 |
| Saldo actual           |  | 208.12 |

| BALANCE DE AUTORIZACIÓN |  | m3 vta     |
|-------------------------|--|------------|
| Autorizados             |  | 14,049.930 |
| Marqueo anterior        |  | 0.000      |
| Saldo anterior          |  | 14,049.930 |
| Marqueo actual          |  | 8,438.924  |
| Saldo actual            |  | 5,611.006  |

Marfillo marcador: IRN-09  
 Tratamientos silvícolas: 1er, 2do, 3er, 4to Aclareo, Corta de Regeneración, Cl-Pa  
 U.M.: 150001, 156002, 156004, 176001, 176002, 242001, 242002, 242003, 320001, 320002, 407001, 412001, 412002, 426001, 440001, 442001.

Ejecutores del marqueo: Ing. Mauro Antonio Cruz Luna, T.E. Juan Ángel Pérez Talamantes Y.T.E. Humberto Osvaldo Ramos Nava  
 Director Técnico Forestal: Ing. Indecio Ramos Nava  
 C.D. MADERA, A 15 DE FEBRERO DE 2023

| DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS AUTORIZADA VIGENTE |          | GRUPOS DIAMÉTRICOS |          |        |          | TOTALES |          |
|----------------------------------------------|----------|--------------------|----------|--------|----------|---------|----------|
| TIPO DE PRODUCTO                             | 10 a 20  | %                  | 25 a 30  | %      | 35 y >   | %       |          |
| Pinarito                                     | 0.000    | 0                  | 0.000    | 0      | 3955.315 | 78.49   | 3955.316 |
| Susceptible                                  | 2811.304 | 84.820             | 1989.501 | 84.820 | 318.985  | 6.33    | 3202.580 |
| Coliflorados                                 | 255.550  | 7.71               | 180.842  | 7.71   | 388.927  | 7.71    | 660.641  |
| Residuos                                     | 40.106   | 1.21               | 28.381   | 1.21   | 60.975   | 1.21    | 102.111  |
| Ramas                                        | 207.490  | 6.26               | 146.832  | 6.26   | 315.458  | 6.26    | 526.277  |
| Totales                                      | 3314.530 | 100                | 2345.557 | 100    | 5039.260 | 100     | 8438.924 |

| DISTRIBUCIÓN DE PRODUCTOS PROPUESTA |          | GRUPOS DIAMÉTRICOS |          |       |          | TOTALES |          |
|-------------------------------------|----------|--------------------|----------|-------|----------|---------|----------|
| TIPO DE PRODUCTO                    | 10 a 20  | %                  | 25 a 30  | %     | 35 y >   | %       |          |
| Pinarito                            | 0.000    | 0                  | 0.000    | 0     | 3955.315 | 78.49   | 3955.316 |
| Susceptible                         | 1898.624 | 84.82              | 1104.971 | 84.82 | 318.985  | 6.33    | 3202.580 |
| Coliflorados                        | 153.483  | 7.71               | 108.821  | 7.71  | 388.927  | 7.71    | 660.641  |
| Residuos                            | 24.039   | 1.21               | 17.047   | 1.21  | 60.975   | 1.21    | 102.111  |
| Ramas                               | 121.626  | 6.26               | 88.193   | 6.26  | 315.458  | 6.26    | 526.277  |
| Totales                             | 1990.833 | 100                | 1408.931 | 100   | 5039.260 | 100     | 8438.924 |

SERVICIOS  
TÉCNICOS  
FORESTALES

ING. INDECIO RAMOS NAVA

