**RESOLUCIÓN EXENTA N°**

VALPARAÍSO,

**VISTOS:**

El Decreto con Fuerza de Ley N° 329, del Ministerio de Hacienda, de 1979, a través del cual se aprueba la Ley Orgánica del Servicio Nacional de Aduanas.

El Decreto con Fuerza de Ley N° 30, del Ministerio de Hacienda, de 2004, a través del cual se aprueba el texto refundido, coordinado y sistematizado del Decreto con Fuerza de Ley de Hacienda N° 213, de 1953, sobre Ordenanza de Aduanas.

El Decreto N° 238, de 1990, del Ministerio de Relaciones Exteriores, que promulga el Protocolo de Montreal relativo a las Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono.

El Decreto N° 3, de 2019, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, Reglamento que establece normas aplicables a las importaciones y exportaciones de las Sustancias Controladas por el Protocolo de Montreal y sus Enmiendas, los Volúmenes Máximos de Importación y los Criterios de Distribución, publicado en el Diario Oficial con fecha 02.01.2020.

El Decreto Exento N° 473, de 26.10.2021, del Ministerio de Hacienda, publicado en el Diario Oficial el 10.12.2021, que modifica el Arancel Aduanero Nacional a partir del 01.01.2022.

El Compendio de Normas Aduaneras, cuyo texto actualizado, sistematizado y coordinado fuera aprobado mediante Resolución N° 1300, de 13.03.2006, del Director Nacional de Aduanas.

Las Resoluciones N° 804, de 02.02.2017, N° 822, de 28.02.2020, N° 1621, de 23.04.2020 y N° 2066, de 11.06.2020, todas de esta Dirección Nacional, sobre sustancias controladas por el Protocolo de Montreal.

El Oficio Ordinario N° 588, de 31.01.2022 de la Subdirectora de Fiscalización (S), mediante el cual solicita la actualización de los códigos arancelarios de sustancias controladas por el Protocolo de Montreal que fueron modificados o incorporados en el marco de la Séptima Enmienda del Arancel Aduanero.

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante Decreto Exento N° 473, de 26.10.2021, del Ministerio de Hacienda, se introduce en el Arancel Aduanero Nacional la VII Recomendación de Enmienda al Sistema Armonizado y otros cambios requeridos por diversos organismos públicos, con vigencia a partir del 01.01.2022, por lo cual se deben actualizar los códigos de las sustancias controladas por el Protocolo de Montreal en el Compendio de Normas Aduaneras.

Que, adicionalmente, se hace necesario corregir algunas clasificaciones señaladas en el Compendio de Normas Aduaneras de las sustancias HCFC-225, HFC-134, HFC-143, HFC-43-10mee y HFC-152.

Que, con el objeto de fortalecer el control de las sustancias controladas por el Protocolo de Montreal y en atención al Informe estadístico ofrecido por las bases de datos de la Aduana/ONU respecto de todas las sustancias controladas por el Protocolo de Montreal y las principales alternativas importadas y exportadas en Chile, escrito para el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), por el Sr. Gustavo A. Torres, se hace necesario incorporar sustancias, mezclas y polioles que contienen HFC, al Apéndice X del Capítulo III del Compendio de Normas Aduaneras.

Que, por lo anterior se hace necesario actualizar el Anexo 18 y el Apéndice X del Capítulo III, ambos del Compendio de Normas Aduaneras, en lo respectivo a las instrucciones relacionadas con las sustancias controladas por el Protocolo de Montreal.

Que, conforme a lo establecido en la Resolución N° 223, de 24 de enero de 2022, del Director Nacional de Aduanas, que Aprueba el Procedimiento de Publicación Anticipada, esta resolución fue puesta a disposición de los operadores del comercio exterior y de la ciudadanía, a través de la página web institucional, entre los días XX de julio de 2022, y, XX de julio 2022, a objeto de ser conocida con anticipación, recibir preguntas, comentarios y observaciones para minimizar errores o dificultades prácticas de aplicación antes de su adopción definitiva.

**TENIENDO PRESENTE:**

Las normas citadas; las facultades que me confiere el Artículo 4°, numerales 7 y 8, del Decreto con Fuerza de Ley N° 329, de 1979, del Ministerio de Hacienda, que aprobó la Ley Orgánica del Servicio de Aduanas; las Resoluciones N° 7, de 26.03.2019, y N° 16, de 30.11.2020, ambas de la Contraloría General de la República, sobre exención del trámite de toma de razón, dicto la siguiente:

**RESOLUCIÓN:**

1. **MODIFÍCASE** el Apéndice X del Capítulo III del Compendio de Normas Aduaneras (Normas sobre sustancias controladas por el Protocolo de Montreal), en el sentido que a continuación se indica:
   1. **REEMPLÁZASE**, en el numeral 2.4 de la Sección B, para el caso de las sustancias controladas del Anexo 1B, la frase “A modo de ejemplo: 29033922-00-00000000,000” – por la siguiente: “A modo de ejemplo: 29034510-00-00000000,000”.
   2. **AGRÉGASE**, en el numeral 2.4 de la Sección B, en el apartado “– Un guion, y,”, el siguiente tercer punto: “Para el caso de importaciones de bromuro de metilo (también denominado metilbromuro o bromo metano), N° CAS 74-83-9, —destinado exclusivamente a aplicaciones cuarentenarias y de pre-embarque— complete con ceros a nivel de doce dígitos, que se consignan de la siguiente forma: ocho ceros seguido de una coma y tres ceros. A modo de ejemplo: 29036100-00-00000000,000.”.
   3. **REEMPLÁZASE** el ANEXO N° 1A, “SUSTANCIAS CONTROLADAS RESTRINGIDAS (CON CALENDARIO DE REDUCCIÓN)”, por el que se adjunta a la presente resolución.
   4. **REEMPLÁZASE** el ANEXO N° 1B, “SUSTANCIAS CONTROLADAS SUJETAS A REGISTRO SIN CALENDARIO DE REDUCCIÓN (ANEXO F DEL PROTOCOLO DE MONTREAL)”, por el que se adjunta a esta resolución.
   5. **REEMPLÁZASE**, en la tabla del ANEXO N° 2 “SUSTANCIAS CONTROLADAS PROHIBIDAS” la expresión “CÓDIGO SA 2017”, por la siguiente: “CLASIFICACIÓN ARANCELARIA”.
   6. **MODIFÍCASE**, en el ANEXO N° 2 “SUSTANCIAS CONTROLADAS PROHIBIDAS”, el código arancelario (nueva columna “CLASIFICACIÓN ARANCELARIA”), para las siguientes sustancias:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOMBRE QUÍMICO** | **DONDE DICE** | **DEBE DECIR** |
| Cloro difluoro etanos (HCFC-142) | 2903.7400 | 2903.7410 |
| \* Metilbromuro  Bromuro de metilo  Bromo metano | 2903.3911 | 2903.6100 |

* 1. **REEMPLÁZASE** el ANEXO N° 3, “CLASIFICACIÓN ARANCELARIA, CORRELATIVO Y FACTOR PAO DE LAS SUSTANCIAS CONTROLADAS RESTRINGIDAS (PURAS, MEZCLAS Y POLIOLES FORMULADOS)”, por el que se adjunta a la presente resolución.
  2. **REEMPLÁZASE** el ANEXO N° 4, “CLASIFICACIÓN ARANCELARIA DE SUSTANCIAS CONTROLADAS QUE REQUIEREN DESCRIPCIÓN ESPECÍFICA EN DOCUMENTOS DE INGRESO Y SALIDA (RES. N° 804, de 02.02.2017, del DNA)”, por el que se adjunta a la presente resolución.

1. **MODIFÍCASE** el Anexo 18 del Compendio de Normas Aduaneras (“Declaración de Ingreso y su continuación), en el sentido que a continuación se indica:
   1. **REEMPLÁZASE**, al final del numeral 11.10 (Observaciones), del apartado   
      I (Declaración de Importación), para el caso de las sustancias controladas del ANEXO 1B, –Sustancias controladas sujetas a registro sin calendario de reducción–, la frase “A modo de ejemplo: 29033922-00-00000000,000” por la siguiente: “A modo de ejemplo: 29034510-00-00000000,000”.
   2. **AGRÉGASE,** al final del numeral 11.10 (Observaciones) del apartado I (Declaración de Importación),en el apartado “– Un guion, y,”, el siguiente tercer punto: “Para el caso de importaciones de bromuro de metilo (también denominado metilbromuro o bromo metano), N° CAS 74-83-9, —destinado exclusivamente a aplicaciones cuarentenarias y de pre-embarque— complete con ceros a nivel de doce dígitos, que se consignan de la siguiente forma: ocho ceros seguido de una coma y tres ceros. A modo de ejemplo: 29036100-00-00000000,000.”
2. **SUSTITÚYANSE,** como consecuencia de las modificaciones anteriores, las hojas correspondientes en el Compendio de Normas Aduaneras.
3. La presente resolución comenzará a regir a partir de la fecha de publicación de su extracto en el Diario Oficial.

**COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE EN EXTRACTO EN EL DIARIO OFICIAL Y DE FORMA COMPLETA EN LA PÁGINA WEB DEL SERVICIO NACIONAL DE ADUANAS**.

###### GLH/AKO/CEC/KCI/BPS.

### ANEXO N° 1A

**SUSTANCIAS CONTROLADAS RESTRINGIDAS**

**(CON CALENDARIO DE REDUCCIÓN)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANEXO C GRUPO I (PROTOCOLO DE MONTREAL)** | | | | | | | |
| **NOMBRE** | **NOMBRE QUÍMICO** | **FÓRMULA** | **N° ASHRAE** | **PAO** | **PCA** | **N° CAS** | **CLASIFICACIÓN ARANCELARIA** |
| HCFC-22 | Clorodifluorometano | CHF2Cl | R-22 | 0,055 | 1810 | 75-45-6 | 2903.7100 |
| HCFC-123 | 2,2-dicloro-1,1,1-trifluoroetano | C2HF3Cl2 | R-123 | 0,02 | 77 | 306-83-2 | 2903.7200 |
| HCFC-124 | 2-cloro-1,1,1,2-tetrafluoroetano | C2HF4Cl | R-124 | 0,022 | 609 | 2837-89-0 | 2903.7910 |
| HCFC-142b | 1-cloro-1,1-difluoroetano | CH3CF2Cl | R-142b | 0,065 | 2310 | 75-68-3 | 2903.7420 |
| HCFC-225 | Dicloropentafluoropropanos | C3HF5Cl2 | R-225 | 0,02 -0,07 |  | 127564-92-5 | 2903.7510 |
| HCFC-225ca | 1,1-dicloro-2,2,3,3,3-pentafluoropropano | CF3CF2CHCl2 | R-225ca | 0,025 | 122 | 422-56-0 | 2903.7520 |
| HCFC-225cb | 1,3-dicloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropano | CF2ClCF2CHClF | R-225cb | 0,033 | 595 | 507-55-1 | 2903.7530 |

### ANEXO N° 1B

**SUSTANCIAS CONTROLADAS SUJETAS A REGISTRO SIN CALENDARIO DE REDUCCIÓN**

**(ANEXO F DEL PROTOCOLO DE MONTREAL)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANEXO F GRUPO I (PROTOCOLO DE MONTREAL)** | | | | | |
| **NOMBRE** | **NOMBRE QUÍMICO** | **FÓRMULA** | **PCA** | **N° CAS** | **CLASIFICACIÓN ARANCELARIA** |
| HFC-134 | 1,1,2,2-tetrafluoro etano | CHF2CHF2 | 1.100 | 359-35-3 | 2903.4520 |
| HFC-134a | 1,1,1,2-tetrafluoro etano | CH2FCF3 | 1.430 | 811-97-2 | 2903.4510 |
| HFC-143 | 1,1,2-trifluoro etano | CH2FCHF2 | 353 | 430-66-0 | 2903.4430 |
| HFC-245fa | 1,1,1,3,3-pentafluoro propano | CHF2CH2CF3 | 1.030 | 460-73-1 | 2903.4710 |
| HFC-365mfc | 1,1,1,3,3-pentafluoro butano | CF3CH2CF2CH3 | 794 | 406-58-6 | 2903.4810 |
| HFC-227ea | 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro propano | CF3CHFCF3 | 3.220 | 431-89-0 | 2903.4610 |
| HFC-236cb | 1,1,1,2,2,3-hexafluoro propano | CH2FCF2CF3 | 1.340 | 677-56-5 | 2903.4620 |
| HFC-236ea | 1,1,1,2,3,3-hexafluoro propano | CHF2CHFCF3 | 1.370 | 431-63-0 | 2903.4630 |
| HFC-236fa | 1,1,1,3,3,3-hexafluoro propano | CF3CH2CF3 | 9.810 | 690-39-1 | 2903.4640 |
| HFC-245ca | 1,1,2,2,3-pentafluoro propano | CH2FCF2CHF2 | 693 | 679-86-7 | 2903.4720 |
| HFC-43-10mee | 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoro pentano | CF3CHFCHFCF2CF3 | 1.640 | 138495-42-8 | 2903.4820 |
| HFC-32 | difluoro metano | CH2F2 | 675 | 75-10-5 | 2903.4200 |
| HFC-125 | 1,1,1,2,2-pentafluoro etano | CHF2CF3 | 3.500 | 354-33-6 | 2903.4410 |
| HFC-143a | 1,1,1-trifluoro etano | CH3CF3 | 4.470 | 420-46-2 | 2903.4420 |
| HFC-41 | fluoro metano | CH3F | 92 | 593-53-3 | 2903.4310 |
| HFC-152 | 1,2-difluoro etano | CH2FCH2F | 53 | 624-72-6 | 2903.4320 |
| HFC-152a | 1,1-difluoro etano | CH3CHF2 | 124 | 75-37-6 | 2903.4330 |
| **ANEXO F GRUPO II (PROTOCOLO DE MONTREAL)** | | | | | |
| **NOMBRE** | **NOMBRE QUÍMICO** | **FÓRMULA** | **PCA** | **N° CAS** | **CLASIFICACIÓN ARANCELARIA** |
| HFC-23 | Trifluorometano | CHF3 | 14.800 | 75-46-7 | 2903.4100 |

### ANEXO N° 3

**CLASIFICACIÓN ARANCELARIA, CORRELATIVO Y FACTOR PAO DE LAS SUSTANCIAS CONTROLADAS RESTRINGIDAS (PURAS, MEZCLAS Y POLIOLES FORMULADOS)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HCFC PUROS** | **CLASIFICACIÓN ARANCELARIA** | **CORRELATIVO** | **FACTOR PAO** |
| HCFC-22 | 2903.7100 | 00 | 0,05500 |
| HCFC-123 | 2903.7200 | 00 | 0,02000 |
| HCFC-124 | 2903.7910 | 00 | 0,02200 |
| HCFC-142b | 2903.7420 | 00 | 0,06500 |
| HCFC-225 | 2903.7510 | 00 | 0,02940 |
| HCFC-225ca | 2903.7520 | 00 | 0,02500 |
| HCFC-225cb | 2903.7530 | 00 | 0,03300 |
| **MEZCLAS DE GASES QUE CONTIENEN HCFC** | **CLASIFICACIÓN ARANCELARIA** | **CORRELATIVO** | **FACTOR PAO** |
| R-401A | 3827.3210 | 00 | 0,03663 |
| R-401B | 3827.3220 | 00 | 0,03971 |
| R-402A | 3827.3110 | 00 | 0,02090 |
| R-402B | 3827.3230 | 00 | 0,03300 |
| R-406A | 3827.3240 | 00 | 0,05690 |
| R-408A | 3827.3120 | 00 | 0,02585 |
| R-409A | 3827.3250 | 00 | 0,04825 |
| R-409B | 3827.3260 | 00 | 0,04775 |
| OXYFUME 2000 | 3824.8110 | 00 | 0,02011 |
| OXYFUME 2002 | 3824.8120 | 00 | 0,02877 |
| PFC 660 HT/HC | 3827.3290 | 00 | 0,01920 |
| P/PFC 660 HT/HC | 3827.3290 | 01 | 0,02180 |
| PFC 1100 HC | 3827.3290 | 02 | 0,01900 |
| PFC 1100 ST&HT TO | 3827.3290 | 03 | 0,01280 |
| PFC 1101 HC | 3827.3290 | 05 | 0,00718 |

**CLASIFICACIÓN ARANCELARIA, CORRELATIVO Y FACTOR DE LAS SUSTANCIAS CONTROLADAS SUJETAS A REGISTRO SIN CALENDARIO DE REDUCCIÓN**

**(PURAS Y MEZCLAS)**

**(ANEXO F DEL PROTOCOLO DE MONTREAL)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **HFC PUROS** | **CLASIFICACIÓN ARANCELARIA** | **CORRELATIVO** | **FACTOR** |
| HFC-134 | 2903.4520 | 00 | 0 |
| HFC-134a | 2903.4510 | 00 | 0 |
| HFC-143 | 2903.4430 | 00 | 0 |
| HFC-245fa | 2903.4710 | 00 | 0 |
| HFC-365mfc | 2903.4810 | 00 | 0 |
| HFC-227ea | 2903.4610 | 00 | 0 |
| HFC-236cb | 2903.4620 | 00 | 0 |
| HFC-236ea | 2903.4630 | 00 | 0 |
| HFC-236fa | 2903.4640 | 00 | 0 |
| HFC-245ca | 2903.4720 | 00 | 0 |
| HFC-43-10mee | 2903.4820 | 00 | 0 |
| HFC-32 | 2903.4200 | 00 | 0 |
| HFC-125 | 2903.4410 | 00 | 0 |
| HFC-143a | 2903.4420 | 00 | 0 |
| HFC-41 | 2903.4310 | 00 | 0 |
| HFC-152 | 2903.4320 | 00 | 0 |
| HFC-152a | 2903.4330 | 00 | 0 |
| HFC-23 | 2903.4100 | 00 | 0 |
| **MEZCLAS DE GASES QUE CONTIENEN HFC** | **CLASIFICACIÓN ARANCELARIA** | **CORRELATIVO** | **FACTOR** |
| R-404A | 3827.6110 | 00 | 0 |
| R-407A | 3827.6340 | 00 | 0 |
| R-407C | 3827.6440 | 00 | 0 |
| R-410A | 3827.6320 | 00 | 0 |
| R-417A | 3827.6460 | 00 | 0 |
| R-422D | 3827.6220 | 00 | 0 |
| R-507 | 3827.6120 | 00 | 0 |
| R-508B | 3827.5110 | 00 | 0 |
| Mezcla 365mfc/227T (87-13) | 3827.6810 | 00 | 0 |
| R-425A | 3827.6430 | 00 | 0 |
| R427A | 3827.6450 | 00 | 0 |
| R-437A | 3827.6420 | 00 | 0 |
| R-438A | 3827.6330 | 00 | 0 |
| R-407F | 3827.6470 | 00 | 0 |
| Mezcla 365mfc/227T (93-7) | 3827.6820 | 00 | 0 |
| HFC-365mfc/245fa (60-40) | 3827.6830 | 00 | 0 |
| R-448A | 3827.6510 | 00 | 0 |
| R-452A | 3827.6310 | 00 | 0 |
| R-449A | 3827.6520 | 00 | 0 |
| R-513A | 3827.6910 | 00 | 0 |
| R-413A | 3827.6410 | 00 | 0 |
| Mezcla HFC-125 PFC-218 R-290 (86-9-5) | 3827.6210 | 00 | 0 |
| **POLIOLES QUE CONTIENEN HFC** | **CLASIFICACIÓN ARANCELARIA** | **CORRELATIVO** | **FACTOR** |
| POLIÉTER-POLIOLES: CON AGENTE SOPLANTE HIDROFLUOROCARBONO (HFC), EXCEPTO HIDROFLUOROOLEFINAS (HFO) | 3907.2922 | 00 | 0 |
| POLIÉTER-POLIOLES: CON AGENTE SOPLANTE MEZCLAS DE HIDROFLUOROCARBONOS (HFC), EXCEPTO HIDROFLUOROOLEFINAS (HFO) | 3907.2923 | 00 | 0 |

**ANEXO N° 4**

**CLASIFICACIÓN ARANCELARIA DE SUSTANCIAS CONTROLADAS QUE REQUIEREN DESCRIPCIÓN ESPECÍFICA EN DOCUMENTOS DE INGRESO Y SALIDA**

|  |  |
| --- | --- |
| **HCFC PUROS** | **CLASIFICACIÓN ARANCELARIA** |
| HCFC-22 | 2903.7100 |
| HCFC-123 | 2903.7200 |
| HCFC-124 | 2903.7910 |
| HCFC-142b | 2903.7420 |
| HCFC-225 | 2903.7510 |
| HCFC-225ca | 2903.7520 |
| HCFC-225cb | 2903.7530 |
|  |  |
| **MEZCLAS DE GASES QUE CONTIENEN HCFC** | **CLASIFICACIÓN ARANCELARIA** |
| R-401A | 3827.3210 |
| R-401B | 3827.3220 |
| R-402A | 3827.3110 |
| R-402B | 3827.3230 |
| R-406A | 3827.3240 |
| R-408A | 3827.3120 |
| R-409A | 3827.3250 |
| R-409B | 3827.3260 |
|  |  |
| **HFC PUROS** | **CLASIFICACIÓN ARANCELARIA** |
| HFC-134a | 2903.4510 |
| HFC-245fa | 2903.4710 |
| HFC-365mfc | 2903.4810 |
| HFC-227ea | 2903.4610 |
| HFC-236cb | 2903.4620 |
| HFC-236ea | 2903.4630 |
| HFC-236fa | 2903.4640 |
| HFC-245ca | 2903.4720 |
| HFC-43-10mee | 2903.4820 |
| HFC-32 | 2903.4200 |
| HFC-125 | 2903.4410 |
| HFC-143a | 2903.4420 |
| HFC-41 | 2903.4310 |
| HFC-152a | 2903.4330 |
| HFC-23 | 2903.4100 |
|  |  |
| **MEZCLAS DE GASES QUE CONTIENEN HFC** | **CLASIFICACIÓN ARANCELARIA** |
| R-404A | 3827.6110 |
| R-407A | 3827.6340 |
| R-407C | 3827.6440 |
| R-410A | 3827.6320 |
| R-417A | 3827.6460 |
| R-422D | 3827.6220 |
| R-507A | 3827.6120 |
| R-508B | 3827.5110 |
| Mezcla 365mfc/227T (87-13) | 3827.6810 |
| R-425A | 3827.6430 |
| R427A | 3827.6450 |
| R-437A | 3827.6420 |
| R-438A | 3827.6330 |
| R-407F | 3827.6470 |
| Mezcla 365mfc/227T (93-7) | 3827.6820 |
| Mezcla 365mfc/245fa (60-40) | 3827.6830 |
| R-448A | 3827.6510 |
| R-452A | 3827.6310 |
| R-449A | 3827.6520 |
| R-513A | 3827.6910 |
| R-413A | 3827.6410 |
| Mezcla HFC-125, PFC-218 y R-290 (86-9-5) | 3827.6210 |
|  |  |
| **POLIÉTER- POLIOLES** | **CLASIFICACIÓN ARANCELARIA** |
| Con agente soplante HFC, excepto HFO | 3907.2922 |
| Con agente soplante mezclas HFC, excepto HFO | 3907.2923 |
| Con agente soplante HFO | 3907.2924 |
| Con agente soplante mezclas de HFO | 3907.2925 |
| Con agente soplante Ciclopentano u otro HC | 3907.2926 |
| Los demás | 3907.2929 |
|  |  |
| **POLIURETANOS** | **CLASIFICACIÓN ARANCELARIA** |
| Poliuretanos que contengan agente soplante | 3909.5010 |
|  |  |
| **HFO** | **CLASIFICACIÓN ARANCELARIA** |
| HFO-1234yf | 2903.5110 |
| HFO-1234ze | 2903.5120 |
| HFO-1336mzz | 2903.5130 |
|  |  |
| **CARGAS PARA APARATOS EXTINTORES** | **CLASIFICACIÓN ARANCELARIA** |
| Que contengan HFC, pero que no contengan HCFC | 3813.0050 |
|  |  |
| **DISOLVENTES Y DILUYENTES ORGANICOS COMPUESTOS** | **CLASIFICACIÓN ARANCELARIA** |
| Que contengan HFC, pero que no contengan HCFC | 3814.0040 |
|  |  |
| **PFC** | **CLASIFICACIÓN ARANCELARIA** |
| PFC-14 | 2903.4910 |
| PFC-218 | 2903.4920 |
| PFC-116 | 2903.4930 |
| PFC-3-1-10 | 2903.4940 |
| PFC-5-1-14 | 2903.4950 |