**RESOLUCIÓN EXENTA N°**

**VALPARAÍSO,**

**VISTOS:**

Lo dispuesto en la Ley N° 20.096, que establece mecanismos de control aplicables a las sustancias agotadoras de la capa de ozono.

El Decreto N° 719, de 1989, del Ministerio de Relaciones Exteriores, que promulga el Convenio de Viena para la protección de la capa de ozono y sus Anexos I y II.

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– y sus enmiendas promulgadas mediante los Decretos N° 1.536, de 1991; N° 735, de 1994; N° 387, de 2000; N° 179, de 2002 y N° 32, de 2018, todos del Ministerio de Relaciones Exteriores.

El Decreto N° 3, de 2019, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, 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 para su distribución.

El Decreto N° 473, de 2022, del Ministerio de Hacienda, que modifica el Arancel Aduanero Nacional de la República de Chile.

La Resolución Exenta N° 1.300, de 14 de marzo de 2006, del Director Nacional de Aduanas, cuyo texto actualizó, sistematizó y coordinó el Compendio de Normas Aduaneras.

La Resolución Exenta N° 804, de 2 de febrero de 2017, del Director Nacional de Aduanas, que modificó el Anexo I al Apéndice I del Capítulo III del Compendio de Normas Aduaneras.

El Oficio Circular N°164, de 13 de abril de 2017, de la Subdirectora Técnica, que complementó las instrucciones impartidas mediante el Oficio Circular N°315, de 29 de octubre de 2017, y se precisaron las instrucciones respecto a la descripción de mercancías incluidas en la Resolución Exenta N°804, de 2017, del Director Nacional de Aduanas.

La Resolución Exenta N° 822, de 28 de febrero de 2020, del Director Nacional de Aduanas, que modificó el Anexo I del Apéndice I y el Apéndice X del Capítulo III del Compendio de Normas Aduaneras.

La Resolución Exenta N° 6.143, de 2 de octubre de 2023, del Director Nacional del Servicio Agrícola Ganadero, que ordenó actualizar los listados sistematizados de plaguicidas prohibidos con sustancias activas y con productos formulados; y,

El Oficio Ordinario N°454, de 17 de enero de 2023, del Subdirector de Fiscalización del Servicio Nacional de Aduanas, que solicita a la Subdirectora Técnica modificar el Anexo I del Apéndice I del Capítulo III, del Compendio de Normas Aduaneras.

**CONSIDERANDO:**

Que, a través del Decreto N°238, de 1987, del Ministerio de Relaciones Exteriores, se promulga el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono, de 16 de septiembre de 1987, que busca eliminar la producción y el consumo de las Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono, definiendo aquellas sustancias controladas en su Anexo A.

Que, el referido listado de sustancias controladas se ha modificado a lo largo de los años a través de diversas enmiendas al precitado protocolo, a saber, los Decretos N° 1.536, de 1991; N° 735, de 1994 (Enmienda de Copenhague); N° 387, de 2000 (Enmienda de Montreal); N° 179, de 2002 (Enmienda de Beijing) y N° 32, de 2018 (Enmienda de Kigali), todos del Ministerio de Relaciones Exteriores.

Que, los Anexos 1A, 1B y 2 del Apéndice X del Capítulo III del Compendio de Normas Aduaneras, establecen el listado de sustancias que se disponen –respectivamente– en los Anexos C, F y A Grupo I del Protocolo de Montreal, con indicación de su nombre químico, su número CAS y el código arancelario de la sustancia.

Que, en orden a fortalecer el control de las sustancias agotadoras de la capa de ozono (SAO) y de los hidrofluorocarbonos (HFC) como  sustancias puras, mezclas y aquellas incluidas en productos o equipos de refrigeración y aire acondicionado, bajo el marco de cumplimiento del Protocolo de Montreal, a través de la resolución N°804, de 2017, de esta Dirección Nacional, se incorpora al Apéndice I del Capítulo III del Compendio de Normas Aduaneras, referido a mercancías con exigencia de descriptores específicos, a saber, para los hidrofluorocarbonos (HFC), hidrofluoroolefinas (HFO), hidrocarburos (HC) y plaguicidas.

Que, la resolución N°822, de 2020, del Servicio Nacional de Aduanas, eliminó la exigencia de los descriptores específicos para las posiciones arancelarias 2903.7300 (Diclorofluoroetanos, HCFC-141b o R-141b) y 3907.2021 (Poliéter-polioles con un contenido de agente soplante S-141b inferior a 50%).

Que, la modificación del Arancel Aduanero Nacional de la República de Chile, promulgada mediante el Decreto N° 473 de 2022, del Ministerio de Hacienda, vigente a partir del 1 de enero de 2023, estableció nuevas aperturas arancelarias tanto para el control de las sustancias controladas por el Protocolo de Montreal, así como también de otras mercancías asociadas a otros convenios internacionales medioambientales, creando y eliminando algunos códigos arancelarios.

Que, mediante el Oficio Ordinario N°454, de 2023, el Subdirector de Fiscalización solicitó ajustar el Anexo I del Apéndice I del Capítulo III del Compendio de Normas Aduaneras, en lo referido a todos aquellos códigos arancelarios de sustancias controladas por el Protocolo de Montreal que fueron modificados conforme al Decreto N °473, de 2022, del Ministerio de Hacienda, razón por la cual resulta indispensable actualizar la información contenida en el Anexo I, del Apéndice I, del Capítulo III del Compendio de Normas Aduaneras.

Que, la modificación establecida por este acto administrativo corresponde a una acción que se encuentra en sintonía con el Objetivo Estratégico N°1, referente a “Potenciar la función fiscalizadora en base a gestión de riesgos y fortalecer la calidad de la fiscalización en línea y la auditoría a posteriori”.

Que, en virtud de lo establecido en la Resolución N°223, de 2022, de la Dirección Nacional de Aduana, que aprueba la actualización al Procedimiento de Publicación Anticipada, esta resolución fue puesta a disposición de los operadores del comercio internacional y de la ciudadanía, a través de la página web institucional, entre los días XX.XX.2023 y XX.XX.2023, 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, la Resolución N° 7, de 2019, de la Contraloría General de la República, sobre exención de trámite de toma de razón, y, las facultades que me confieren los números 7°, 8° y 29 del artículo 4°, del D.F.L. N°329, de 1979, del Ministerio de Hacienda, a través del cual se aprueba la Ley Orgánica del Servicio Nacional de Aduanas, dicto la siguiente:

**RESOLUCION**:

I.- **REEMPLÁZASE** en el Apéndice I del Capítulo III, del Compendio de Normas Aduaneras, el contenido de la tabla del Anexo I, a propósito de “Mercancías con descriptores específicos para sustancias agotadoras de la capa de ozono (SAO), hidrofluorocarbonos (HFC), hidrofluoroolefinas (HFO), hidrocarburos (HC) y plaguicidas”, por el que a continuación se indica:

| **DESCRIPTORES ESPECÍFICOS PARA SUSTANCIAS AGOTADORAS DE LA CAPA DE OZONO (SAO),**  **HIDROFLUOROCARBONOS (HFC), HIDROFLUOROOLEFINAS (HFO), HIDROCARBUROS (HC) Y PLAGUICIDAS** | | |
| --- | --- | --- |
| **Capítulo** | **Posición Arancelaria** | **Descriptor** |
|  |  | 1-Nombre genérico |
|  | 2710.1965 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 27 | Aceites lubricantes terminados, | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | en aerosol con gas propelente | 4-Capacidad de envase |
|  |  | 5-Tipo de gas propelente |
|  |  | 6-Cantidad de gas propelente |
|  |  | 1-Nombre químico |
|  | 2902.1910 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | Ciclopentano | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Tipo de envase |
|  |  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  |  | 6-Uso o aplicación |
| 29 | 2903.4100  Trifluorometano (HFC-23) | 1-Nombre químico |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Tipo de envase |
| 5-Cantidad neta de producto en el envase |
| 6-Uso o aplicación |
|  |  | 1-Nombre químico |
|  | 2903.4200 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | Difluorometano (HFC-32) | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Tipo de envase |
|  |  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  |  | 6-Uso o aplicación |
|  |  | 1-Nombre químico |
|  | 2903.4310 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | Fluorometano (HFC-41) | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Tipo de envase |
|  |  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  |  | 6-Uso o aplicación |
|  | 2903.4330  1,1-difluoroetano (HFC-152a) | 1-Nombre químico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Tipo de envase |
|  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  | 6-Uso o aplicación |
|  |  | 1-Nombre químico |
|  | 2903.4410 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | Pentafluoroetano (HFC-125) | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Tipo de envase |
|  |  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  |  | 6-Uso o aplicación |
|  |  | 1-Nombre químico |
|  | 2903.4420 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | 1,1,1 trifluoretano (HFC-143a) | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Tipo de envase |
|  |  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  |  | 6-Uso o aplicación |
|  |  | 1-Nombre químico |
|  | 2903.4510 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | 1,1,1,2-tetrafluoroetano (HFC-134a) | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Tipo de envase |
|  |  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  |  | 6-Uso o aplicación |
|  | 2903.4610  1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropano (HFC-227ea) | 1-Nombre químico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Tipo de envase |
|  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  | 6-Uso o aplicación |
|  | 2903.4620  1,1,1,2,2,3-hexafluoropropano (HFC-236cb) | 1-Nombre químico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Tipo de envase |
|  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  | 6-Uso o aplicación |
|  | 2903.4630  1,1,1,2,3,3-hexafluoropropano (HFC-236ea) | 1-Nombre químico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Tipo de envase |
|  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  | 6-Uso o aplicación |
|  | 2903.4640  1,1,1,3,3,3-hexafluoropropano (HFC-236fa) | 1-Nombre químico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Tipo de envase |
|  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  | 6-Uso o aplicación |
|  | 2903.4710  1,1,1,3,3-Pentafluoropropano (HFC-245fa) | 1-Nombre químico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Tipo de envase |
|  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  | 6-Uso o aplicación |
|  | 2903.4720  1,1,2,2,3-pentafluoropropano (HFC-245ca) | 1-Nombre químico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Tipo de envase |
|  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  | 6-Uso o aplicación |
|  | 2903.4810  1,1,1,3,3-Pentafluorobutano (HFC-365mfc) | 1-Nombre químico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Tipo de envase |
|  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  | 6-Uso o aplicación |
| 29 |  | 1-Nombre químico |
| 2903.4820  1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentano (HFC-43-10mee) | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Tipo de envase |
| 5-Cantidad neta de producto en el envase |
| 6-Uso o aplicación |
|  |  | 1-Nombre químico |
|  | 2903.4910 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | Tetrafluorometano (HFC-14) | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Tipo de envase |
|  |  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  |  | 6-Uso o aplicación |
|  | 2903.4920  Octafluoropropano (PFC-218; R-218) (N° CAS: 76-19-7)) | 1-Nombre químico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Tipo de envase |
|  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  | 6-Uso o aplicación |
|  |  | 1-Nombre químico |
|  | 2903.4930 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | Hexafluoroetano (PFC-116) | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Tipo de envase |
|  |  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  |  | 6-Uso o aplicación |
|  | 2903.4940  Decafluorobutano (Perfluorobutano) (PFC-3-1-10; R-3-1-10) (N° CAS: 355-25-9) | 1-Nombre químico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Tipo de envase |
|  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  | 6-Uso o aplicación |
|  | 2903.4950  Perfluorohexano (PFC-5-1-14; R-5-1-14) (N° CAS: 355-42-0) | 1-Nombre químico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Tipo de envase |
|  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  | 6-Uso o aplicación |
|  | 2903.5110  2,3,3,3-Tetrafluoropropeno (HFO-1234yf) | 1-Nombre químico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Tipo de envase |
|  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  | 6-Uso o aplicación |
|  | 2903.5120  1,3,3,3-tetrafluoropropeno (HFO-1234ze) | 1-Nombre químico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Tipo de envase |
|  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  | 6-Uso o aplicación |
| 29 | 2903.5130  (Z)-1,1,1,4,4,4-hexafluoro-2-buteno (HFO-1336mzz) | 1-Nombre químico |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Tipo de envase |
|  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  | 6-Uso o aplicación |
|  |  | 1-Nombre químico |
|  | 2903.7100 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | Clorodifluorometano (HCFC-22) | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Tipo de envase |
|  |  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  |  | 6-Uso o aplicación |
|  |  | 1-Nombre químico |
|  | 2903.7200 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | Diclorotrifluoroetanos (HCFC-123) | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Tipo de envase |
|  |  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  |  | 6-Uso o aplicación |
|  | 2903.7420  Clorodifluoroetano (1-cloro-1,1-difluoroetano) (HCFC-142b; R-142b) (CAS 75-68-3) | 1-Nombre químico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 29 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Tipo de envase |
|  | 5-Cantidad neta de producto en el envase |
|  | 6-Uso o aplicación |
| 29 | 2903.7520  Dicloropentafluoropropano (HCFC-225ca; R-225ca) (N° CAS: 422-56-0**)** | 1-Nombre químico |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Tipo de envase |
| 5-Cantidad neta de producto en el envase |
| 6-Uso o aplicación |
| 29 | 2903.7530  Dicloropentafluoropropano (HCFC-225cb; R-225cb) (N°CAS: 507-55-1) | 1-Nombre químico |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Tipo de envase |
| 5-Cantidad neta de producto en el envase |
| 6-Uso o aplicación |
| 29 | 2903.7910  Clorotetrafluoroetanos (HCFC-124;  R-124) | 1-Nombre químico |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Tipo de envase |
| 5-Cantidad neta de producto en el envase |
| 6-Uso o aplicación |
| 30 | 3004.2021  En aerosol con  gas propelente | 1-Nombre del medicamento |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3- Acción terapéutica |
| 4-Principio(s) activo(s) y concentraciones |
| 5-Tipo de gas propelente |
| 6-Cantidad de gas propelente |
| 30 | 3004.3211  Que contengan hormonas  corticosteroides, sus derivados o análogos estructurales, presentados  en aerosol con gas propelente | 1-Nombre del medicamento |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3- Acción terapéutica |
| 4-Principio(s) activo(s) y concentraciones |
| 5-Tipo de gas propelente |
| 6-Cantidad de gas propelente |
| 30 | 3004.4111  En aerosol con gas  propelente | 1-Nombre del medicamento |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3- Acción terapéutica |
| 4-Principio(s) activo(s) y concentraciones |
| 5-Tipo de gas propelente |
| 6-Cantidad de gas propelente |
| 30 | 3004.4211  En aerosol con gas  propelente | 1-Nombre del medicamento |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3- Acción terapéutica |
| 4-Principio(s) activo(s) y concentraciones |
| 5-Tipo de gas propelente |
| 6-Cantidad de gas propelente |
| 30 | 3004.4310  Para uso humano | 1-Nombre del medicamento |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3- Acción terapéutica |
| 4-Principio(s) activo(s) y concentraciones |
| 5-Tipo de gas propelente |
| 6-Cantidad de gas propelente |
| 30 | 3004.4930  Para uso humano, en aerosol con gas  propelente | 1-Nombre del medicamento |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3- Acción terapéutica |
| 4-Principio(s) activo(s) y concentraciones |
| 5-Tipo de gas propelente |
| 6-Cantidad de gas propelente |
|  | 3004.5010  Para uso humano | 1-Nombre del medicamento |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 30 | 3-Acción terapéutica |
|  | 4-Principio(s) activo(s) y concentraciones |
|  | 5-Tipo de gas propelente |
|  | 6-Cantidad de gas propelente |
|  |  | 1-Nombre del medicamento |
|  | 3004.9091 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 30 | Para uso humano, en aerosol con gas | 3-Acción terapéutica |
|  | propelente | 4-Principio(s) activo(s) y concentraciones |
|  |  | 5-Tipo de gas propelente |
|  |  | 6-Cantidad de gas propelente |
|  |  | 1-Nombre del medicamento |
|  | 3004.9093 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 30 | Para uso veterinario, en aerosol con | 3-Acción terapéutica |
|  | gas propelente | 4-Principio(s) activo(s) y concentraciones |
|  |  | 5-Tipo de gas propelente |
|  |  | 6-Cantidad de gas propelente |
| 32 |  | 1-Denominación (Ej: Pintura, esmalte) |
| 3208.1011 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| En aerosol con gas | 3-Polímero base |
|  | propelente | 4-Medio de dispersión o de disolución |
|  |  | 5-Tipo de gas propelente |
|  |  | 6-Cantidad de gas propelente |
|  |  | 1- Denominación (Ej: Barniz) |
|  | 3208.1021 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 32 | En aerosol con gas | 3-Polímero base |
|  | propelente | 4-Medio de dispersión o de disolución |
|  |  | 5-Tipo de gas propelente |
|  |  | 6-Cantidad de gas propelente |
|  |  | 1- Denominación (Ej: Pintura, esmalte) |
|  | 3208.2011 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 32 | En aerosol con gas | 3-Polímero base |
|  | propelente | 4-Medio de dispersión o de disolución |
|  |  | 5-Tipo de gas propelente |
|  |  | 6-Cantidad de gas propelente |
|  |  | 1- Denominación (Ej: Barniz) |
|  | 3208.2021 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 32 | En aerosol con gas | 3-Polímero base |
|  | propelente | 4-Medio de dispersión o de disolución |
|  |  | 5-Tipo de gas propelente |
|  |  | 6-Cantidad de gas propelente |
|  |  | 1-Denominación (Ej: Pintura, esmalte) |
| 32 | 3208.9011 | 2-Marca Comercial o quien factura |
|  | En aerosol con gas | 3-Polímero base |
|  | propelente | 4-Medio de dispersión o de disolución |
|  |  | 5-Tipo de gas propelente |
|  |  | 6-Cantidad de gas propelente |
|  |  | 1-Denominación (Ej: Barniz) |
|  | 3208.9021 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 32 | En aerosol con gas | 3-Polímero base |
|  | propelente | 4-Medio de dispersión o de disolución |
|  |  | 5-Tipo de gas propelente |
|  |  | 6-Cantidad de gas propelente |
|  |  | 1-Denominación (Ej: Pintura, esmalte) |
|  | 3209.1011 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 32 | En aerosol con gas | 3-Polímero base |
|  | propelente | 4-Medio de dispersión o de disolución |
|  |  | 5-Tipo de gas propelente |
|  |  | 6-Cantidad de gas propelente |
|  |  | 1-Denominación (Ej: Barniz) |
|  | 3209.1021 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 32 | En aerosol con gas | 3-Polímero base |
|  | propelente | 4-Medio de dispersión o de disolución |
|  |  | 5-Tipo de gas propelente |
|  |  | 6-Cantidad de gas propelente |
| 32 | 3209.9011  En aerosol con gas  propelente | 1-Denominación (Ej: Pintura, esmalte) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Polímero base |
| 4-Medio de dispersión o de disolución |
| 5-Tipo de gas propelente |
| 6-Cantidad de gas propelente |
|  |  | 1-Denominación (Ej: Barniz) |
|  | 3209.9021 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 32 | En aerosol con gas | 3-Polímero base |
|  | propelente | 4-Medio de dispersión o de disolución |
|  |  | 5-Tipo de gas propelente |
|  |  | 6-Cantidad de gas propelente |
|  |  | 1-Denominación (Ej: Laca) |
|  | 3305.3000 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 33 | Lacas para el cabello | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Capacidad de envase |
|  |  | 5-Tipo de gas propelente |
|  |  | 6-Cantidad de gas propelente |
|  |  | 1-Nombre del producto (Ej: Crema de afeitar) |
|  | 3307.1010 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 33 | En aerosol con gas | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | propelente | 4-Capacidad de envase |
|  |  | 5-Tipo de gas propelente |
|  |  | 6-Cantidad de gas propelente |
|  |  | 1-Nombre del producto (Ej: Desodorante corporal) |
|  | 3307.2010 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 33 | En aerosol con gas | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | propelente | 4-Capacidad de envase |
|  |  | 5-Tipo de gas propelente |
|  |  | 6-Cantidad de gas propelente |
|  |  | 1-Nombre del producto (Ej: Desodorante ambiental) |
|  | 3307.4910 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 33 | En aerosol con gas | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | propelente | 4-Capacidad de envase |
|  |  | 5-Tipo de gas propelente |
|  |  | 6-Cantidad de gas propelente |
|  |  | 1-Nombre del producto (Ej: Preparación lubricante) |
|  | 3403.1910 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 34 | En aerosol con gas | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | propelente | 4-Capacidad de envase |
|  |  | 5-Tipo de gas propelente |
|  |  | 6-Cantidad de gas propelente |
|  |  | 1- Nombre del producto (Ej: Preparación lubricante) |
|  | 3403.9910 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 34 | En aerosol con gas | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | propelente | 4-Capacidad de envase |
|  |  | 5-Tipo de gas propelente |
|  |  | 6-Cantidad de gas propelente |
| 34 | 3405.3010  En aerosol con gas  Propelente | 1-Nombre del producto (Ej: Lustre para carrocería) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Capacidad de envase |
| 5-Tipo de gas propelente |
| 6-Cantidad de gas propelente |
|  |  | 1-Nombre del producto (Ej: Lustre para neumáticos) |
|  | 3405.9010 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 34 | En aerosol con gas | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | propelente | 4-Capacidad de envase |
|  |  | 5-Tipo de gas propelente |
|  |  | 6-Cantidad de gas propelente |
|  |  | 1-Nombre genérico (Ej: Insecticida, acaricida) |
|  | 3808.5200 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | DDT (ISO) clofenotano (DCI), | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | acondicionado en envases con un | 4-Principio activo |
|  | contenido en peso inferior o igual a | 5-Concentración del principio activo |
|  | 300 g. | 6-Capacidad de envase |
|  |  | 1- Nombre genérico (Ej: Insecticida, fungicida, etc.) |
|  | 3808.5900 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | Los demás | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Principio(s) activo(s) |
|  |  | 5-Concentración(es) de principio(s) activo(s) |
|  |  | 6-Capacidad de envase |
|  |  | 1- Nombre genérico (Ej: Insecticida) |
|  | 3808.6110 | 2-Denominación según catálogo del fabricante |
| 38 | En aerosol con gas | 3-Principio(s) activo(s) |
|  | propelente | 4-Capacidad de envase |
|  |  | 5-Tipo de gas propelente |
|  |  | 6-Cantidad de gas propelente |
|  | 3808.6190  Los demás | 1- Nombre genérico (Ej: Insecticida) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Principio(s) activo(s) |
|  | 5-Concentración(es) de principio(s) activo(s) |
|  | 6- Capacidad de envase |
|  | 3808.6200  Acondicionados en envases con un contenido en peso  neto superior a 300 g pero inferior  o igual a 7,5 Kg. | 1-Nombre genérico (Ej: Insecticida) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Principio(s) activo(s) |
|  | 5-Concentración(es) de principio(s) activo(s) |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  |  | 1-Nombre genérico (Ej: Insecticida) |
|  | 3808.6900 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | Los demás | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Principio(s) activo(s) |
|  |  | 5-Concentración(es) de principio(s) activo(s) |
|  |  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3808.9199  Los demás | 1-Nombre genérico (Ej: Insecticida) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Principio(s) activo(s) |
|  | 5-Concentración(es) de principio(s) activo(s) |
|  | 6-Capacidad de envase |
| 38 | 3808.9219  Los demás | 1-Nombre genérico (Ej: Fungicida) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Principio(s) activo(s) |
| 5-Concentración(es) de principio(s) activo(s) |
| 6-Capacidad de envase |
|  |  | 1-Nombre genérico (Ej: Fungicida) |
|  | 3808.9299 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | Los demás | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Principio(s) activo(s) |
|  |  | 5-Concentración(es) de principio(s) activo(s) |
|  |  | 6-Capacidad de envase |
|  |  | 1-Nombre genérico (Ej: Herbicida) |
|  | 3808.9319 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | Los demás | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Principio(s) activo(s) |
|  |  | 5-Concentración(es) de principio(s) activo(s) |
|  |  | 6-Capacidad de envase |
|  |  | 1-Nombre genérico (Ej: Herbicida) |
|  | 3808.9329 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | Los demás | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Principio(s) activo(s) |
|  |  | 5-Concentración(es) de principio(s) activo(s) |
|  |  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3808.9331  Acondicionados para la venta al por menor, en envases de contenido neto  inferior o igual a 5 KN o 5 l | 1-Nombre genérico (Ej: Inhibidor de germinación) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Principio(s) activo(s) |
|  | 5-Concentración(es) de principio(s) activo(s) |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  |  | 1-Nombre genérico (Ej: Inhibidor de germinación) |
|  | 3808.9339 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | Los demás | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Principio(s) activo(s) |
|  |  | 5-Concentración(es) de principio(s) activo(s) |
|  |  | 6-Capacidad de envase |
|  |  | 1-Nombre genérico (Ej: Regulador de crecimiento) |
|  | 3808.9359 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | Los demás | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Principio(s) activo(s) |
|  |  | 5-Concentración(es) de principio(s) activo(s) |
|  |  | 6-Capacidad de envase |
|  |  | 1-Nombre genérico (Ej: Regulador de crecimiento) |
|  | 3808.9369 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | Los demás | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Principio(s) activo(s) |
|  |  | 5-Concentración(es) de principio(s) activo(s) |
|  |  | 6-Capacidad de envase |
| 38 | 3808.9412  Los demás, de uso  doméstico, en aerosol con gas  propelente | 1-Nombre genérico (Ej: Desinfectante ambiental) |
| 2-Denominación según catálogo del fabricante |
| 3-Principio(s) activo(s) |
| 4-Capacidad de envase |
| 5-Tipo de gas propelente |
| 6-Cantidad de gas propelente |
|  |  | 1-Nombre genérico (Ej: Desinfectante) |
|  | 3808.9419 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | Los demás | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Principio(s) activo(s) |
|  |  | 5-Concentración(es) de principio(s) activo(s) |
|  |  | 6-Capacidad de envase |
|  |  | 1-Nombre genérico (Ej: Desinfectante) |
|  | 3808.9499 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | Los demás | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Principio(s) activo(s) |
|  |  | 5-Concentración(es) de principio(s) activo(s) |
|  |  | 6-Capacidad de envase |
|  |  | 1-Nombre genérico (Ej: acaricida, nematicida, etc.) |
|  | 3808.9919 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | Los demás | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Principio(s) activo(s) |
|  |  | 5-Concentración(es) de principio(s) activo(s) |
|  |  | 6-Capacidad de envase |
|  |  | 1-Nombre genérico (Ej: acaricida, nematicida, biocida, etc.) |
|  | 3808.9999 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | Los demás | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Principio(s) activo(s) |
|  |  | 5-Concentración(es) de principio(s) activo(s) |
|  |  | 6-Capacidad de envase |
|  |  | 1-Nombre genérico (Ej: Extintor…) |
|  | 3813.0050 | 2- Marca comercial o quien factura |
| 38 | Que contengan hidrofluorocarburos | 3- Denominación según catálogo del fabricante |
|  | (HFC), pero que no contengan | 4- Tipo de envase |
|  | hidroclorofluorocarburos (HCFC) | 5- Composición de HFC (%) |
|  |  | 6- Uso o aplicación |
|  | 3814.0040  Que contengan hidrofluorocarburos (HFC), pero que no contengan hidroclorofluorocarburos (HCFC) | 1-Nombre genérico (Ej: Disolvente, limpiador…) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4- Tipo de envase |
|  | 5- Composición de HFC (%) |
|  | 6- Uso o aplicación |
|  |  | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla con oxirano) |
|  | 3824.8190 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | Los demás | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Composición química de la mezcla |
|  |  | 5-Tipo de envase |
|  |  | 6-Capacidad de envase |
|  |  | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla) |
|  | 3824.8200 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | Que | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | contengan bifenilos polibromados | 4-Composición química de la mezcla |
|  | (PBB), bifenilos policlorados (PCB) | 5-Tipo de envase |
|  | o terfenilos policlorados (PCT) | 6-Capacidad de envase |
|  | 3824.8300  Que  contengan fosfato de tris (2,3- dibro-  mopropilo) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
| 38 | 3824.8400  Que contengan aldrina (ISO), cafecloro  (ISO) (toxafeno), clordano (ISO),  Clordecona (ISO), DDT (ISO) (clofeno-  tano) (DCI), 1,1,1-tricloro-2,2-bis(p-  clorofenil)etano), dieldrina (ISO,DCI),  endosulfán (ISO), endrina (ISO),  heptacloro (ISO) o mirex (ISO) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla de insecticidas) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Composición química de la mezcla |
| 5-Tipo de envase |
| 6-Capacidad de envase |
|  | 3824.8700  Que  contengan ácido perfluorooctano-  sulfónico sus sales, perfluorooctano  sulfonamidas o fluoruro de  perfluorooctano sulfonilo | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla con ácido perfluorooctanosulfónico) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
| 38 | 3824.8800  Que  contengan éteres tetra-, penta-,  hexa-, hepta-, u octabromodifenílicos | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla con éter tetrabromodifenilo) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
|  | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.3110  R-402A (Mezcla de HCFC-22 (38 %),  HFC-125 (60 %) y HC-290 (2%)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-402A) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
| 38 | 3827.3120  R-408A (Mezcla de HCFC-22 (47 %),  HFC-143a (46 %) y HFC-125 (7%)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-408A) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Composición química de la mezcla |
| 5-Tipo de envase |
| 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.3130  Que contenga 1,1,1,3,3-pentafluorobutano (HFC-365mfc) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerantes R-…….) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  |  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.3140  Que contenga 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-decafluoropentano (HFC-43-10mee) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerantes R-…….) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.3190  Las demás | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerantes R-…….) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.3210  R-401A (Mezcla de HCFC-22 (53%),  HCFC-124  (34%) y HFC-152a (13%)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-401A) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  |  | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-401B) |
|  | 3827.3220 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 401B (Mezcla de HCFC-22 (61%), | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | HCFC-124 | 4-Composición química de la mezcla |
|  | (28%) y HFC-152a (11%)) | 5-Tipo de envase |
|  |  | 6-Capacidad de envase |
| 38 | 3827.3230  R-402B (Mezcla de HCFC-22 (60 %),  HFC-125 (38 %) y HC-290 (2%)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-402B) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Composición química de la mezcla |
| 5-Tipo de envase |
| 6-Capacidad de envase |
| 38 | 3827.3240  R-406A (Mezcla de HCFC-22 (55 %),  HCFC-142b (41 %) y HC-600A (4%)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-406A) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Composición química de la mezcla |
| 5-Tipo de envase |
| 6-Capacidad de envase |
| 38 | 3827.3250  R-409A (Mezcla de HCFC-22 (60 %),  HCFC-124 (25 %) y HCFC-142b (15%)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-409A) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Composición química de la mezcla |
| 5-Tipo de envase |
| 6-Capacidad de envase |
| 38 | 3827.3260  R-409B (Mezcla de HCFC-22 (65 %),  HCFC-124 (25 %) y HCFC-142b (10 %)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-409B) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Composición química de la mezcla |
| 5-Tipo de envase |
| 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.3290  Las demás | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerantes R-…….) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.5110  R-508B (Mezcla de HFC-23 (46 %) y PFC-116  (54 %)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-508B) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.5190  Las demás | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-…) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
| 38 | 3827.5900  Las demás | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-…) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Composición química de la mezcla |
| 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.6110  R-404A (Mezcla de HFC-125 (44 %), HFC-143a  (52 %) y HFC-134a (4%)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-404A) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
| 38 | 3827.6120  R-507A (Mezcla de HFC-125 (50 %) y HFC-143a  (50 %)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-507) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Composición química de la mezcla |
| 5-Tipo de envase |
| 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.6190  Las demás | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-…) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
| 38 | 3827.6210  Mezcla de HFC-125 (86 %), PFC-218 (9 %) y HC-290 (5 %) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante HFC-125, PFC-218 y R-290) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
| 38 | 3827.6220  R-422D (Mezcla de HFC-125 (65,1 %), HFC-134a  (31,5 %) y HC-600a (3,4%)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-422D) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Composición química de la mezcla |
| 5-Tipo de envase |
| 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.6290  Las demás | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-…) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
| 38 | 3827.6310  R-452A (Mezcla de HFC-125 (59%), HFC-32 (11%) y HFO-1234yf (30%)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-452A) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Composición química de la mezcla |
| 5-Tipo de envase |
| 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.6320  R-410A (Mezcla de HFC-125 (50 %) y HFC-32  (50 %)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-410A) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.6330  R-438A (Mezcla de HFC-125 (45 %), HFC-134a (44,2 %), HFC-32 (8,5 %), R-600 (1,7 %) y R-601a (0,6 %)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-438A) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.6340  R-407A (Mezcla de HFC-125 (40 %), HFC-32 (20 %) y HFC-134a (40 %)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-407A) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
| 38 | 3827.6390  Las demás | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerantes R-…) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Composición química de la mezcla |
| 5-Tipo de envase |
| 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.6410  R-413A (Mezcla de HFC-134a (88 %), PFC-218 (9 %), HC-600a (3 %)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-413A) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
| 38 | 3827.6420  R-437A (Mezcla de HFC-134a (78,5 %), HFC-125  (19,5 %), R-600 (1,4%) y R-601 (0,6%)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-437A) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Composición química de la mezcla |
| 5-Tipo de envase |
| 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.6430  R-425A (Mezcla de HFC-134a (69,5 %), HFC-32 (18,5 %)  y HFC-227ea (12 %)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-425A) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.6440  R-407C (Mezcla de HFC-134a (52%), HFC-125 (25 %) y HFC-32  (23 %)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-407C) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.6450  R-427A (Mezcla de HFC-134a (50 %), HFC-125 (25 %), HFC-32 (15 %)  y HFC-143a  (10%)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-427A) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 827.6460  R-417A (Mezcla de HFC-134a (50 %), HFC-125 (46,6 %)  y HC-600 (3,4%)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-417A) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.6470  R-407F (Mezcla de HFC-134a (40%), HFC-125 (30%) y HFC-32 (30%)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-407F) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
| 38 | 3827.6490  Las demás | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerantes R-…) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Composición química de la mezcla |
| 5-Tipo de envase |
| 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.6510  R-448A (Mezcla de HFC-32 (26%), HFC-125 (26%), HFC-134a (21%), HFO-1234yf (20%) y HFO-1234ze(E) (7%)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-448A) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.6520  R-449A (Mezcla de HFC-32 (24,3%), HFC-125 (24,7%), HFC-134a (25,7%) y HFO-1234yf (25,3%)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-449A) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
| 38 | 3827.6590  Las demás | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-…) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Composición química de la mezcla |
| 5-Tipo de envase |
| 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.6810  Mezcla de HFC-365mfc (87 %) y  HFC-227ea T (13 %) (Mezcla 365mfc/  227T) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla HFC-365MFC/227T) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.6820  Mezcla de HFC-365mfc (93 %) y HFC-227ea T (7 %) (Mezcla 365mfc/227T) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla HFC-365mfc/227T) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
| 38 | 3827.6830  Mezcla de HFC-365mfc (60%) y HFC-245fa (40%) (Mezcla 365mfc/245fa) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla HFC-365mfc/227T) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 4-Composición química de la mezcla |
| 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.6890  Las demás | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerantes R-…) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.6910  R-513A (Mezcla de HFO-1234yf (56%) y HFC-134a (44 %)) | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-513A) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.6990  Las demás | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerante R-455A) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3827.9000  Las demás | 1-Nombre genérico (Ej: Mezcla refrigerantes R-…) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 38 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Composición química de la mezcla |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3907.2922  Con agente soplante hidrofluorocarbono (HFC), excepto hidrofluoroolefinas (HFO) | 1-Nombre genérico (Ej.: Poliéter-poliol formulado) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 39 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Porcentaje de contenido de hidrofluorocarbono |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3907.2923  Con agente soplante mezclas de hidrofluorocarbonos (HFC), excepto hidrofluoroolefinas (HFO) | 1-Nombre genérico (Ej.: Poliéter-poliol formulado) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 39 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Porcentaje de contenido de hidrofluorocarbonos |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3907.2924  Con agente soplante hidrofluoroolefina (HFO) | 1-Nombre genérico (Ej.: Poliéter-poliol formulado) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 39 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Porcentaje de contenido de hidrofluoroolefina |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3907.2925  Con agente soplante mezclas de hidrofluoroolefinas (HFO) | 1-Nombre genérico (Ej.: Poliéter-poliol formulado) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 39 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Porcentaje de contenido de hidrofluoroolefinas |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3907.2926  Con agente soplante ciclopentano u otro hidrocarburo | 1-Nombre genérico (Ej.: Poliéter-poliol formulado) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 39 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Porcentaje de contenido de ciclopentano u otro hidrocarburo |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3907.2929  Los demás | 1-Nombre genérico (Ej: Poliéter-poliol) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 39 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4- Agente soplante distinto a los anteriores y porcentaje (si lo contiene) |
|  | 5- Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
|  | 3907.6100  Con un  índice de viscosidad superior a  78 ml/g | 1-Nombre genérico (Ej: Resina PET) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 39 | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
|  | 4-Índice de viscosidad en ml/g |
|  | 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
| Poliuretanos: | | |
|  | 3909.5010  Que contengan agentes soplantes | 1-Nombre genérico (Ej: Poliuretano…) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
|  | 3-Denominación según catálogo del fabricante |
| 39 | 4- Agente soplante y porcentaje |
| 5-Tipo de envase |
|  | 6-Capacidad de envase |
| Máquinas y aparatos para acondicionamiento de aire formando un solo cuerpo: | | |
|  | 8415.1011  De capacidad de enfriamiento infe  rior o igual a 12.000 BTU/h | 1-Nombre genérico (Ej: Máquina, aparato, equipo) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
|  | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Capacidad de enfriamiento en BTU/h |
| 84 | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
| 84 |  | 1-Nombre genérico (Ej: Máquina, aparato, equipo) |
| 8415.1012  De capacidad de enfriamiento supe-  rior a 12.000 BTU/h pero inferior o  igual a 18.000 BTU/h |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Modelo según catálogo del fabricante |
| 4-Capacidad de enfriamiento en BTU/h |
| 5-Tipo de refrigerante contenido |
| 6-Cantidad de refrigerante contenido |
| 84 | 8415.1013  De capacidad de enfriamiento supe-  rior a 18.000 BTU/h pero inferior o  igual a 24.000 BTU/h | 1-Nombre genérico (Ej: Máquina, aparato, equipo) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
|  | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Capacidad de enfriamiento en BTU/h |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8415.1014  De capacidad de enfriamiento supe-  rior a 24.000 BTU/h pero inferior o  igual a 36.000 BTU/h | 1-Nombre genérico (Ej: Máquina, aparato, equipo) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Capacidad de enfriamiento en BTU/h |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
| 84 | 8415.1015  De capacidad de enfriamiento supe-  rior a 36.000 BTU/h pero inferior o  igual a 48.000 BTU/h | 1-Nombre genérico (Ej: Máquina, aparato, equipo) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Modelo según catálogo del fabricante |
| 4-Capacidad de enfriamiento en BTU/h |
| 5-Tipo de refrigerante contenido |
| 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8415.1016  De capacidad de enfriamiento supe-  rior a 48.000 BTU/h | 1-Nombre genérico (Ej: Máquina, aparato, equipo) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Capacidad de enfriamiento en BTU/h |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
| Del tipo sistema de elementos separados («split-system»): | | |
|  | 8415.1021  De capacidad de enfriamiento inferior o igual a 12.000 BTU/h | 1-Nombre genérico (Ej: Máquina, aparato, equipo) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
|  | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
| 84 | 4-Capacidad de enfriamiento en BTU/h |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8415.1022  De capacidad de enfriamiento superior a 12.000 BTU/h pero inferior o  igual a 18.000 BTU/h | 1-Nombre genérico (Ej: Máquina, aparato, equipo) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
|  | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
| 84 | 4-Capacidad de enfriamiento en BTU/h |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8415.1023  De capacidad de enfriamiento supe-  rior a 18.000 BTU/h pero inferior o  igual a 24.000 BTU/h | 1-Nombre genérico (Ej: Máquina, aparato, equipo) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Capacidad de enfriamiento en BTU/h |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8415.1024  De capacidad de enfriamiento supe-  rior a 24.000 BTU/h pero inferior o  igual a 36.000 BTU/h | 1-Nombre genérico (Ej: Máquina, aparato, equipo) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Capacidad de enfriamiento en BTU/h |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8415.1025  De capacidad de enfriamiento supe-  rior a 36.000 BTU/h pero inferior o  igual a 48.000 BTU/h | 1-Nombre genérico (Ej: Máquina, aparato, equipo) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Capacidad de enfriamiento en BTU/h |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8415.1026  De capacidad de enfriamiento supe-  rior a 48.000 BTU/h | 1-Nombre genérico (Ej: Máquina, aparato, equipo) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Capacidad de enfriamiento en BTU/h |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
| 84 | 8415.2000  De los tipos utilizados en vehículos  automóviles para sus ocupantes | 1-Nombre genérico (Ej: Máquina, aparato, equipo) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Modelo según catálogo del fabricante |
| 4-Capacidad de enfriamiento |
| 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
| Con equipo de enfriamiento y válvula de inversión del ciclo térmico (bombas de calor reversibles) | | |
|  | 8415.8110  De los tipos autocontenidos con  distribución de aire mediante ductos  («Roof-top») | 1-Nombre genérico (Ej: equipo de enfriamiento) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
|  | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
| 84 | 4-Capacidad de enfriamiento |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8415.8190  Los demás | 1-Nombre genérico (Ej: equipo de enfriamiento) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
|  | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
| 84 | 4-Capacidad de enfriamiento |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
| Los demás, con equipo de enfriamiento: | | |  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8415.8210  De los tipos autocontenidos con  distribución de aire mediante ductos  («Roof-top») | 1-Nombre genérico (Ej: equipo de enfriamiento) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
|  | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
| 84 | 4-Capacidad de enfriamiento |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8415.8290  Los demás | 1-Nombre genérico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
|  | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
| 84 | 4-Capacidad de enfriamiento |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8415.8300  Sin equipo de enfriamiento | 1-Nombre genérico |
| 84 | 2-Marca Comercial o quien factura |
|  | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Capacidad de enfriamiento |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
| Combinaciones de refrigerador y congelador con puertas o cajones exteriores separados, o de combinaciones de estos elementos: | | |
|  | 8418.1011  De capacidad superior a 100 l  pero inferior o igual a 200 l | 1-Nombre genérico (Ej: Refrigerador, congelador) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
|  | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
| 84 | 4-Capacidad volumétrica en litros |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8418.1012  De capacidad superior a 200 l  pero inferior o igual a 300 l | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 1-Nombre genérico (Ej: Refrigerador, congelador) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Capacidad volumétrica en litros |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 8418.1013  De capacidad superior a 300 l  pero inferior o igual a 400 l | 1-Nombre genérico (Ej: Refrigerador, congelador) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Capacidad volumétrica en litros |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8418.1019  Los demás | 1-Nombre genérico (Ej: Refrigerador, congelador) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Capacidad volumétrica en litros |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8418.1090  Las demás | 1-Nombre genérico (Ej: Refrigerador, congelador) |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Capacidad volumétrica en litros |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
| Refrigeradores domésticos:  De compresión: | | |
|  | 8418.2110  De capacidad inferior o igual a 100 l | 1-Nombre genérico (Ej: Refrigerador, congelador) |
|  | 1-Nombre genérico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Capacidad volumétrica en litros |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 8418.2120  De capacidad superior a 100 l  pero inferior o igual a 200 l | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 1-Nombre genérico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Capacidad volumétrica en litros |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 8418.2130  De capacidad superior a 200 l  pero inferior o igual a 300 l | 1-Nombre genérico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Capacidad volumétrica en litros |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8418.2190  Los demás | 1-Nombre genérico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Capacidad volumétrica en litros |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
| 84 | 8418.2900  Los demás | 1-Nombre genérico |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Modelo según catálogo del fabricante |
| 4-Capacidad volumétrica en litros |
| 5-Tipo de refrigerante contenido |
| 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8418.3000  Congeladores horizontales del tipo  arcón (cofre), de capacidad inferior  o igual a 800 l | 1-Nombre genérico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Capacidad volumétrica en litros |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8418.4000  Congeladores verticales del tipo  armario, de capacidad inferior o igual  a 900 l | 1-Nombre genérico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Capacidad volumétrica en litros |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8418.5000  Los demás muebles (armarios, arcones (cofres), vitrinas, mostradores y  similares) para la conservación y exposición de los productos, que incorporen un equipo para producción de frío | 1-Nombre genérico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Capacidad volumétrica en litros |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
| Los demás materiales, máquinas y aparatos para producción de frío; bombas de calor:    Bombas de calor, excepto las máquinas y aparatos para acondicionamiento de aire de la partida 84.15: | | |
| 84 | 8418.6110  De aerotermia (aire-agua o aire-aire) | 1-Nombre genérico (Ej: bomba de calor) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Modelo según catálogo del fabricante |
| 4-Potencia de calentamiento |
| 5-Tipo de refrigerante contenido |
| 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  |  | 1-Nombre genérico (Ej: bomba de calor) |
|  | 8418.6120  De geotermia (suelo-agua o suelo-  aire) | 2-Marca Comercial o quien factura |
|  | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
| 84 | 4-Potencia de calentamiento |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
| 84 | 8418.6190  Las demás | 1-Nombre genérico (Ej: bomba de calor) |
| 2-Marca Comercial o quien factura |
| 3-Modelo según catálogo del fabricante |
| 4-Potencia de calentamiento |
| 5-Tipo de refrigerante contenido |
| 6-Cantidad de refrigerante contenido |
| Los demás materiales, máquinas y aparatos para producción de frío | | |
|  | 8418.6910  Instalaciones frigoríficas | 1-Nombre genérico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
|  | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
| 84 | 4-Número de unidades |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido (si aplica) |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido (si aplica) |
|  | 8418.6930  Máquinas para fabricar hielo | 6-Cantidad de refrigerante contenido (si aplica) |
|  | 1-Nombre genérico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Número de unidades |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 8418.6940  Máquinas para fabricar helados | 1-Nombre genérico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Número de unidades |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
| Máquinas enfriadoras de agua («chiller»): | | |
|  | 8418.6951  Por compresión | 1-Nombre genérico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
|  | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
| 84 | 4-Número de unidades |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8418.6959  Las demás | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 1-Nombre genérico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Número de unidades |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 8418.6960  Equipo frigorífico autocontenido para  ser montado sobre pared o techo  («tipo mochila») | 1-Nombre genérico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Número de unidades |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8418.6970  Equipos de producción frío para  incorporar en contenedores | 1-Nombre genérico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Número de unidades |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8418.6980  Unidades condensadoras conforma-  das por un compresor y un condensador como mínimo, con carga de  refrigerante | 1-Nombre genérico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Número de unidades |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8418.6990  Los demás | 1-Nombre genérico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Número de unidades |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  | 8424.1000  Extintores, incluso cargados | 1-Nombre genérico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Presentación: Vacío o cargado y con qué sustancia |
|  | 5-Tipo de gas propelente (si viene cargado) |
|  | 6-Cantidad de gas propelente (si viene cargado) |
|  | 8418.6990  Los demás | 1-Nombre genérico |
|  | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  | 4-Número de unidades |
|  | 5-Tipo de refrigerante contenido |
|  | 6-Cantidad de refrigerante contenido |
|  |  | 1-Nombre genérico |
|  | 8424.1000 | 2-Marca Comercial o quien factura |
| 84 | Extintores, incluso cargados | 3-Modelo según catálogo del fabricante |
|  |  | 4-Presentación: Vacío o cargado y con qué sustancia |
|  |  | 5-Tipo de gas propelente (si viene cargado) |
|  |  | 6-Cantidad de gas propelente (si viene cargado) |

II.- Como consecuencia de la modificación anterior, reemplázase las hojas correspondientes al Anexo I del Apéndice I del Capítulo III del Compendio de Normas Aduaneras.

III.- La presente resolución empezará a regir a contar de la fecha de su publicación en el Diario Oficial.

**ANÓTESE, COMUNÍQUESE, Y PUBLÍQUESE EN EL DIARIO OFICIAL Y EL TEXTO ÍNTEGRO EN LA PÁGINA WEB DEL SERVICIO NACIONAL DE ADUANAS.**

**GLH/JLCM/KCI/PGR/CPB/JPL/NNV**

**Distribución:**

* Direcciones Regionales de Aduana y Administraciones de Aduana.
* Subdirección de Fiscalización.
* Cámara Aduanera de Chile AG.
* Anagena.