<table>
<thead>
<tr>
<th>CODIGO</th>
<th>ARANCEL</th>
<th>CHILENO</th>
<th>DESCRIPCION PRODUCTO</th>
<th>AÑO 94</th>
<th>AÑO 95</th>
<th>AÑO 96</th>
<th>AÑO 97</th>
<th>AÑO 98</th>
<th>AÑO 99</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5205.22.00</td>
<td>HILADOS SENCILLOS DE FIBRAS DE ALGODONPEINADAS (EXCEPTO EL HILO DE COSER), DETITULO INFERIOR A 714.29 DTEX, PERO SUPERIOR IGUAL A 232.56 DTEX (SUPERIOR AL NUMEROMÉTRICO 14, PERO INFERIOR O IGUAL AL NUMERO)</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5205.22.00</td>
<td>HILADOS SENCILLOS DE FIBRAS DE ALGODONPEINADAS (EXCEPTO EL HILO DE COSER), DETITULO INFERIOR A 714.29 DTEX, PERO SUPERIOR IGUAL A 232.56 DTEX (SUPERIOR AL NUMEROMÉTRICO 14, PERO INFERIOR O IGUAL AL NUMERO)</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5205.23.00</td>
<td>HILADOS SENCILLOS DE FIBRAS DE ALGODONPEINADAS (EXCEPTO EL HILO DE COSER), DETITULO INFERIOR A 232.56 DTEX, PERO SUPERIOR IGUAL A 192.31 DTEX (SUPERIOR AL NUMEROMÉTRICO 43, PERO INFERIOR O IGUAL AL NUMERO)</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5205.23.00</td>
<td>HILADOS SENCILLOS DE FIBRAS DE ALGODONPEINADAS (EXCEPTO EL HILO DE COSER), DETITULO INFERIOR A 232.56 DTEX, PERO SUPERIOR IGUAL A 192.31 DTEX (SUPERIOR AL NUMEROMÉTRICO 43, PERO INFERIOR O IGUAL AL NUMERO)</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5205.24.00</td>
<td>HILADOS SENCILLOS DE FIBRAS DE ALGODONPEINADAS (EXCEPTO EL HILO DE COSER), DETITULO INFERIOR A 192.31 DTEX, PERO SUPERIOR IGUAL A 125 DTEX (SUPERIOR AL NUMEROMÉTRICO 52, PERO INFERIOR O IGUAL AL NUMERO)</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5205.24.00</td>
<td>HILADOS SENCILLOS DE FIBRAS DE ALGODONPEINADAS (EXCEPTO EL HILO DE COSER), DETITULO INFERIOR A 192.31 DTEX, PERO SUPERIOR IGUAL A 125 DTEX (SUPERIOR AL NUMEROMÉTRICO 52, PERO INFERIOR O IGUAL AL NUMERO)</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5205.25.00</td>
<td>HILADOS SENCILLOS DE FIBRAS DE ALGODONPEINADAS (EXCEPTO EL HILO DE COSER), DETITULO INFERIOR A 125 DTEX, PERO SUPERIOR IGUAL A 80.42 DTEX (SUPERIOR AL NUMEROMÉTRICO 52, PERO INFERIOR O IGUAL AL NUMERO)</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>----------------</td>
<td>--------------------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>5205.25.00.00</td>
<td>Dtex (Superior al número metro 80), con un contenido de algodón superior o igual a 85% en peso, sin</td>
<td></td>
<td></td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5205.31.00</td>
<td>Hilados retorcidos o cableados de fibras de algodón peinado (excepto hilo de coser), de título inferior a 714,29 Dtex por hilosecillo (superior al número metro 14, por hilo sencillo), con un contenido de</td>
<td></td>
<td></td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5205.32.00</td>
<td>Hilados retorcidos o cableados de fibras de algodón peinado (excepto hilo de coser), de título inferior a 714,29 Dtex por hilosecillo (superior al número metro 14, por hilo sencillo), con un contenido de</td>
<td></td>
<td></td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5205.33.00</td>
<td>Hilados retorcidos o cableados de fibras de algodón peinado (excepto hilo de coser), de título inferior a 714,29 Dtex, por hilosecillo (superior al número metro 14, por hilo sencillo)</td>
<td></td>
<td></td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5205.33.00</td>
<td></td>
<td>HILADOS RETORCIDOS O CABLEADOS DE FIBRAS DE ALGODÓN SIN PEINAR (EXCEPTO HILÓ DE COSER), DE TÍTULO INFERIOR A 232.56 DTEX, PEROSUPERIOR O IGUAL A 192.31 DTEX, POR HILOSENCILLO (SUPERIOR AL NÚMERO MÉTRICO 43, PERO)</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5205.34.00</td>
<td></td>
<td>HILADOS RETORCIDOS O CABLEADOS DE FIBRAS DE ALGODÓN SIN PEINAR (EXCEPTO HILÓ DE COSER), DE TÍTULO INFERIOR A 192.31 DTEX, PEROSUPERIOR O IGUAL A 125 DTEX, POR HILOSENCILLO (SUPERIOR AL NÚMERO MÉTRICO 52, PERO)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5205.35.00</td>
<td></td>
<td>HILADOS RETORCIDOS O CABLEADOS DE FIBRAS DE ALGODÓN SIN PEINAR (EXCEPTO HILÓ DE COSER), DE TÍTULO INFERIOR A 125 DTEX POR HILOSENCILLO (SUPERIOR AL NÚMERO MÉTRICO 80, POR HILOSENCILLO) CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5205.41.00</td>
<td></td>
<td>HILADOS RETORCIDOS O CABLEADOS DE FIBRAS DE ALGODÓN SIN PEINAR (EXCEPTO HILÓ DE COSER), DE TÍTULO SUPERIOR O IGUAL 714.29 DTEX POR HILOSENCILLO (INFERIOR O IGUAL AL NÚMERO MÉTRICO 14, POR HILOSENCILLO), CON UN CONTENIDO DE</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5205.41.00.00</td>
<td></td>
<td>HILADOS RETORCIDOS O CABLEADOS DE</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Código</td>
<td>Código</td>
<td>Descripción Producto</td>
<td>Año 94</td>
<td>Año 95</td>
<td>Año 96</td>
<td>Año 97</td>
<td>Año 98</td>
<td>Año 99</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>----------------------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5205.42.00</td>
<td>5205.42.00</td>
<td>Hilados Retorcidos o Cableados de Fibras Dealgodon Sin Peinar (excepto Hilo de Coser), de Título Inferior a 714.29 Dtx. Peso Superior o Igual a 232.56 Dtx. Por Hilo Sencillo (superior al número métrico 14).</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5205.43.00</td>
<td>5205.43.00</td>
<td>Hilados Retorcidos o Cableados de Fibras Dealgodon Sin Peinar (excepto Hilo de Coser), de Título Inferior a 232.56 Dtx. Peso Superior o Igual a 192.31 Dtx. Por Hilo Sencillo (superior al número métrico 43).</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5205.44.00</td>
<td>5205.44.00</td>
<td>Hilados Retorcidos o Cableados de Fibras Dealgodon Sin Peinar (excepto Hilo de Coser), de Título Inferior a 192.31 Dtx. Peso Superior o Igual a 125 Dtx. Por Hilo Sencillo (superior al número métrico 52).</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CÓDIGO</td>
<td>CÓDIGO</td>
<td>DESCRIPCIÓN PRODUCTO</td>
<td>AÑO</td>
<td>AÑO</td>
<td>AÑO</td>
<td>AÑO</td>
<td>AÑO</td>
<td>AÑO</td>
<td>AÑO</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>----------------------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| EMILENO | COLOMBIANO |                     | 125 DTEX, POR HILOSECCINO (SUPERIOR AL NÚMERO MÉTRICO 52).  
<p>|        |        | HÍLADOS DETALOADOS O CABLEADOS DE FÍBRAS DE ALGODÓN PEINADAS (EXCEPTO HILO DE COSER). DE TITULO INFERIOR A 125 DTEX POR HILOSECCINO (SUPERIOR AL NÚMERO MÉTRICO 80), CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN.  |
| 5205.45.00 |        |                       |      |      |      |      |      |      |      |
|        |        | HÍLADOS RETorcidos O CABLEADOS DE FÍBRAS DE ALGODÓN PEINADAS (EXCEPTO HILO DE COSER). DE TITULO INFERIOR A 125 DTEX POR HILOSECCINO (SUPERIOR AL NÚMERO MÉTRICO 80), CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN.  |
| 5205.45.00.00 |        |                     |      |      |      |      |      |      |      |
|        |        | HÍLADOS SENCILLOS DE FIBRA DE ALGODÓN SINPEINAR (EXCEPTO EL HILO DE COSER), DE TITULOSUPERIOR O IGUAL A 714.29 DTEX (INFERIOR IGUAL AL NÚMERO MÉTRICO 14), CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR A 85% EN PESO.  |
| 5206.11.00 |        |                       |      |      |      |      |      |      |      |
|        |        | HÍLADOS SENCILLOS DE FIBRA DE ALGODÓN 12           |
| 5206.11.00.00 |        |                     |      |      |      |      |      |      |      |
|        |        | HÍLADOS SENCILLOS DE FIBRA DE ALGODÓN SINPEINAR (EXCEPTO EL HILO DE COSER), DE TITULOSUPERIOR O IGUAL A 714.29 DTEX (INFERIOR IGUAL AL NÚMERO MÉTRICO 14), CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR A 85% EN PESO.  |
| 5206.12.00 |        |                       |      |      |      |      |      |      |      |
|        |        | HÍLADOS SENCILLOS DE FIBRA DE ALGODÓN SINPEINAR (EXCEPTO EL HILO DE COSER), DE TITULOSUPERIOR O IGUAL A 232.560 DTEX (SUPERIOR AL NÚMERO MÉTRICO 14), PERO INFERIOR O IGUAL AL NÚMERO MÉTRICO 43.  |
| 5206.12.00.00 |        |                     |      |      |      |      |      |      |      |
|        |        | HÍLADOS SENCILLOS DE FIBRA DE ALGODÓN 12           |
|--------|----------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5206.13.00 | HILADOS SENCILLOS DE FIBRA DE ALGODON | SIN PEINAR (EXCEPTO EL HILO DE COSER), DE TITULOINFERIOR A 232.560TEX, PERO SUPERIOR O IGUAL A 192.31 DTEx (SUPERIOR AL NUMERO METRICO 4) PERO INFERIOR O IGUAL AL NUMERO METRICO 52) | 8.5  | 7.5  | 6.5  | 4.5  | 2.5  | 0    |
| 5206.13.00.00 | | | 12  | 11  | 9  | 6  | 3  | 0 |
| 5206.14.00 | HILADOS SENCILLOS DE FIBRA DE ALGODON | SIN PEINAR (EXCEPTO EL HILO DE COSER), DE TITULOINFERIOR A 192.31 DTEx, PERO SUPERIOR O IGUAL A 125 DTEx (SUPERIOR AL NUMERO METRICO 52, PERO INFERIOR O IGUAL AL NUMERO METRICO 80) | 8.5  | 7.5  | 6.5  | 4.5  | 2.5  | 0    |
| 5206.14.00.00 | | | 12  | 11  | 9  | 6  | 3  | 0 |
| 5206.15.00 | HILADOS SENCILLOS DE FIBRA DE ALGODON | SIN PEINAR (EXCEPTO EL HILO DE COSER), DE TITULOINFERIOR A 125 DTEx (SUPERIOR AL NUMEROMETRICO 80), CON UN CONTENIDO DE ALGODONINFERIOR AL 85% EN PESO, SIN ACONDICIONAR | 8.5  | 7.5  | 6.5  | 4.5  | 2.5  | 0    |
| 5206.15.00.00 | | | 12  | 11  | 9  | 6  | 3  | 0 |
| 5206.21.00 | HILADOS SENCILLOS DE FIBRA DE ALGODONPEINADAS (EXCEPTO EL HILO DE COSER), DE TITULO SUPERIOR O IGUAL A | 8.5  | 7.5  | 6.5  | 4.5  | 2.5  | 0    |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Código</th>
<th>Código</th>
<th>Descripción Producto</th>
<th>Año</th>
<th>Año</th>
<th>Año</th>
<th>Año</th>
<th>Año</th>
<th>Año</th>
<th>Año</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5206.21.00.00</td>
<td></td>
<td>HILADOS SENCILLOS DE FIBRAS DE ALGODONPEINADAS (EXCEPTO EL HILO DE COSER), DETITULO INFERIOR A 714.29 DTEX, PERO SUPERIOR O IGUAL AL NUMERO METRICO 14, COMÚN CONTENIDO DE ALGODON INFERIOR A 85% EN (%)</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5206.22.00.00</td>
<td></td>
<td>HILADOS SENCILLOS DE FIBRAS DE ALGODONPEINADAS (EXCEPTO EL HILO DE COSER), DETITULO INFERIOR A 714.29 DTEX, PERO SUPERIOR O IGUAL AL NUMERO METRICO 14, COMÚN CONTENIDO DE ALGODON INFERIOR A 85% EN (%)</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5206.23.00.00</td>
<td></td>
<td>HILADOS SENCILLOS DE FIBRAS DE ALGODONPEINADAS (EXCEPTO EL HILO DE COSER), DETITULO INFERIOR A 232.56 DTEX, PERO SUPERIOR O IGUAL AL NUMERO METRICO 43, COMÚN CONTENIDO DE ALGODON INFERIOR A 85% EN (%)</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5206.24.00.00</td>
<td></td>
<td>HILADOS SENCILLOS DE FIBRAS DE ALGODONPEINADAS (EXCEPTO EL HILO DE COSER), DETITULO INFERIOR A 192.31 DTEX, PERO SUPERIOR O IGUAL AL NUMERO METRICO 52, COMÚN CONTENIDO DE ALGODON INFERIOR A 85% EN (%)</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Código</td>
<td>Año</td>
<td>Año</td>
<td>Año</td>
<td>Año</td>
<td>Año</td>
<td>Año</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5206.24.00.00</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5206.25.00</td>
<td>18.5</td>
<td>7.5</td>
<td>6.5</td>
<td>4.5</td>
<td>2.5</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5206.25.00.00</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5206.31.00</td>
<td>8.5</td>
<td>7.5</td>
<td>6.5</td>
<td>4.5</td>
<td>2.5</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5206.31.00.00</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5206.31.00</td>
<td>8.5</td>
<td>7.5</td>
<td>6.5</td>
<td>4.5</td>
<td>2.5</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>----------------------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5206.35.00</td>
<td>5206.35.00</td>
<td>Hilados retorcidos o cableados de fibras de algodón sin peinar (excepto hilo de coser)</td>
<td>8.5</td>
<td>7.5</td>
<td>6.5</td>
<td>4.5</td>
<td>2.5</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>De título inferior a 125 dtex. hilosencillo (superior al número metórico 80. Pormiolo sencillo) con un contenido de algodón</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5206.34.00</td>
<td>5206.34.00</td>
<td>Hilados retorcidos o cableados de fibras de algodón sin peinar (excepto hilo de coser)</td>
<td>8.5</td>
<td>7.5</td>
<td>6.5</td>
<td>4.5</td>
<td>2.5</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>De título inferior a 192.31 dtex. por hilosencillo (superior al número metórico 52)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5206.33.00</td>
<td>5206.33.00</td>
<td>Hilados retorcidos o cableados de fibras de algodón sin peinar (excepto hilo de coser)</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>De título inferior a 232.56 dtex. por hilosencillo (superior al número metórico 45)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5206.32.00</td>
<td>5206.32.00</td>
<td>Hilados retorcidos o cableados de fibras de algodón sin peinar</td>
<td>8.5</td>
<td>7.5</td>
<td>6.5</td>
<td>4.5</td>
<td>2.5</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>De título inferior a 192.31 dtex. por hilosencillo (superior al número metórico 52)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5206.31.00</td>
<td>5206.31.00</td>
<td>Hilados retorcidos o cableados de fibras de algodón sin peinar</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>De título inferior a 125 dtex. por hilosencillo (superior al número metórico 80)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5206.30.00</td>
<td>5206.30.00</td>
<td>Hilados retorcidos o cableados de fibras de algodón sin peinar</td>
<td>8.5</td>
<td>7.5</td>
<td>6.5</td>
<td>4.5</td>
<td>2.5</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>De título inferior a 125 dtex. por hilosencillo (superior al número metórico 80)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Nota:** Los números en paréntesis representan la densidad en dtex.
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5206.41.00</td>
<td>HILADOS RETORCIDOS O CABLEADOS DE FIBRAS DE ALGODON PEINADAS (EXCEPTO HILO DE COSER), DETITULO SUPERIOR A 714.29 DTEX POR HILO SENCILLO (INFERIOR O IGUAL AL NUMERO METRICO 14, POR HILO SENCILLO), CON UN CONTENIDO DE</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5206.41.00.00</td>
<td>HILADOS RETORCIDOS O CABLEADOS DE FIBRAS DE ALGODON PEINADAS (EXCEPTO HILO DE COSER), DETITULO SUPERIOR A 714.29 DTEX POR HILO SENCILLO (INFERIOR O IGUAL AL NUMERO METRICO 14, POR HILO SENCILLO), CON UN CONTENIDO DE</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5206.42.00</td>
<td>HILADOS RETORCIDOS O CABLEADOS DE FIBRAS DE ALGODON PEINADAS (EXCEPTO HILO DE COSER), DETITULO INFERIOR A 714.29 DTEX PERO SUPERIOR IGUAL A 232.56 DTEX, POR HILO SENCILLO (SUPERIOR AL NUMERO METRICO 14, PERO INFERIOR</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5206.42.00.00</td>
<td>HILADOS RETORCIDOS O CABLEADOS DE FIBRAS DE ALGODON PEINADAS (EXCEPTO HILO DE COSER), DETITULO INFERIOR A 714.29 DTEX PERO SUPERIOR IGUAL A 232.56 DTEX, POR HILO SENCILLO (SUPERIOR AL NUMERO METRICO 14, PERO INFERIOR</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5206.43.00</td>
<td>HILADOS RETORCIDOS O CABLEADOS DE FIBRAS DE ALGODON PEINADAS (EXCEPTO HILO DE COSER), DETITULO INFERIOR A 232.56 DTEX PERO SUPERIOR IGUAL A 192.31 DTEX, POR HILO SENCILLO (SUPERIOR AL NUMERO METRICO 43, PERO INFERIOR</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5206.43.00.00</td>
<td>HILADOS RETORCIDOS O CABLEADOS DE FIBRAS DE ALGODON PEINADAS (EXCEPTO HILO DE COSER), DETITULO INFERIOR A 232.56 DTEX PERO SUPERIOR IGUAL A 192.31 DTEX, POR HILO SENCILLO (SUPERIOR AL NUMERO METRICO 43, PERO INFERIOR</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-----------</td>
<td>--------</td>
<td>-----------</td>
<td>---------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>5206.44.00</td>
<td>HILADOS RETORCIDOS O CABLEADOS DE FIBRAS DE ALGODON PEINADAS (EXCEPTO HILO DE COSER), RETITULO INFERIOR A 192,31 DTEx, PERO SUPERIOR IGUAL A 125 DTEx, POR HILO SENCILLO/SUPERIOR AL NUMERO MÉTRICO 52, PERO INFERIOR</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5206.45.00</td>
<td>HILADO RETORCIDO O CABLEADO FIBRA ALGODON PEINADA, INF. A 125 DTEx POR</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5207.10.00</td>
<td>HILADOS DE ALGODON (EXCEPTO HILO DE COSER) CON UN CONTENIDO DE ALGODON SUPERIOR O IGUAL A 85% EN PESO, ACONDICIONADOS PARA LA VENTUAL MENOR.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5209.21.00</td>
<td>TECIDOS BLANQUEADOS DE LIGAMIENTO TAFETAN COMÚN CONTENIDO DE ALGODON SUPERIOR O IGUAL A 85% EN PESO, DE GRAMAJE SUPERIOR A 200 G/M².</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>-----------------------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>5209.21.00.00</td>
<td>Tejidos Blanqueados de ligamento Tafetam</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Común Contenido de Algodón Superior o igual al 85% en Peso, de Gramaje Superior a 200 g/m².</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5211.11.00</td>
<td>Tejidos Crudos de ligamento Tafetam mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas o artificiales, con un contenido de algodón inferior a 85% en Peso, de Gramaje Superior a 200 g/m².</td>
<td>8.5</td>
<td>7.5</td>
<td>6.5</td>
<td>4.5</td>
<td>2.5</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.10.00</td>
<td>Tejidos Crudos de ligamento Tafetam mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas o artificiales, con un contenido de algodón inferior a 85% en Peso, de Gramaje Superior a 200 g/m².</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.12.00</td>
<td>Tejidos Crudos de ligamento de Sarga Ocriado de curso inferior o igual a 4, mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas o artificiales, con un contenido de algodón inferior a 85% en Peso.</td>
<td>8.5</td>
<td>7.5</td>
<td>6.5</td>
<td>4.5</td>
<td>2.5</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.12.00</td>
<td>Tejidos Crudos de ligamento de Sarga Ocriado de curso inferior o igual a 4, mezclados exclusiva o principalmente con fibras sintéticas o artificiales, con un contenido de algodón inferior a 85% en Peso.</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.15.00</td>
<td>Los demás tejidos crudos mezclados exclusivamente con fibras sintéticas artificiales, con un contenido de algodón inferior a 85% en Peso, de Gramaje SuperIORA 200 g/m².</td>
<td>8.5</td>
<td>7.5</td>
<td>6.5</td>
<td>4.5</td>
<td>2.5</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.19.00</td>
<td>Los demás tejidos crudos mezclados exclusivamente con fibras sintéticas artificiales, con un contenido de algodón inferior a 85% en Peso, de Gramaje Superiora 200 g/m².</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------------</td>
<td>---------------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.21.00</td>
<td></td>
<td>TEJIDOS BLANQUEADOS, DE LIGAMENTO TAFETAN, MEZCLADO EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CONFIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES. CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR A 85% EN PESO, DEGRANAJE SUPERIOR A 200 G/M2.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5211.21.00.00</td>
<td></td>
<td>TEJIDOS BLANQUEADOS, DE LIGAMENTO TAFETAN, MEZCLADO EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CONFIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES. CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR A 85% EN PESO, DEGRANAJE SUPERIOR A 200 G/M2.</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.22.00</td>
<td></td>
<td>TEJIDOS BLANQUEADOS DE LIGAMENTO DE SARGA OCURRIDO DE CURSO INFERIOR O IGUAL A 4, MEZCLADO EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CONFIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES. CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR A 85% EN PESO, DEGRANAJE SUPERIOR A 200 G/M2.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5211.22.00.00</td>
<td></td>
<td>TEJIDOS BLANQUEADOS DE LIGAMENTO DE SARGA OCURRIDO DE CURSO INFERIOR O IGUAL A 4, MEZCLADO EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CONFIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES. CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR A 85% EN PESO, DEGRANAJE SUPERIOR A 200 G/M2.</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.29.00</td>
<td></td>
<td>LOS DEMÁS TEJIDOS BLANQUEADOS MEZCLADO EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CONFIBRAS SINTÉTICOS O ARTIFICIALES. CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR A 85% EN PESO, DEGRANAJE SUPERIOR A 200 G/M2.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5211.29.00.00</td>
<td></td>
<td>LOS DEMÁS TEJIDOS BLANQUEADOS MEZCLADO EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CONFIBRAS SINTÉTICOS O ARTIFICIALES. CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR A 85% EN PESO, DEGRANAJE SUPERIOR A 200 G/M2.</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.31.00</td>
<td></td>
<td>TEJIDOS TERCIADO, DE LIGAMENTO TAFETAN, MEZCLADO EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CONFIBRAS SINTÉTICOS O ARTIFICIALES.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>GRANEL</td>
<td>ARAMCEL</td>
<td>ARTIFICIALES, CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR A 85% EN PESO, DE GRAMAJE SUPERIOR A 200 G/M².</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CHILENO</td>
<td>COLOMBIANO</td>
<td></td>
<td>15</td>
<td>15</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.31.00</td>
<td></td>
<td>TEJIDOS TEJIDOS DE LIGAMENTO TAFFETAN. MEZCLADOS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES. CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR A 85% EN PESO, DE GRAMAJE SUPERIOR A 200 G/M².</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5211.32.00</td>
<td></td>
<td>TEJIDOS TEJIDOS DE LIGAMENTO DE SARGA OCULÜDOS DE CURSO INFERIOR O IGUAL A 4. MEZCLADOS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES. CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR A 85% EN PESO.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5211.32.00</td>
<td></td>
<td></td>
<td>15</td>
<td>15</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.39.00</td>
<td></td>
<td>LOS DEMAS TEJIDOS MEZCLADOS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES. CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR A 85% EN PESO, DE GRAMAJE SUPERIOR A 200 G/M².</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5211.39.00</td>
<td></td>
<td></td>
<td>15</td>
<td>15</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.41.00</td>
<td></td>
<td>TEJIDOS CON MILADOS DE DISTINTOS COLORES DEL LIGAMENTO TAFFETAN. MEZCLADOS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES. CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR A 85% EN PESO, DE GRAMAJE SUPERIOR</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5211.41.00</td>
<td></td>
<td></td>
<td>8.5</td>
<td>7.5</td>
<td>6.5</td>
<td>4.5</td>
<td>2.5</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>-------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.41.00.00</td>
<td>TEJIDOS CON HILADOS DE DISTINTOS COLORES, DELIGAMENTO TAFETAN MEZCLADOS EXCLUSIVA PRINCIPALMENTE CON FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES, CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR A 85% EN PESO, DE GRANAJE SUPERIOR</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.43.00</td>
<td>LOS DEMAS TEJIDOS CON HILADOS DE DISTINTOS COLORES, DE LIGAMENTO DE SARGA O CRUZADOS DECURSO INFERIOR O IGUAL A 4, MEZCLADO EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES, CON UN CONTENIDO</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.43.00.00</td>
<td>LOS DEMAS TEJIDOS CON HILADOS DE DISTINTOS COLORES, DE LIGAMENTO DE SARGA O CRUZADOS DECURSO INFERIOR O IGUAL A 4, MEZCLADO EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES, CON UN CONTENIDO</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.49.00</td>
<td>LOS DEMAS TEJIDOS CON HILADOS DE DISTINTOS COLORES, MEZCLADOS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES, CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR A 85% EN PESO, DE GRANAJE SUPERIOR A 200 G/M².</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.49.00.00</td>
<td>LOS DEMAS TEJIDOS CON HILADOS DE DISTINTOS COLORES, MEZCLADOS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES, CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR A 85% EN PESO, DE GRANAJE SUPERIOR A 200 G/M².</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.51.00</td>
<td>TEJIDOS ESTAMPADOS, DE LIGAMENTO TAFETAN MEZCLADOS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES, CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR A 85% EN PESO, DE GRANAJE SUPERIOR A 200 G/M².</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.51.00.00</td>
<td>TEJIDOS ESTAMPADOS, DE LIGAMENTO TAFETAN MEZCLADOS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE CON FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES, CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR A 85% EN PESO, DE GRANAJE SUPERIOR A 200 G/M².</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>--------</td>
<td>----------------------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.52.00</td>
<td>TEJIDOS ESTAMPADOS DE LIGAMENTO DE SARGA OCUZADOS DE CURSO INFERIOR O IGUAL A 4 MEZCLADOS EXCLUSIVAMENTE O PRINCIPALMENTE CON FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES, CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR A 85% EN PESO.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.52.00.00</td>
<td>TEJIDOS ESTAMPADOS DE LIGAMENTO DE SARGA OCUZADOS DE CURSO INFERIOR O IGUAL A 4 MEZCLADOS EXCLUSIVAMENTE O PRINCIPALMENTE CON FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES, CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN INFERIOR A 85% EN PESO.</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.59.00</td>
<td>LOS DEMÁS TEJIDOS ESTAMPADOS MEZCLADO EXCLUSIVAMENTE O PRINCIPALMENTE CON FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES. CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN DE 85% EN PESO, DE GRAMAJE SUPERIOR A 200 G/M².</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>5211.59.00.00</td>
<td>LOS DEMÁS TEJIDOS ESTAMPADOS MEZCLADO EXCLUSIVAMENTE O PRINCIPALMENTE CON FIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES. CON UN CONTENIDO DE ALGODÓN DE 85% EN PESO, DE GRAMAJE SUPERIOR A 200 G/M².</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5303.10.00</td>
<td>YUTE Y DEMAS FIBRAS TEXTILES DEL LIBER, EN BRUTO Y ENVIADOS, SIN HILAR.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>5303.10.10.00</td>
<td>YUTE Y DNS FIB TEXT DEL LIBER EN BRUTO (EXC LINO CANANO RAMÍREZ)</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5303.10.20.00</td>
<td>YUTE Y DNS FIB TEXT DEL LIBER ENVIADO (EXC LINO CANANO RAMÍREZ)</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5303.90.00</td>
<td>ESTOPAS Y DESPERDICIOS DE YUTE Y DEMAS FIBRAS TEXTILES DEL LIBER.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>5303.90.10.00</td>
<td>DEMAS YUTES DESCORTEZADO O TRABAJ DE OTRO MODO POR SIN HILAR</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5303.90.20.00</td>
<td>DEMAS ESTOPAS Y DESPERDICIOS DE YUTE</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------</td>
<td>---------------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>5303.90.90.10</td>
<td></td>
<td>ESTOPAS Y DESPERDICIOS DE OTRAS FIBRAS TEXTILES DEL LIBER</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>5303.90.90.90</td>
<td></td>
<td>MVS YUTE Y FIBRAS TEXTILES DEL LIBER (EXCEPCIÓN LINO, COTÓN, RAM)</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>5304.10.00</td>
<td></td>
<td>SISAL Y DEMAS FIBRAS TEXTILES DEL GENERO AGAVE, EN BRUTO, PERO SIN HILAR PITA CABUYA O FIGUE EN BRUTO</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>5304.10.10.00</td>
<td></td>
<td>DEMAS FIBRAS TEXTILES DEL GENERO AGAVE EN BRUTO SIN HILAR</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>5304.10.90.00</td>
<td></td>
<td>DEMAS FIBRAS TEXTILES DEL GENERO AGAVE</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>5304.90.00</td>
<td></td>
<td>ESTOPAS Y DESPERDICIOS DE SISAL Y DEMAS FIBRAS</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>5304.90.00.10</td>
<td></td>
<td>DEMAS FIBRAS TEXTILES DE SISAL Y DEMAS FIBRAS TEXTILES GENERO AGAVE</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>5304.90.00.90</td>
<td></td>
<td>DEMAS SISAL Y FIBRAS TEXTILES GENERO AGAVE</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>5307.10.00</td>
<td></td>
<td>HILADOS DE YUTE Y DEMAS FIBRAS TEXTILES DEL LIBER DE PARTIDA 53.03, SE</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>5307.10.00.00</td>
<td></td>
<td>HILADO DE YUTE Y MVS FIB TEX DEL LIBER PARTIDA 53.03 SENCILLOS</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5307.20.00</td>
<td></td>
<td>HILADOS DE YUTE Y DEMAS FIBRAS TEXTILES DEL LIBER DE PARTIDA 53.03, TOR</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>5307.20.00.00</td>
<td></td>
<td>HILADO DE YUTE Y MVS FIB TEX DEL LIBER PARTIDA 53.03 RETORCIDO CABLEADO</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5310.10.00</td>
<td></td>
<td>TEJIDOS DE YUTE Y DEMAS FIBRAS TEXTILES DEL LIBER DE PDA. 53.04, CRUDO</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>5310.10.00.00</td>
<td></td>
<td>TEJIDOS DE YUTE Y MVS FIB TEX DEL LIBER PARTIDA 53.03</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5310.90.00</td>
<td></td>
<td>LOS DEMAS TEJIDOS DE YUTE Y DEMAS FIBRAS TEXTILES DEL LIBER DE PDA. 53</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>5310.90.00.00</td>
<td></td>
<td>DEMAS TEJIDOS DE YUTE Y FIBR TEXT DEL LIBER DE PARTIDA 53.03</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5401.10.20</td>
<td></td>
<td>HILO DE COSER DE FILAMENTOS DE POLIURETANO INCLUIDO ACONDICIONADO PARA LA VENTA AL FORMADOR</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>5401.10.10.00</td>
<td></td>
<td>EXCLUSIVAMENTE: HILO DE COSER</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>ARANCÉL</td>
<td>ARANCÉL</td>
<td>DEPOLIURNETAMOS, ACONDICIONADO PARA LA VENTA AL POR MENOR.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5401.10.90.10</td>
<td></td>
<td>EXCLUSIVAMENTE: LOS DEMÁS HILO DE COSER 4</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>DEPOLIURNETAMOS.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5402.31.00</td>
<td></td>
<td>HILADOS TEXTURADOS DE MAILON O DE OTRASPOLIAMINAS (EXCEPTO EL HILO DE COSER), DETITULO INFERIOR O IGUAL A 80TEX PARA HILADOSENSICILLO, SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR, INCLUIDOS LOS HONOFILAMENTOS</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>5402.31.00.00</td>
<td></td>
<td>HILADOS TEXTURADOS DE MAILON O DE OTRASPOLIAMINAS (EXCEPTO EL HILO DE COSER), DETITULO INFERIOR O IGUAL A 80TEX PARA HILADOSENSICILLO, SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR, INCLUIDOS LOS HONOFILAMENTOS</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5402.32.00</td>
<td></td>
<td>HILADOS TEXTURADOS DE MAILON O DE OTRASPOLIAMINAS (EXCEPTO EL HILO DE COSER), DETITULO INFERIOR A 50TEX PARA HILADOSENSICILLO, SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR, INCLUIDOS LOS HONOFILAMENTOS</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>5402.32.00.00</td>
<td></td>
<td>HILADOS TEXTURADOS DE MAILON O DE OTRASPOLIAMINAS (EXCEPTO EL HILO DE COSER), DETITULO SUPERIOR A 50TEX PARA HILADOSENSICILLO, SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR, INCLUIDOS LOS HONOFILAMENTOS</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5402.33.00</td>
<td></td>
<td>HILADOS TEXTURADOS DE POLIESTER (EXCEPTO EL HILO DE COSER), SIN ACONDICIONAR PARA LALA VENTA AL POR MENOR, INCLUIDOS LOS HONOFILAMENTOS SINTÉTICOS DE MENOS 67TEX.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>5402.39.10</td>
<td></td>
<td>LOS DEMÁS HILADOS TEXTURADOS DE POLIURNETAMOS</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------</td>
<td>-------------------</td>
<td>---------------------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>5402.39.00.00</td>
<td>5402.39.00.00</td>
<td>LOS DEMAS HILADOS TEXTURADOS SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5402.39.90</td>
<td>5402.39.90</td>
<td>LOS DEMAS HILADOS TEXTURADOS</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>5402.41.00</td>
<td>5402.41.00</td>
<td>LOS DEMAS HILADOS TEXTURADOS</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>5402.41.00.00</td>
<td>5402.41.00.00</td>
<td>LOS DEMAS HILADOS TEXTURADOS</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>5402.42.00</td>
<td>5402.42.00</td>
<td>LOS DEMAS HILADOS TEXTURADOS</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>5402.42.00.00</td>
<td>5402.42.00.00</td>
<td>LOS DEMAS HILADOS TEXTURADOS</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>5402.43.00</td>
<td>5402.43.00</td>
<td>LOS DEMAS HILADOS TEXTURADOS</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>CÓDIGO</td>
<td>CÓDIGO</td>
<td>DESCRIPCIÓN PRODUCTO</td>
<td>AÑO</td>
<td>AÑO</td>
<td>AÑO</td>
<td>AÑO</td>
<td>AÑO</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>----------------------</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>5402.45.00.00</td>
<td>LOS DEMAS HILADOS SENCILLOS DE OTROSPOLIESTERES (EXCEPTO EL HILO DE COSER). SINTORSION O CON UNA TORSION INFERIOR O IGUALA 50 VUELTAAS POR METRO. SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR. INCLUIDOS LOS</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5402.49.00</td>
<td>LOS DEMAS HILADOS DE FILAMENTOS SINTETICOS SENCILLOS (EXCEPTO EL HILO DE COSER). SINTORSION O CON UNA TORSION INFERIOR O IGUAL A 50 VUELTAAS POR METRO. SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR. INCLUIDOS LOS</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5402.49.00.10</td>
<td>LOS DEMAS HILADOS DE POLIURETANOS SENCILLOS (EXCEPTO EL HILO DE COSER), SIN TORSION O CON UNA TORSION INFERIOR O IGUAL A 50 VUELTAAS POR METRO. SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR. INCLUIDOS LOS</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5402.49.00.20</td>
<td>LOS DEMAS HILADOS DE DERIVADOS VINILICOS SENCILLOS (EXCEPTO EL HILO DE COSER). SINTORSION O CON UNA TORSION INFERIOR O IGUAL A 50 VUELTAAS POR METRO. SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR. INCLUIDOS LOS</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>5402.49.00.90</td>
<td>LOS DEMAS HILADOS DE FILAMENTOS SINTETICOS SENCILLOS (EXCEPTO EL HILO DE COSER). SINTORSION O CON UNA TORSION INFERIOR O IGUAL A 50 VUELTAAS POR METRO. SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR. INCLUIDOS LOS</td>
<td>5402.51.00</td>
<td>LOS DEMAS HILADOS DE MALON O DE OTRAS POLIESTERES SENCILLOS (EXCEPTO EL HILO DE COSER). CON UNA TORSION SUPERIOR A 50 VUELTAAS POR METRO. SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR. INCLUIDOS LOS</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5402.51.00.00</td>
<td>LOS DEMAS HILADOS SENCILLOS CON UNA TORSION SUPERIOR A 50 VUELTAAS POR METRO. DE NYLON O DE OTRAS POLIESTERES. SIN ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>----------------------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>5402.52.00</td>
<td>CHILENO</td>
<td>COLOMBIANO</td>
<td>LOS DEMAS HILADOS DE POLIESTER SENCILLOS (EXCEPTO HILO DE COSER) CON UNA TORSIÓN SUPERIOR A 50 VUELTAS POR METRO. SINACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR INCLUIDOS LOS MONOFILAMENTOS SINTÉTICOS DE</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>5402.52.00.00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>5402.59.10</td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEMAS HILADOS DE POLIURETANOS SENCILLOS (EXCEPTO HILO DE COSER) CON UNA TORSIÓN SUPERIOR A 50 VUELTAS POR METRO. SINACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR INCLUIDOS LOS MONOFILAMENTOS SINTÉTICOS DE</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>5402.59.90</td>
<td></td>
<td></td>
<td>DEMAS HILADOS DE FILAMENTOS SINTÉTICOS (SENCILLOS (EXCEPTO HILO DE COSER) CON UNA TORSIÓN SUPERIOR A 50 VUELTAS POR METRO. SINACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR INCLUIDOS LOS MONOFILAMENTOS SINTÉTICOS DE</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>5402.59.00.90</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>5505.10.00</td>
<td></td>
<td></td>
<td>DESPERDICIOS DE FIBAS SINTÉTICAS (INCLUÍDAS LAS BORRAS, LOS DESPERDICIOS Y LAS HILACHAS)</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>5505.10.00.00</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Código</td>
<td>Código</td>
<td>Descripción Producto</td>
<td>Año</td>
<td>Año</td>
<td>Año</td>
<td>Año</td>
<td>Año</td>
</tr>
<tr>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>5508.10.10</td>
<td>10</td>
<td>Hilo de coser de poliéster, incluido acondicionado para la venta al por menor.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>5508.10.20</td>
<td>20</td>
<td>Hilo de coser de acrilicos, incluido acondicionado para la venta al por menor.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>5508.10.90</td>
<td>90</td>
<td>Hilo de coser de las demás fibras sintéticas discontinuas, inclusos acondicionados para la venta al por menor.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>5508.10.00</td>
<td>00</td>
<td>Hilo de coser de fibra sintética discontinuas, inclusos acondicionados para la venta al por menor.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5508.20.00</td>
<td>00</td>
<td>Hilo de coser de fibras artificiales discontinuas, inclusos acondicionados para la venta al por menor.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>5515.11.00</td>
<td>00</td>
<td>Los demás tejidos de fibras poliéster discontinuas, mezclados con viscosa.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>5515.10.00</td>
<td>10</td>
<td>DMS TEJ FIB POLIESTER DISCONT MEZC CN FIB DISC RAYON VISCOSA</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5607.10.00</td>
<td>00</td>
<td>Cordeles, cuerdas y cordejas de yute o de otras fibras textiles del LI.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>5607.10.10</td>
<td>00</td>
<td>CORDEL CUERD Y CORDEJAS D YUTE INCL IMPRE RECUC CAN CAUCHA PLASTI</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5607.29.00</td>
<td>00</td>
<td>Exclusivamente cuerdas para atadoras y gavilladoras de pita cabuya o fique.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>Código</td>
<td>Código</td>
<td>Descripción Producto</td>
<td>Año</td>
<td>Año</td>
<td>Año</td>
<td>Año</td>
<td>Año</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>--------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
<td>-----</td>
</tr>
<tr>
<td>5807.29.10.00</td>
<td>5807.29.10.00</td>
<td>CUERDAS PARA ATADORAS Y GAVILLADORAS DE PITÁ CABUYA O FIGUE</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5801.31.00</td>
<td>5801.31.00</td>
<td>TERCIOPELO Y FELPA POR TRAMA SIN CORTAR DEFIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES. EXCEPTOLOS ARTÍCULOS DE LAS PARTIDAS 58.06.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>5801.35.00</td>
<td>5801.35.00</td>
<td>LOS DEMAS TERCIOPELO Y FELPA POR TRAMA (8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>5801.34.00</td>
<td>5801.34.00</td>
<td>TERCIOPELO Y FELPA POR URBIMBRE. RIZADOS DEFIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES. EXCEPTOLOS ARTÍCULOS DE LAS PARTIDAS 58.06.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>5801.35.00</td>
<td>5801.35.00</td>
<td>TERCIOPELO Y FELPA POR URBIMBRE (8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>OGENERIC FW2011A</td>
<td>OGENERIC FW2011A</td>
<td>CORTADOS DEFIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES, EXCEPTOLOS ARTÍCULOS DE LAS PARTIDAS 58.06.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5801.30.00.00</td>
<td>5801.30.00.00</td>
<td>TERCIOPELO Y FELPA POR URBIMBRE CORTADOS DEFIBRAS SINTÉTICAS O ARTIFICIALES, EXCEPTOLOS ARTÍCULOS DE LAS PARTIDAS 58.06.</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>5903.10.90</td>
<td>5903.10.90</td>
<td>LOS DEMAS TEJIDOS RECUBIERTOS, REVESTIDOS OESTRATIFICADOS CON POLILURURO DE VINILEXCEPTO LOS DE LA PARTIDAS 59.02, EXCEPTO TEJIDOS DE FIBRAS SINTÉTICAS PARA ARMADURA DE NEUMÁTICOS.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>5903.10.00.00</td>
<td>5903.10.00.00</td>
<td>LOS DEMAS TEJIDOS RECUBIERTOS, REVESTIDOS OESTRATIFICADOS CON POLILURURO DE VINILEXCEPTO LOS DE LA PARTIDAS 59.02, EXCEPTO TEJIDOS DE FIBRAS SINTÉTICAS PARA ARMADURA DE NEUMÁTICOS.</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>----------------------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>8106.10.00</td>
<td>8106.10.00</td>
<td>Camisas, blusas, blusas camiseras y polos de punto para mujeres o niñas, de algodón.</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>8107.11.00</td>
<td>8107.11.00</td>
<td>Calzoncillos, de punto, para hombres o niñas de algodón.</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>8107.12.00</td>
<td>8107.12.00</td>
<td>Calzoncillos, de punto, para hombres o niñas de fibras sintéticas o artificiales.</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>8107.19.00</td>
<td>8107.19.00</td>
<td>Calzoncillos, de punto, para hombres o niñas de las demás materias textiles.</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>8107.21.00</td>
<td>8107.21.00</td>
<td>Camisones y pijamas, de punto, para hombres o niñas de algodón.</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>8107.22.00</td>
<td>8107.22.00</td>
<td>Camisones y pijamas, de fibras sintéticas o artificiales para hombres o niñas, de punto, de algodón.</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>8107.29.00</td>
<td>8107.29.00</td>
<td>Camisones y pijamas, de punto, de las demás materias textiles para hombres o niñas, de algodón.</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>8107.91.00</td>
<td>8107.91.00</td>
<td>Albornoces, batas y artículos similares de punto, para hombres o</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>s107.91.00.00</td>
<td></td>
<td>NIÑOS, DE ALGODON.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>s107.92.00</td>
<td></td>
<td>ALBORDONES, BATAS Y ARTICULOS</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>SIMILARES DE PUNTO, PARA HOMBRES O NIÑOS, DE FIBRAS SYNTEC D ARTEFICIALES.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>s107.92.00.00</td>
<td></td>
<td>DEMAS ARTIC D PUNTO P A. 61.07. P H N. D</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>FIBRA SINTEC D ART</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>s107.93.00</td>
<td></td>
<td>ALBORDONES, BATAS Y SIMILARES DE PUNTO, HOMBRE O NIÑOS, DEMAS MATER. TE</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>s107.99.00.00</td>
<td></td>
<td>DEMAS ART PUNTO P A. 61.07. P H N. D</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>DEMAS MATERIAS TEXTILES</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>s212.10.00</td>
<td></td>
<td>SUSTENES INCLUSO DE PUNTOS</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>s212.10.00.00</td>
<td></td>
<td>SUSTENES INCLUSO DE PUNTOS</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>s305.10.00</td>
<td></td>
<td>SACOS Y TALEGAS, PARA ENVASAR, DE YUTE U</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>s305.10.10.00</td>
<td></td>
<td>OTRAS FIBRAS TEXTIL P.C. 53.03</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>s305.10.90.00</td>
<td></td>
<td>SACOS Y TALEGAS P ENVASAR DE YUTE</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>s305.10.90.00</td>
<td></td>
<td>SACOS Y TALEGAS P ENVASAR D OTRA FIBRA TEXTIL PA 53.03</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>s305.31.10</td>
<td></td>
<td>SACOS Y TALEGAS, PARA ENVASAR, DE POLIETILENO.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>s305.31.10.00</td>
<td></td>
<td>SACOS Y TALEGAS P ENVASAR DE POLIETILENO</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>s305.31.20</td>
<td></td>
<td>SACOS Y TALEGAS, PARA ENVASAR, DE POLIPROPILENO</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>s305.31.20.00</td>
<td></td>
<td>SACOS Y TALEGAS P ENVASAR D POLIPROPILENO</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>s305.39.00</td>
<td></td>
<td>LOS DEMAS SACOS Y TALEGAS, PARA ENVASAR, DE MATERIAS TEXTILES SINT. O SACOS Y TALEGAS DE MATERIAS TEXTILES SINTET O ARTIF</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>s305.39.00.00</td>
<td></td>
<td>SACOS Y TALEGAS P ENVASAR D MATER. TEXTIL SINTET O ARTIF</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>s305.90.00</td>
<td></td>
<td>SACOS Y TALEGAS, PARA ENVASAR, DE LAS DEMAS MATERIAS TEXTILES</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>s305.90.10.00</td>
<td></td>
<td>SACOS Y TALEGAS P ENVASAR D PITA CABUYA</td>
<td>15</td>
<td>13</td>
<td>11</td>
<td>7</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>CÓDIGO</td>
<td>CÓDIGO</td>
<td>DESCRIPCIÓN PRODUCTO</td>
<td>ARÁN</td>
<td>ARÁN</td>
<td>ARÁN</td>
<td>ARÁN</td>
<td>ARÁN</td>
</tr>
<tr>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>----------------------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>6305.90.20.00</td>
<td>SACOS Y TALEGAS P. ENVASAR DE HENQUEN</td>
<td>07</td>
<td>07</td>
<td>07</td>
<td>07</td>
<td>07</td>
<td>07</td>
</tr>
<tr>
<td>6305.90.00.00</td>
<td>SACOS Y TALEGAS P. ENVASAR DE DEMAAS MATERIAS TEXTILES</td>
<td>07</td>
<td>07</td>
<td>07</td>
<td>07</td>
<td>07</td>
<td>07</td>
</tr>
<tr>
<td>6310.10.00.00</td>
<td>TRAPOS, CORDELES, CUERDAS Y CORDAJES, DE MAT. TEXTIL, EN DESP.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>6310.90.00.00</td>
<td>TRAPOS CORDELS CUEROS CORDAJ D MAT TEXT EN DESPER CLASIFICA</td>
<td>06</td>
<td>06</td>
<td>06</td>
<td>06</td>
<td>06</td>
<td>06</td>
</tr>
<tr>
<td>6310.90.60</td>
<td>LOS DEMAS TRAPOS, CORDELES, CUERDAS Y CORDAJES, DE MAT. TEXTIL, EN DES</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>6310.90.00.00</td>
<td>DEMAS TRAPOS,CORDELES,CUERDAS,CORDAJES D MAT TEXTIL EN DESPER</td>
<td>06</td>
<td>06</td>
<td>06</td>
<td>06</td>
<td>06</td>
<td>06</td>
</tr>
<tr>
<td>7007.11.00</td>
<td>VIDRIO DE SEGURIDAD TEMPLADO, DE DIMENSIONES Y FORMATOS QUE PERMITEN SU EMPLEO EN AUTOMOVIL. AERONAVES. BARCOS</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>7007.11.00.00</td>
<td>VIDRIO DE SEGURIDAD TEMPLADO. DE DIMENSIONES Y FORMATOS QUE PERMITEN SU EMPLEO EN AUTOMOVIL. AERONAVES. BARCOS U OTROS VEHICULOS</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>7007.19.00</td>
<td>LOS DEMAS VIDRIOS DE SEGURIDAD. TEMPLADOS</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>7007.19.00.00</td>
<td>LOS DEMAS VIDRIOS DE SEGURIDAD. TEMPLADOS</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>7007.21.00</td>
<td>VIDRIO DE SEGURIDAD DE DIMENSIONES Y FORMATOS QUE PERMITAN SU EMPLEO EN AUTOMOVILES. AERONAVES. BARCOS U OTROS VEHICULOS POR HOJA DE ENCOFRADAS</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>7007.21.00.00</td>
<td>VIDRIO FORMADO X MÁS ENCOLIDAS D DIMENS Y FORM EMPLEO D AUTO</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>7210.12.00</td>
<td>PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE HIERRO O DE ACERO. SIN ALEAR. DE ANCHURA SUPERIOR O IGUAL A 600 MM. ESTARIADOS.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>----------------------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>ARANCEL</td>
<td>ARANCEL</td>
<td>DE ESPESOR INFERIOR A 0.5 MM</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CHILENO</td>
<td>COLOMBIANO</td>
<td>PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE HIERRO O DE ACERO, SIN ALEAR, DE ANCHURA SUPERIOR O IGUAL A 600 MM, ESTARADOS, DE ESPESOR INFERIOR A 0.5 MM</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE HIERRO O ACERO, ESTARADOS DE HASTA 1MM. DE ESPESOR (HOJALATA)</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>EXCLUSIVAMENTE PRODUCTOS LAMINADOS PLANOS DE HIERRO O ACERO, ESTARADOS DE HASTA 1MM. DE ESPESOR (HOJALATA)</td>
<td>8</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ALAMBRE DE HIERRO O ACERO, SIN ALEAR, SIN REVESTIR, INCLUSO PULIDO, CON UN CONTENIDO DE CARBONO, EN PESO INFERIOR A 0.25%</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ALAMBRE DE HIERRO O ACERO, SIN REVESTIR, 12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ALAMBRE DE HIERRO O ACERO, SIN ALEAR INCLUSO PULIDOS DE MENOS DE 3MM CON UN CONTENIDO DE CARBONO INFERIOR A 0.25% EN PESO</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>DENAS ALAMBRE DE HIERRO O ACERO, SIN REVESTIR, SIN ALEAR INCLUSO PULIDOS CON UN CONTENIDO DE CARBONO INFERIOR A 0.25% EN PESO</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ALAMBRE DE HIERRO O ACERO, SIN ALEAR, GALVANIZADO, CON UN CONTENIDO DE CARBONO, EN PESO INFERIOR A 0.25%, EXCEPTO PARA CEJAS DE LLANTAS</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ALAMBRE DE HIERRO O ACERO, SIN ALEAR, GALVANIZADO, CON UN CONTENIDO DE CARBONO, EN PESO INFERIOR A 0.25%, EXCEPTO PARA CEJAS DE LLANTAS</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>7217.10.50.00</td>
<td>ALAMBR DE HIERRO O ACERO, SIN ALEAR. GALVANIZADO. CON UN CONTENIDO DE CARBONO, EN PESO INFERIOR A 0.25%. EXCEPTO PARA CEJAS DE LLANTAS.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>7217.15.00</td>
<td>ALAMBR DE HIERRO O ACERO, SIN ALEAR. CON UN CONTENIDO DE CARBONO, EN PESO INFERIOR A 0.25%. REVESTIDOS CON OTROS METALES COMUNES</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(10)</td>
</tr>
<tr>
<td>7217.15.10.00</td>
<td>ALAMBR DE HIERRO O ACERO, SIN ALEAR. CON UN CONTENIDO DE CARBONO, EN PESO INFERIOR A 0.25%. REVESTIDOS DE MENOS DE 3 mm CON OTROS METALES COMUNES</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>7217.15.50.00</td>
<td>LOS DEMAS ALAMBR DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO, EN PESO INFERIOR A 0.25%. REVESTIDOS CON OTROS METALES COMUNES</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>7217.19.00</td>
<td>LOS DEMAS ALAMBR DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR. CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO INFERIOR A 0.25%.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>7217.19.10.00</td>
<td>LOS DEMAS ALAMBR DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR. CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO INFERIOR A 0.25%. DE MENOS DE 3 mm.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>7217.19.90.00</td>
<td>LOS DEMAS ALAMBR DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR. CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO INFERIOR A 0.25%.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>7217.21.00</td>
<td>LOS DEMAS ALAMBR DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR. CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR A 0.25%. PERO INFERIOR A 0.6% SIN REVESTIR. INCLUSO POLIDOS</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>7217.21.10.00</td>
<td>LOS DEMAS ALAMBR DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>------------------</td>
<td>-------------------------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0.25%. PERO INFERIOR A 0.6% SIN REVESTIR, INCLUSO PULIDOS, DE MENOS DE 3 mm</td>
<td>7217.21.00</td>
<td>LOS DEMAS ALAMBRES DE ACERO SIN ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0.25%. PERO INFERIOR A 0.6% GALVANIZADOS, excepto para cejas de llantas.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
<tr>
<td>ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0.25%. PERO INFERIOR A 0.6% GALVANIZADOS, excepto para cejas de llantas.</td>
<td>7217.22.00</td>
<td>LOS DEMAS ALAMBRES DE ACERO SIN ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0.25%. PERO INFERIOR A 0.6% GALVANIZADOS, excepto para cejas de llantas.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0.25%. PERO INFERIOR A 0.6% GALVANIZADOS, excepto para cejas de llantas.</td>
<td>7217.22.10.00</td>
<td>LOS DEMAS ALAMBRES DE ACERO SIN ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0.25%. PERO INFERIOR A 0.6% GALVANIZADOS, excepto para cejas de llantas.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0.25%. PERO INFERIOR A 0.6% REVESTIDOS CON OTROS METALES COMÚNES, excepto para cejas de llantas.</td>
<td>7217.22.90.00</td>
<td>LOS DEMAS ALAMBRES DE ACERO SIN ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0.25%. PERO INFERIOR A 0.6% REVESTIDOS CON OTROS METALES COMÚNES, excepto para cejas de llantas.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0.25%. PERO INFERIOR A 0.6% REVESTIDOS CON OTROS</td>
<td>7217.23.00</td>
<td>LOS DEMAS ALAMBRES DE ACERO SIN ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0.25%. PERO INFERIOR A 0.6% REVESTIDOS CON OTROS</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0.25%. PERO INFERIOR A 0.6% REVESTIDOS CON OTROS | 7217.23.10.00 | LOS DEMAS ALAMBRES DE ACERO SIN ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0.25%. PERO INFERIOR A 0.6% REVESTIDOS CON OTROS
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ARANCÉL</td>
<td>ARANCÉL</td>
<td>METALES COMUNES, DE MENOS DE 3 mm., EXCEPTO PARA CEJAS DE LLANTAS.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CHILENO</td>
<td>COLOMBIANO</td>
<td>LOS DEMÁS ALAMBRES DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0,25%. PERO INFERIOR A 0,6% REVESTIDOS CON OTROS METALES COMUNES.</td>
<td>12 11 9 6 3 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>LOS DEMÁS DE LOS DEMÁS ALAMBRES DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0,25%. PERO INFERIOR A 0,6%.</td>
<td></td>
<td>8,5 7,5 6,5 4,5 2,5 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>LOS DEMÁS DE LOS DEMÁS ALAMBRES DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0,25%. PERO INFERIOR A 0,6%, DE MENOS DE 3 mm.</td>
<td>12 11 9 6 3 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>LOS DEMÁS DE LOS DEMÁS ALAMBRES DE HIERRO O ACERO SIN ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0,25%. PERO INFERIOR A 0,6%.</td>
<td>12 11 9 6 3 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ALAMBRES DE HIERRO O ACERO SIN REVESTIR, INCLUSO PULIDO SIN ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0,6%.</td>
<td></td>
<td>8,5 7,5 6,5 4,5 2,5 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ALAMBRES DE HIERRO O ACERO SIN REVESTIR, INCLUSO PULIDO SIN ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0,6%.</td>
<td>12 11 9 6 3 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>ALAMBRES DE HIERRO O ACERO GALVANIZADO, SIN ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0,6%, EXCEPTO PARA CEJAS DE LLANTAS.</td>
<td></td>
<td>8,5 7,5 6,5 4,5 2,5 0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-------------------------</td>
<td>---------------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
<td>-----------</td>
</tr>
<tr>
<td>7217.32.00.00</td>
<td></td>
<td>ALAMBRES DE HIERRO O ACERO GALVANIZADO, SIN ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0.64%, EXCEPTO PARA CEJAS DE LLANTAS.</td>
<td>12  11  9  6  3  0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7217.33.00</td>
<td></td>
<td>ALAMBRES DE HIERRO O ACERO REVESTIDO CON OTROS METALES COMUNES, SIN ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0.64%, EXCEPTO PARA CEJAS DE LLANTAS.</td>
<td>(8.5)  (7.5)  (6.5)  (4.5)  (2.5)  (0)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7217.33.00.00</td>
<td></td>
<td>ALAMBRES DE HIERRO O ACERO REVESTIDO CON OTROS METALES COMUNES, SIN ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0.64%, EXCEPTO PARA CEJAS DE LLANTAS.</td>
<td>12  11  9  6  3  0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7217.39.00</td>
<td></td>
<td>LOS DEMÁS ALAMBRES DE HIERRO O ACERO, SIN ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0.64%.</td>
<td>(8.5)  (7.5)  (6.5)  (4.5)  (2.5)  (0)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7217.39.00.00</td>
<td></td>
<td>LOS DEMÁS ALAMBRES DE HIERRO O ACERO, SIN ALEAR, CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0.64%.</td>
<td>12  11  9  6  3  0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7305.12.00</td>
<td></td>
<td>LOS DEMÁS TUBOS DE LOS UTILIZADOS EN OLEODUCTOS O GASEODUCTOS, SOLDADOS LONGITUDINALMENTE.</td>
<td>(8.5)  (7.5)  (6.5)  (4.5)  (2.5)  (0)</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7305.12.00.10</td>
<td></td>
<td>LOS DEMÁS TUBOS DE LOS UTILIZADOS EN OLEODUCTOS O GASEODUCTOS, SOLDADOS LONGITUDINALMENTE CON UN CONTENIDO DE CARBONO EN PESO SUPERIOR O IGUAL A 0.64%.</td>
<td>12  11  9  6  3  0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7305.12.00.20</td>
<td></td>
<td>LOS DEMÁS TUBOS DE LOS UTILIZADOS EN OLEODUCTOS O GASEODUCTOS, SOLDADOS LONGITUDINALMENTE DE HIERRO Y ACERO SIN ALEAR.</td>
<td>12  11  9  6  3  0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T005.12.00.90</td>
<td>LOS DEMAS TUBOS DE LOS UTILIZADOS EN SUELDOS O GASESDUCTOS. SOLDADOS LONGITUDINALMENTE.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>5</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T011.00.00</td>
<td>RECIPIENTES PARA GASES COMPRIMIDOS O LICIADOS. DE FUNICION. DE HIERRO O DE ACERO.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T011.00.10.00</td>
<td>RECIPIENTES PARA GASES COMPRIMIDOS O LICIADOS. DE FUNICION. DE HIERRO O DE ACERO SIN SOLDADURA</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>5</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T011.00.20.00</td>
<td>RECIPIENTES PARA GASES COMPRIMIDOS O LICIADOS. DE FUNICION. DE HIERRO O DE ACERO CON SOLDADURA, PARA PRESSIONES NORMALES DE TRABAJO HASTA DE 20 ATMOSFERAS, RELLENOS CON MATERIAS POROSAS, PARA ACETILENO.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>5</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T011.00.30.00</td>
<td>LOS DEMAS RECIPIENTES PARA GASES COMPRIMIDOS O LICIADOS. DE FUNICION. DE HIERRO O DE ACERO PARA PRESSIONES NORMALES DE TRABAJO HASTA DE 20 ATMOSFERAS.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T011.00.90.00</td>
<td>LOS DEMAS RECIPIENTES PARA GASES COMPRIMIDOS O LICIADOS. DE FUNICION. DE HIERRO O DE ACERO.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T012.10.10</td>
<td>CABLES DE 1 mm HASTA 30 mm DE DIAMETRO. DE ALAMBRE SECCION CIRCULAR. SIN AISLAR PARA USOS ELECTRICOS.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>T012.10.00.90</td>
<td>CABLES DE 1 mm HASTA 80 mm DE DIAMETRO. DE ALAMBRE SECCION CIRCULAR. SIN AISLAR PARA USOS ELECTRICOS.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
<td>----------</td>
</tr>
<tr>
<td>7408.21.10</td>
<td></td>
<td>Alambre de aleaciones de cobre a base de cobre-cinc (latón), en la que la mayor sección transversal sea superior a 6 mm.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>7408.21.90</td>
<td></td>
<td>Los demás alambre de aleaciones de cobre a base de cobre-cinc (latón).</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>7408.21.00.00</td>
<td></td>
<td>Alambre de aleaciones de cobre a base de cobre-cinc (latón).</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>7408.22.10</td>
<td></td>
<td>Alambre de aleaciones de cobre a base de cobre níquel (cuproníquel) o de cobre níquel-cinc (alpaca) en la que la mayor sección transversal sea superior a 6 mm.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>7408.22.90</td>
<td></td>
<td>Los demás alambre de aleaciones de cobre a base de cobre níquel (cuproníquel) o de cobre níquel-cinc (alpaca).</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>7408.22.00.00</td>
<td></td>
<td>Los demás alambre de aleaciones de cobre a base de cobre níquel (cuproníquel) o de cobre níquel-cinc (alpaca).</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>7408.29.10</td>
<td></td>
<td>Los demás alambre de aleaciones de cobre en la que la mayor sección transversal sea superior a 6 mm.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>7408.29.90</td>
<td></td>
<td>Los demás alambre de aleaciones de cobre.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>7408.29.00.00</td>
<td></td>
<td>Los demás alambre de aleaciones de cobre.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>CÓDIGO ARANC.</td>
<td>CÓDIGO COLOMB.</td>
<td>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</td>
<td>AÑO 94</td>
<td>AÑO 95</td>
<td>AÑO 96</td>
<td>AÑO 97</td>
<td>AÑO 98</td>
<td>AÑO 99</td>
</tr>
<tr>
<td>--------------</td>
<td>---------------</td>
<td>--------------------------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>7412.20.00</td>
<td></td>
<td>ACCESORIOS DE TUBERÍA, DE ALEACIONES DE COBRE (POR EJEMPLO RACORES, CODOS O MANGUITOS).</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>7413.00.00</td>
<td></td>
<td>CABLAGES, TRENZAS Y ARTÍCULOS SIMILARES. DE COBRE, SIN AISLAMIENTO ELECTRICO</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>7415.21.00</td>
<td></td>
<td>ARANDELAS, DE COBRE (INCLUIDAS LAS DE NUELLA).</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>7415.32.00</td>
<td></td>
<td>LOS DEMÁS TORNILLOS; PERNOS Y TUERCAS. DE COBRE.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>8417.20.00</td>
<td></td>
<td>HORNOS DE PANADERÍA, DE PASTELERÍA O DE GALLETERÍA, NO ELÉCTRICO.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>8504.10.00</td>
<td></td>
<td>BALASTOS O REACTIVACIONES PARA LÁMPARAS O TUBOS DE DESCARGA.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>---------------</td>
<td>------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
<td>---------</td>
</tr>
<tr>
<td>8504.21.00</td>
<td></td>
<td>Transformadores de dielectrico líquido, de potencia inferior o igual 650 kVA.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8504.21.10.00</td>
<td></td>
<td>Transformadores de dielectrico líquido, de potencia inferior o igual 10 kVA.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8504.21.90.00</td>
<td></td>
<td>Los demás transformadores de dielectrico líquido, de potencia inferior o igual 650 kVA pero superior a 10 kVA.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8504.22.00</td>
<td></td>
<td>Transformadores de dielectrico líquido, de potencia superior a 650 kVA pero inferior o igual a 10.000 kVA.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8504.22.10.00</td>
<td></td>
<td>Transformadores de dielectrico líquido, de potencia superior a 650 kVA pero inferior o igual a 1000 kVA.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8504.22.90.00</td>
<td></td>
<td>Transformadores de dielectrico líquido, de potencia superior a 1000 kVA pero inferior o igual a 10.000 kVA.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8504.31.00</td>
<td></td>
<td>Los demás transformadores, de potencia inferior o igual a 1 kVA.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8504.31.00.90</td>
<td></td>
<td>Los demás transformadores, de potencia inferior o igual a 1 kVA.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8504.32.00</td>
<td></td>
<td>Los demás transformadores, de potencia superior a 1 kVA pero inferior o igual a 16 kVA.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8504.32.10.00</td>
<td></td>
<td>Los demás transformadores, de potencia superior a 1 kVA pero inferior o igual a 10 kVA.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8504.32.90.00</td>
<td></td>
<td>Los demás transformadores, de potencia inferior o igual a 16 kVA.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
<td>--------</td>
<td>----------------------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
<td>------</td>
</tr>
<tr>
<td>8504.33.00</td>
<td>8504.33.00</td>
<td>LOS DEMAS TRANSFORMADORES, DE POTENCIA SUPERIOR A 16 KVA PERO INFERIOR O IGUAL A 500 KVA.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>8504.33.00.00</td>
<td>8504.33.00.00</td>
<td>LOS DEMAS TRANSFORMADORES, DE POTENCIA SUPERIOR A 16 KVA PERO INFERIOR O IGUAL A 500 KVA.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>8504.34.00</td>
<td>8504.34.00</td>
<td>LOS DEMAS TRANSFORMADORES, DE POTENCIA SUPERIOR A 500 KVA</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>8504.34.10.00</td>
<td>8504.34.10.00</td>
<td>LOS DEMAS TRANSFORMADORES, DE POTENCIA SUPERIOR A 500 KVA PERO INFERIOR O IGUAL A 1000 KVA.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>8504.34.20.00</td>
<td>8504.34.20.00</td>
<td>LOS DEMAS TRANSFORMADORES, DE POTENCIA SUPERIOR A 1000 KVA PERO INFERIOR O IGUAL A 10.000 KVA.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>8504.34.90.00</td>
<td>8504.34.90.00</td>
<td>LOS DEMAS TRANSFORMADORES, DE POTENCIA SUPERIOR A 10.000 KVA</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>8514.30.00</td>
<td>8514.30.00</td>
<td>LOS DEMAS HORNOS ELECTRICOS INDUSTRIALES O DE LABORATORIO.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>8514.30.00.10</td>
<td>8514.30.00.10</td>
<td>LOS DEMAS HORNOS ELECTRICOS INDUSTRIALES O DE LABORATORIO DE ARCO.</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8514.30.00.90</td>
<td>8514.30.00.90</td>
<td>LOS DEMAS HORNOS ELECTRICOS INDUSTRIALES O DE LABORATORIO.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>8546.20.00</td>
<td>8546.20.00</td>
<td>AISLADORES ELECTRICOS, DE CERAMICA.</td>
<td>(8.5)</td>
<td>(7.5)</td>
<td>(6.5)</td>
<td>(4.5)</td>
<td>(2.5)</td>
<td>(0)</td>
</tr>
<tr>
<td>8546.20.00.00</td>
<td>8546.20.00.00</td>
<td>AISLADORES ELECTRICOS, DE CERAMICA.</td>
<td>12</td>
<td>11</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>