**ANEXO I**

Se sujetan al requisito de permiso automático previo de exportación las mercancías comprendidas en las fracciones arancelarias:

**APARTADO B)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fracción arancelaria** | **NICO** | **Descripción** |  | **Categoría** |
| **7304.31.01** |  | **Tubos llamados "mecánicos" o "estructurales", sin recubrimientos u otros trabajos de superficie, de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm y espesor de pared igual o superior a 1.27 mm sin exceder de 9.5 mm.**  |  |  |
|  | 01 | Tubos "estructurales" de diámetro exterior superior o igual a 60.3 mm pero inferior o igual a 114.3 mm. |  | Tubería Mecánica |
|  | 99 | Los demás. |  | Tubería Mecánica |
|  |  |  |  |  |
| **7304.31.99** |  | **Los demás.**  | **Excepto:** Los diseñados para su uso en calderas, sobrecalentadores, intercambiadores de calor, condensadores, hornos de refinación, calentadores de agua u otros similares. |  |
|  | 01 | Barras huecas de diámetro exterior superior a 30 mm sin exceder de 50 mm. |  | Tubería Mecánica |
|  | 02 | Barras huecas con diámetro exterior superior a 50 mm. |   | Tubería Mecánica |
|  | 03 | Serpentines. |  | Tubería Mecánica |
|  | 04 | Tubos aletados o con birlos. |  | Tubería Mecánica |
|  | 05 | De acero al carbono, con diámetro superior a 120 mm. |  | Tubería Mecánica |
|  | 06 | Conducciones forzadas, incluso con zunchos, del tipo utilizado en instalaciones hidroeléctricas. |  | Tubería Mecánica |
|  | 07 | Tubos de sondeo y perforación minera. |  | Tubería Mecánica |
|  | 08 | Tubos semiterminados o esbozos, cuyo diámetro exterior sea de 38.1 mm o 57.7 mm, con tolerancia de ±1%, para uso exclusivo de empresas fabricantes de tubería. |  | Tubería Mecánica |
|  | 09 | De diámetro exterior igual o superior a 60.3 mm pero inferior o igual a 114.3 mm, excepto los tubos "mecánicos" y lo comprendido en el número de identificación comercial 7304.31.99.06. |  | Tubería Mecánica |
|  | 99 | Los demás. |  | Tubería Mecánica |
|  |  |  |  |  |
| **7304.39.01** |  | **Tubos llamados "mecánicos" o "estructurales", laminados en caliente, sin recubrimiento o trabajos de superficie, incluidos los tubos llamados "mecánicos" o "estructurales" laminados en caliente, laqueados o barnizados: de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm, y espesor de pared igual o superior a 4 mm sin exceder de 19.5 mm.** |  |  |
|  | 01 | Tubos "estructurales" de diámetro exterior superior o igual a 60.3 mm pero inferior o igual a 114.3 mm. |  | Tubería Mecánica |
|  | 99 | Los demás. |  | Tubería Mecánica |
|  |  |  |  |  |
| **7304.39.02** |  | **Tubos llamados "mecánicos" o "estructurales", laminados en caliente, sin recubrimiento u otros trabajos de superficie, incluidos los tubos llamados "mecánicos" o "estructurales", laminados en caliente, laqueados o barnizados: de diámetro exterior superior a 114.3 mm sin exceder de 355.6 mm y espesor de pared igual o superior a 6.35 mm sin exceder de 38.1 mm.** |  |  |
|  | 01 | Tubos mecánicos. |  | Tubería Mecánica |
|  | 99 | Los demás. |  | Tubería Mecánica |
|  |  |  |  |  |
| **7304.39.03** |  | **Barras huecas laminadas en caliente, con diámetro exterior superior a 30 mm sin exceder de 50 mm, así como las de diámetro exterior superior a 300 mm.** |  |  |
|  | 00 | Barras huecas laminadas en caliente, con diámetro exterior superior a 30 mm sin exceder de 50 mm, así como las de diámetro exterior superior a 300 mm. |  | Tubería Mecánica |
|  |  |  |  |  |
| **7304.39.04** |  | **Barras huecas laminadas en caliente, de diámetro exterior superior a 50 mm sin exceder de 300 mm.** |  |  |
|  | 00 | Barras huecas laminadas en caliente, de diámetro exterior superior a 50 mm sin exceder de 300 mm. |  | Tubería Mecánica |
|  |  |  |  |  |
| **7304.39.08** |  | **Tubos aletados o con birlos.** |  |  |
|  | 00 | Tubos aletados o con birlos. |  | Tubería Estándar |
|  |  |  |  |  |
| **7304.39.09** |  | **Tubos semiterminados o esbozos, sin recubrimiento u otros trabajos de superficie, de diámetro exterior igual o superior a 20 mm sin exceder de 460 mm y espesor de pared igual o superior a 2.8 mm sin exceder de 35.4 mm, con extremos lisos, biselados, recalcados y/o con rosca y cople.** |  |  |
|  | 00 | Tubos semiterminados o esbozos, sin recubrimiento u otros trabajos de superficie, de diámetro exterior igual o superior a 20 mm sin exceder de 460 mm y espesor de pared igual o superior a 2.8 mm sin exceder de 35.4 mm, con extremos lisos, biselados, recalcados y/o con rosca y cople. |  | Tubería Estándar |
|  |  |  |  |  |
| **7304.39.11** |  | **Tubos llamados de "conducción", sin recubrimientos distintos de los obtenidos por laqueado y barnizado o sin trabajos de superficie, de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm y espesor de pared igual o superior a 4 mm, sin exceder 19.5 mm.** |  |  |
|  | 00 | Tubos llamados de "conducción", sin recubrimientos distintos de los obtenidos por laqueado y barnizado o sin trabajos de superficie, de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm y espesor de pared igual o superior a 4 mm, sin exceder 19.5 mm. |  | Tubería Estándar |
|  |  |  |  |  |
| **7304.39.13** |  | **Tubos llamados de "conducción", sin recubrimientos distintos de los obtenidos por laqueado y barnizado o sin trabajos de superficie, de diámetro exterior superior a 114.3 mm sin exceder de 406.4 mm y espesor de pared igual o superior a 6.35 mm sin exceder de 38.1 mm.** |  |  |
|  | 00 | Tubos llamados de "conducción", sin recubrimientos distintos de los obtenidos por laqueado y barnizado o sin trabajos de superficie, de diámetro exterior superior a 114.3 mm sin exceder de 406.4 mm y espesor de pared igual o superior a 6.35 mm sin exceder de 38.1 mm. |  | Tubería Estándar |
|  |  |  |  |  |
| **7304.39.15** |  | **Tubos llamados de "conducción", sin recubrimientos distintos de los obtenidos por laqueado y barnizado o sin trabajos de superficie, de diámetro exterior superior a 406.4 mm y espesor de pared igual o superior a 9.52 mm sin exceder de 31.75 mm.** |  |  |
|  | 00 | Tubos llamados de "conducción", sin recubrimientos distintos de los obtenidos por laqueado y barnizado o sin trabajos de superficie, de diámetro exterior superior a 406.4 mm y espesor de pared igual o superior a 9.52 mm sin exceder de 31.75 mm. |  | Tubería Estándar |
|  |  |  |  |  |
| **7304.39.91** |  | **Los demás de diámetro exterior superior o igual a 38.1 mm, pero inferior o igual a 406.4 mm, con un espesor de pared superior a 12.7 mm.** |  |  |
|  | 00 | Los demás de diámetro exterior superior o igual a 38.1 mm, pero inferior o igual a 406.4 mm, con un espesor de pared superior a 12.7 mm. |  | Tubería Mecánica |
|  |  |  |  |  |
| **7304.39.92** |  | **Los demás de diámetro exterior superior o igual a 38.1 mm, pero inferior o igual a 114.3 mm, con un espesor de pared superior a 6.4 mm pero inferior o igual a 12.7 mm.** |  |  |
|  | 00 | Los demás de diámetro exterior superior o igual a 38.1 mm, pero inferior o igual a 114.3 mm, con un espesor de pared superior a 6.4 mm pero inferior o igual a 12.7 mm. |  | Tubería Mecánica  |
|  |  |  |  |  |
| **7304.39.99** |  | **Los demás.** |  |  |
|  | 01 | Tubos "térmicos" y de "conducción" de diámetro exterior inferior o igual a 60.3 mm. |  | Tubería Estándar  |
|  | 02 | Tubos de diámetro exterior superior a 114.3mm. |  | Tubería Estándar |
|  | 91 | Los demás tubos de diámetro exterior inferior o igual a 60.3 mm. |  | Tubería Estándar |
|  | 92 | Los demás tubos de diámetro exterior superior o igual a 60.3 mm pero inferior o igual a 114.3 mm, excepto los tubos mecánicos.  |  | Tubería Estándar |
|  | 99 | Los demás. |  | Tubería Estándar |
|  |  |  |  |  |
| **7304.51.12** |  | **Estirados o laminados en frío.** | **Excepto:** Conducciones forzadas, incluso con zunchos, del tipo utilizado en instalaciones hidroeléctricas; Tubos llamados “térmicos” o de “conducción”, sin recubrimiento u otros trabajos de superficie, de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm y espesor de pared igual o superior a 1.27 mm sin exceder de 9.5 mm; Diseñados para su uso en calderas, sobrecalentadores, intercambiadores de calor, condensadores, hornos de refinación, calentadores de agua u otros similares. |  |
|  | 01 | Tubos llamados “mecánicos” o “estructurales”, sin recubrimiento u otros trabajos de superficie, de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm y espesor de pared igual o superior a 1.27 mm sin exceder de 9.5 mm. |  | Tubería Mecánica |
|  | 02 | Barras huecas de diámetro exterior superior a 30 mm sin exceder de 50 mm. |  | Tubería Mecánica |
|  | 03 | Barras huecas de diámetro exterior superior a 50 mm sin exceder de 300 mm. |  | Tubería Mecánica |
|  | 04 | Serpentines. |  | Tubería Mecánica |
|  | 05 | Tubos aletados o con birlos. |  | Tubería Mecánica |
|  | 06 | Tubos de aleación 52100 (conforme a la NOM-B-325). |  | Tubería Mecánica |
|  | 07 | Tubería para calderas, según las normas NOM-B-194 (ASME o ASTM-213) y NOM-B-181 (ASME o ASTM-335), excepto las series T2, T11, T12, T22, P1, P2, P11 y P22. |  | Tubería Mecánica |
|  | 08 | Reconocibles para naves aéreas. |  | Tubería Mecánica |
|  | 10 | Tubos semiterminados o esbozos de cualquier tipo de acero, cuyo diámetro exterior sea de 38.1 mm o 57.7 mm, o de aceros aleados cuyo diámetro exterior sea de 82.5 mm, 95 mm o 127 mm, con tolerancias de ±1% en todos los casos, para uso exclusivo de empresas fabricantes de tubería estirada en frío. |  | Tubería Mecánica |
|  | 99 | Los demás. |  | Tubería Mecánica |
|  |  |  |  |  |
| **7304.59.09** |  | **Tubos aletados o con birlos.** |  |  |
|  | 00 | Tubos aletados o con birlos. |  | Tubería Estándar |
|  |  |  |  |  |
| **7304.59.99** |  | **Los demás.**  | **Excepto:** Tubos llamados "térmicos", sin recubrimientos distintos de los obtenidos por laqueado y barnizado o sin trabajos de superficie, de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm y espesor de pared igual o superior a 4 mm sin exceder de 19.5 mm; Tubos llamados "térmicos", sin recubrimientos distintos de los obtenidos por laqueado y barnizado o sin trabajos de superficie, de diámetro exterior superior a 114.3 mm sin exceder de 406.4 mm y espesor de pared igual o superior a 6.35 mm sin exceder de 38.1 mm; Tubos llamados "térmicos", sin recubrimientos distintos de los obtenidos por laqueado y barnizado o sin trabajos de superficie, de diámetro exterior superior a 406.4 mm y espesor de pared igual o superior a 9.52 mm sin exceder de 31.75 mm; Diseñados para su uso en calderas, sobrecalentadores, intercambiadores de calor, condensadores, hornos de refinación, calentadores de agua u otros similares. |  |
|  | 01 | Tubos llamados “mecánicos” o “estructurales” sin recubrimiento u otros trabajos de superficie, incluidos los tubos llamados “mecánicos” o “estructurales” laqueados o barnizados: de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm y espesor de pared igual o superior a 4 mm sin exceder de 19.5 mm. |  | Tubería Mecánica |
|  | 02 | Tubos llamados “mecánicos” o “estructurales”, sin recubrimiento u otros trabajos de superficie, incluidos los tubos llamados “mecánicos” o “estructurales” laqueados o barnizados: de diámetro exterior superior a 114.3 mm sin exceder de 355.6 mm y espesor de pared igual o superior a 6.35 mm sin exceder de 38.1 mm. |  | Tubería Mecánica |
|  | 03 | Tubos de aleación llamada 52100 (correspondiente a la NOM-B-325). |  | Tubería Estándar |
|  | 04 | Barras huecas de diámetro exterior superior a 30 mm sin exceder de 50 mm, así como las de diámetro exterior superior a 300 mm. |  | Tubería Mecánica |
|  | 05 | Barras huecas de diámetro exterior superior a 50 mm sin exceder de 300 mm. |  | Tubería Mecánica |
|  | 06 | Tubos semielaborados o esbozos, sin recubrimiento u otros trabajos de superficie de diámetro exterior igual o superior a 20 mm sin exceder de 460 mm y espesor de pared igual o superior a 2.8 mm sin exceder de 35.4 mm con extremos lisos, biselados, recalcados y/o con rosca y cople. |  | Tubería Estándar  |
|  | 08 | Tubos llamados de "conducción", sin recubrimientos distintos de los obtenidos por laqueado y barnizado o sin trabajos de superficie, de diámetro exterior inferior o igual a 114.3 mm y espesor de pared igual o superior a 4 mm sin exceder de 19.5 mm. |  | Tubería Estándar  |
|  | 10 | Tubos llamados de "conducción", sin recubrimientos distintos de los obtenidos por laqueado y barnizado o sin trabajos de superficie, de diámetro exterior superior a 114.3 mm sin exceder de 406.4 mm y espesor de pared igual o superior a 6.35 mm sin exceder de 38.1 mm. |  | Tubería Estándar |
|  | 12 | Tubos llamados de "conducción", sin recubrimientos distintos de los obtenidos por laqueado y barnizado o sin trabajos de superficie, de diámetro exterior superior a 406.4 mm y espesor de pared igual o superior a 9.52 mm sin exceder de 31.75 mm. |  | Tubería Estándar |
|  | 91 | Los demás de diámetro exterior superior o igual a 38.1 mm, pero inferior o igual a 406.4 mm, con un espesor de pared superior a 12.7 mm. |  | Tubería Mecánica |
|  | 92 | Los demás de diámetro exterior superior o igual a 38.1 mm, pero inferior o igual a 114.3 mm, con un espesor de pared superior a 6.4 mm pero inferior o igual a 12.7 mm. |  | Tubería Mecánica |
|  | 99 | Los demás. |  | Tubería Estándar  |
|  |  |  |
| **7306.30.02** |  | **Tubo de acero, al bajo carbono, galvanizado por inmersión, con diámetro exterior igual o superior a 3.92 mm pero inferior o igual a 4.08 mm, y espesor de pared igual o superior a 0.51 mm pero inferior o igual a 0.77 mm.** |  |  |
|  | 00 | Tubo de acero, al bajo carbono, galvanizado por inmersión, con diámetro exterior igual o superior a 3.92 mm pero inferior o igual a 4.08 mm, y espesor de pared igual o superior a 0.51 mm pero inferior o igual a 0.77 mm. |  | Tubería Mecánica |
|  |  |  |  |  |
| **7306.30.03** |  | **Galvanizados, con un espesor de pared inferior a 1.65 mm, excepto lo comprendido en la fracción arancelaria 7306.30.02.** |  |  |
|  | 00 | Galvanizados, con un espesor de pared inferior a 1.65 mm, excepto lo comprendido en la fracción arancelaria 7306.30.02. |  | Tubería Mecánica |
|  |  |  |  |  |
| **7306.30.04** |  | **Galvanizados, con un espesor de pared superior o igual a 1.65 mm, excepto lo comprendido en la fracción arancelaria 7306.30.02.** |  |  |
|  | 00 | Galvanizados, con un espesor de pared superior o igual a 1.65 mm, excepto lo comprendido en la fracción arancelaria 7306.30.02. |  | Tubería Estándar |  |
|  |  |  |  |
| **7306.30.99** |  | **Los demás.** | **Excepto:** Diseñados para su uso en calderas, sobrecalentadores, intercambiadores de calor, condensadores, hornos de refinación y calentadores de agua; Tubería cónica y tubos de acero utilizados principalmente como partes de artículos de iluminación. |  |
|  | 03 | Tubos pintados. |  | Tubería Estándar |
|  | 04 | Tubería contra incendio. |  | Tubería Estándar |
|  | 05 | Tubos de acero para la conducción de fluidos. |  | Tubería Estándar |
|  | 06 | Tubos de acero para uso automotriz. |  | Tubería Estándar |
|  | 91 | Los demás con un espesor de pared inferior a 1.65 mm o rolados en frío. |  | Tubería Mecánica |
|  | 99 | Los demás. |  | Tubería Estándar |
|  |  |  |  |  |
| **7306.50.01** |  | **De hierro o acero, cobrizados, de doble pared soldados por fusión (proceso “brazing”) con o sin recubrimiento anticorrosivo.** |  |  |
|  | 00 | De hierro o acero, cobrizados, de doble pared soldados por fusión (proceso “brazing”) con o sin recubrimiento anticorrosivo. |  | Tubería Mecánica |
|  |  |  |  |  |
| **7306.50.99** |  | **Los demás.**  | **Excepto:** Diseñados para su uso en calderas, sobrecalentadores, intercambiadores de calor, condensadores, hornos de refinación y calentadores de agua; Tubería cónica y tubos de acero utilizados principalmente como partes de artículos de iluminación. |  |
|  |  99 | Los demás. |  | Tubería Mecánica |
|  |  |  |  |  |
| **7306.61.01** |  | **De sección cuadrada o rectangular.** | **Excepto:** Con un espesor de pared superior o igual a 4 mm; Con un espesor de pared inferior a 4 mm, de acero inoxidable; Galvanizados con un espesor de pared superior o igual a 4 mm. |  |
|  | 03 | Galvanizados. |  | Tubería Mecánica |
|  | 99 | Los demás. |  | Tubería Mecánica |
|  |  |  |  |  |
| **7306.69.99** |  | **Los demás.**  | **Excepto:** Con un espesor de pared superior o igual a 4 mm; Con un espesor de pared inferior a 4 mm, de acero inoxidable. | Tubería Mecánica |
|  |  99 | Los demás. |  |  |