

CAPITULOS	RESOLUCION 0025 DEL 21 DE FEBRERO DEL 2013	RESOLUCION 057 DEL 13 DE ABRIL DEL 2015	MODIFICACIONES
Capítulo 1 - Animales vivos.	<b>Producto:</b> Ejemplo: búfalos, toros, perdices, pavos, etc. <b>Destino:</b> Ejemplo: reproductores de raza pura, crianza, sacrificio, etc. <b>Peso</b> (partidas 01.03 v 01.05): En g o kg.	<b>Producto:</b> Ejemplo: búfalos, toros, perdices, pavos, etc. <b>Destino:</b> Ejemplo: reproductores de raza pura, crianza, sacrificio, etc. <b>Peso (partidas 01.03 v 01.05):</b> En g o kg.	IGUAL
Capítulo 2 - Carne y despojos comestibles.	<b>Producto:</b> Ejemplo: carne, hígados, harina, polvo, etc. <b>Origen:</b> Indicar el animal al que corresponde, ejemplo: bovino, ovino, porcino, gallina, etc. <b>Estado de conservación:</b> Ejemplo: fresco, refrigerado, congelado, salado, en salmuera, seco, ahumado, etc. <b>Forma como son empacados</b> (subpartidas 0201.30.00.10 y 0202.30.00.10): Ejemplo: Enteros, no molidos, no cortados en pedazos, empacados al vacío de manera individual. <b>Etiquetado</b> (subpartida 0201.30.00.10 y 0202.30.00.10): Indicar nombre del corte, planta de sacrificio y proceso, fecha de sacrificio, fecha de proceso y fecha de vencimiento. <b>Marca:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: carne, hígados, harina, polvo, etc. <b>Origen:</b> Indicar el animal al que corresponde, ejemplo: bovino, ovino, porcino, gallina, etc. <b>Estado de conservación:</b> Ejemplo: fresco, refrigerado, congelado, salado, en salmuera, seco, ahumado, etc. <b>Forma como son empacados (subpartidas 0201.30.00.10 v 0202.30.00.10):</b> Ejemplo: Enteros, no molidos, no cortados en pedazos, empacados al vacío de manera individual. <b>Etiquetado (subpartida 0201.30,00.10 y 0202.30.00.10):</b> Indicar nombre del corte, planta de sacrificio y proceso, fecha de sacrificio, fecha de proceso y fecha de vencimiento. <b>Tipo de Corte (subpartidas 0207.13.00.00 y 0207.14.00.00 cuando los productos sean originarios de Los Estados Unidos de América):</b> Indicar el código AMS Ejemplo: 70401, 70904,tc. <b>Marca:</b> Si tiene.	Se incluye Tipo de Corte (subpartidas 0207.13.00.00 y 0207.14.00.00 cuando los productos sean originarios de Los Estados Unidos de América): Indicar el código AMS Ejemplo: 70401, 70904,tc.
Capítulo 3 - Pescados y crustáceos, moluscos y demás invertebrados acuáticos.	<b>Producto:</b> Ejemplo: peces ornamentales, pescado entero, filete, harina de pescado; crustáceos, moluscos, etc. <b>Estado de conservación:</b> Ejemplo: vivos, frescos, refrigerados, congelados, secos, salados, en salmuera, ahumados, pelados, sin pelar, etc. <b>Marca:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: peces ornamentales, pescado entero, filete, harina de pescado; crustáceos, moluscos, etc. <b>Estado de conservación:</b> Ejemplo: vivos, frescos, refrigerados, congelados, secos, salados, en salmuera, ahumados, pelados, sin pelar, etc. <b>Marca:</b> Si tiene	IGUAL
Capítulo 4- Leche y productos lácteos; huevos de ave; miel natural; productos comestibles de origen animal, no expresados ni comprendidos en otra parte.	<b>Producto:</b> Ejemplo: leche, mantequilla, queso, huevos de ave, miel natural, etc. <b>Composición</b> (partidas 04.01 a 04.06): Ejemplo: 30% de materias grasas, 10% azúcar o edulcorantes, aditivos, etc. <b>Procesos a que ha sido sometido:</b> Ejemplo: pasteurizados, esterilizados, sin concentrar, concentrados, reconstituidos, deshidratados, etc. <b>Estado de conservación</b> (04.07, 04.08): Ejemplo: frescos, secos, cocidos, etc. <b>Porcentaje de ceniza</b> (subpartida 0404.10): <b>Porcentaje de humedad</b> (partida 04.06): Calculado sobre una base totalmente desgrasada. <b>Aspecto físico</b> (04.01 y 04.02): Ejemplo: líquido, polvo, etc. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: cajas, bolsas, canecas, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Uso</b> (partida 04.07): Si aplica. Ejemplo: incubar, producción de vacunas, etc. <b>Marca:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: leche, mantequilla, queso, huevos de ave, miel natural, etc. <b>Composición (partidas 04.01 a 04.06):</b> Ejemplo: 30% de materias grasas, 10% azúcar o edulcorantes, aditivos, etc. <b>Procesos a que ha sido sometido:</b> Ejemplo: pasteurizados, esterilizados, sin concentrar, concentrados, reconstituidos, deshidratados, etc. <b>Estado de conservación (04.07. 04.08):</b> Ejemplo: frescos, secos, cocidos, etc. <b>Porcentaje de ceniza (subpartida 0404.10):</b> <b>Porcentaje de humedad (partida 04.06):</b> Calculado sobre una base totalmente desgrasada. <b>Aspecto físico (04.01 y 04.02):</b> Ejemplo: líquido, polvo, etc. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: cajas, bolsas, canecas, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Uso (partida 04.07):</b> Si aplica. Ejemplo: incubar, producción de vacunas, etc. <b>Marca:</b> Si tiene	IGUAL

Capítulo 5 - Los demás productos de origen animal no expresados ni comprendidos en otra parte.	<b>Producto:</b> Ejemplo: cabello en bruto, pelos de cerdo, tripas, plumas, huesos, polvos,harinas y desperdicios de estas materias, etc. <b>Procesos a que ha sido sometido:</b> Si aplica. Ejemplo: lavado, desgrasado, blanqueados, teñidos, raspados, cortado, etc. <b>Estado de conservación</b> (05.04. 05.05 v 05.10): Ejemplo: refrigerados, salados, en salmuera o conservados provisionalmente de otra forma, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: consumo humano, consumo animal, industrial, etc. <b>Marca:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: cabello en bruto, pelos de cerdo, tripas, plumas, huesos, polvos, harinas y desperdicios de estas materias, etc. <b>Procesos a que ha sido sometido:</b> Si aplica. Ejemplo: lavado, desgrasado, blanqueados, teñidos, raspados, cortado, etc. <b>Estado de conservación (05.04. 05.05 y 05.10):</b> Ejemplo: refrigerados, salados, en salmuera o conservados provisionalmente de otra forma, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: consumo humano, consumo animal, industrial, etc. <b>Marca:</b> Si tiene.	IGUAL
Capítulo 6 - Plantas vivas y productos de la floricultura.	<b>Producto:</b> Ejemplo: tubérculos, plantas vivas, flores, partes de plantas, etc. <b>Estado de conservación</b> (06.03 v 06.04): Ejemplo: frescos, secos, teñidos. <b>Usos:</b> Ejemplo: plantación, ornamentación, floristerías, etc	<b>Producto:</b> Ejemplo: tubérculos, plantas vivas, flores, partes de plantas, etc. <b>Estado de conservación (06.03 v 06.04):</b> Ejemplo: frescos, secos, teñidos. <b>Usos:</b> Ejemplo: plantación, ornamentación, floristerías, etc. <b>Marca:</b> Si tiene	Se Incluye Marca
Capítulo 7 - Hortalizas, plantas, raíces y tubérculos alimenticios.	<b>Producto:</b> Ejemplo: batata, coles, berenjena, etc. <b>Estado de conservación:</b> Ejemplo: frescas, refrigeradas, congeladas, secas, etc. <b>Usos:</b> Ejemplo: para siembra, para consumo, etc	<b>Producto:</b> Ejemplo: batata, coles, berenjena, etc. <b>Estado de conservación:</b> Ejemplo: frescas, refrigeradas, congeladas, secas, etc. <b>Usos:</b> Ejemplo: para siembra, para consumo, etc. <b>Marca:</b> Si tiene	Se Incluye Marca
Capítulo 8 - Frutas y frutos comestibles; cortezas de agrios (cítricos), melones o sandías.	<b>Producto:</b> Ejemplo: nueces, cidras, limón, etc. <b>Estado de conservación:</b> Ejemplo: frescos, refrigerados, congelados, secos, etc. <b>Forma de presentación:</b> Ejemplo: enteros, troceados, aplastados, etc	<b>Producto:</b> Ejemplo: nueces, cidras, limón, etc. <b>Estado de conservación:</b> Ejemplo: frescos, refrigerados, congelados, secos, etc. <b>Forma de presentación:</b> Ejemplo: enteros, troceados, aplastados, etc. <b>Marca:</b> Si tiene	Se Incluye Marca
Capítulo 9 - Café, té, yerba mate y especias.	<b>Producto:</b> Ejemplo: café, tomillo, vainilla, etc. <b>Proceso a aue ha sido sometido:</b> Ejemplo: tostado, triturado, pulverizado, etc. <b>Tipo de empaque:</b> Eiemolo: cafas, bolsas, canecas, etc., indicando su contenido en peso. <b>Marca:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: café, tomillo, vainilla, etc. <b>Proceso a que ha sido sometido:</b> Ejemplo: tostado, triturado, pulverizado, etc. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: cajas, bolsas, canecas, etc., indicando su contenido en peso <b>Marca:</b> Si tiene	IGUAL
Capítulo 10 - Cereales.	<b>Producto:</b> Ejemplo: trigo, avena, maíz, arroz, etc. <b>Variedad:</b> Ejemplo: trigo duro, maíz amarillo, etc. <b>Proceso a aue ha sido sometido:</b> Si aplica. Ejemplo: descascarillado, blanqueado, etc. <b>Usos:</b> Ejemplo: para siembra, para consumo, etc. <b>Marca:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: trigo, avena, maíz, arroz, etc. <b>Variedad:</b> Ejemplo: trigo duro, maíz amarillo, etc. <b>Proceso a que ha sido sometido:</b> Si aplica. Ejemplo: descascarillado, blanqueado, etc. <b>Usos:</b> Ejemplo: para siembra, para consumo, etc. <b>Marca:</b> Si tiene	IGUAL

Capítulo 11 - Productos de la molinería; malta; almidón y fécula; inulina; gluten de trigo.	<b>Producto:</b> <b>Grado de elaboración:</b> Ejemplo: harina de centeno, grañones de triao. “pellets” de maíz, granos de avena, etc. <b>Composición</b> Ejemplo: proteínas, almidón, cenizas, otros productos añadidos, etc. <b>Abertura de malla en mieras o mm v porcentaje de producto que pasa a través de ella(partidas 11.01 a 11.03):</b> <b>Marca:</b> Si tiene	<b>Producto y Garado de elaboración:</b> Ejemplo: harina de centeno, grañones de trigo, “pellets” de maíz, granos de avena, etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: proteínas, almidón, cenizas, otros productos añadidos, etc. <b>Abertura de malla en mieras o mm v porcentaje de producto que pasa a través de ella (partidas 11.01 a 11.03):</b> <b>Marca:</b> Si tiene	IGUAL
Capítulo 12 - Semillas y frutos oleaginosos; semillas y frutos diversos; plantas industriales o medicinales; paja y forraje.	<b>Producto:</b> Ejemplo: habas, copra, hojas de coca, etc. <b>Presentación:</b> Ejemplo: sin cáscara, quebrantado, etc. <b>Estado de conservación</b> (12.10 a 12.12): Eiemolo: frescas, refriaeradas. conaeladas. secas. etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: para fabricación de alimentos, medicamentos, etc. <b>Marca:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: habas, copra, hojas de coca, etc. <b>Presentación:</b> Ejemplo: sin cáscara, quebrantado, etc. <b>Estado de conservación (12.10 a 12.12):</b> Ejemplo: frescas, refrigeradas, congeladas, secas, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: para fabricación de alimentos, medicamentos, etc. <b>Marca:</b> Si tiene	IGUAL
Capítulo 13 - Gomas, resinas y demás jugos y extractos vegetales	<b>Producto:</b> Ejemplo: goma arábiga, concentrado de paja de adormidera de opio, etc. <b>Presentación:</b> Ejemplo: líquido, polvo, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: para fabricación de alimentos, medicamentos, etc. <b>Marca:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: goma arábiga, concentrado de paja de adormidera de opio, etc. <b>Presentación:</b> Ejemplo: líquido, polvo, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: para fabricación de alimentos, medicamentos, etc. <b>Marca:</b> Si tiene	IGUAL
Capítulo 14 - Materias trenzabfes y demás productos de origen vegetal, no expresados ni comprendidos en otra parte.	<b>Producto:</b> Ejemplo: mimbre, rafia, esparto, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: tejer, atar, etc. <b>Proceso al que fue sometido:</b> Eiemolo: Limpiado, blanqueado, pulverizado, etc.	<b>Producto:</b> Ejemplo: mimbre, rafia, esparto, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: tejer, atar, etc. <b>Proceso al que fue sometido:</b> Ejemplo: Limpiado, blanqueado, pulverizado, etc. <b>Marca:</b> Si tiene	Se Incluye Marca
Capítulo 15 - Grasas y aceites animales o vegetales; productos de su desdoblamiento; grasas alimenticias elaboradas; ceras de origen animal o vegetal.	<b>Producto:</b> Ejemplo: aceite, grasa, etc. <b>Nombre técnico:</b> Ejemplo: aceite de cacahuate, aceite de soya, aceite de pie de buey, etc. <b>Grado de elaboración (Para las Partidas 15.04 a 15.16 v 15.21):</b> Ejemplo: aceite en bruto,aceite refinado, etc. <b>Proceso químico o físico a que ha sido sometido (Para las Partidas 15.04, 15.16 y 15.21):</b> Ejemplo: hidrogenado, interesterificado, reesterificado, desnaturalizado, coloreado,modificado químicamente, etc. <b>Aditivos desnaturalizantes v porcentaje de concentración (subpartida 1507.90):</b> <b>Uso:</b> <b>Marca:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: aceite, grasa, etc. <b>Nombre técnico:</b> Ejemplo: aceite de cacahuate, aceite de soya, aceite de pie de buey, etc. <b>Grado de elaboración (Para las Partidas 15.04 a 15.16 y 15.21):</b> Ejemplo: aceite en bruto, aceite refinado, etc. <b>Proceso químico o físico a que ha sido sometido (Para las Partidas 15.04, 15.16 y 15.21):</b> Ejemplo: hidrogenado, interesterificado, reesterificado, desnaturalizado, coloreado, modificado químicamente, etc. <b>Aditivos desnaturalizantes v porcentaje de concentración (subpartida 1507.90):</b> <b>Uso:</b> <b>Marca:</b> Si tiene	IGUAL

Capítulo 16 - Preparaciones de carne, pescado o de crustáceos, moluscos o demás invertebrados acuáticos.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: embutido, jugos, preparaciones, etc.</p> <p><b>Origen:</b> Ejemplo: carne de pavo, de porcino, de despojos o sangre, etc.</p> <p><b>Composición:</b> Ejemplo: 30% de carne, 40% de sangre, etc.</p> <p><b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: envases, a granel, etc., indicando su contenido en peso o volumen.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: embutido, jugos, preparaciones, etc.</p> <p><b>Origen:</b> Ejemplo: carne de pavo, de porcino, de despojos o sangre, etc.</p> <p><b>Composición:</b> Ejemplo: 30% de carne, 40% de sangre, etc.</p> <p><b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: envases, a granel, etc., indicando su contenido en peso o volumen.</p> <p><b>Tipo de Corte (subpartidas 1602.32.10.00 v 1602.32.90,00 cuando los productos sean originarios de Los Estados Unidos de América):</b> Indicar el código AMS Ejemplo: 70902, 75101, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p>	<p>Se Incluye Tipo de Corte (subpartidas 1602.32.10.00 v 1602.32.90,00 cuando los productos sean originarios de Los Estados Unidos de América): Indicar el código AMSc</p>
Capítulo 17 - Azúcares y artículos de confitería.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: azúcar de caña, jarabe de lactosa, confites, etc.</p> <p><b>Composición:</b> Ejemplo: 30 % de glucosa, 15 % de fructuosa, etc.</p> <p><b>Calidad:</b> Químicamente pura, comercial, etc.</p> <p><b>Contenido de sacarosa</b> (subpartidas 1701.12 a 1701.14): Leída en polarímetro sobre base seca.</p> <p><b>Contenido de fructosa</b> (partida 17.021: Si aplica. Señalar el porcentaje.</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: productos farmacéuticos, productos alimenticios, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: azúcar de caña, jarabe de lactosa, confites, etc.</p> <p><b>Composición:</b> Ejemplo: 30 % de glucosa, 15 % de fructuosa, etc.</p> <p><b>Calidad:</b> Químicamente pura, comercial, etc.</p> <p><b>Contenido de sacarosa (subpartidas 1701.12 a 1701.14):</b> Leída en polarímetro sobre base seca.</p> <p><b>Contenido de fructosa (partida 17.02):</b> Si aplica. Señalar el porcentaje.</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: productos farmacéuticos, productos alimenticios, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene.</p>	IGUAL
Capítulo 18 - Cacao y sus preparaciones.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: cacao, aceite de cacao, chocolate, etc.</p> <p><b>Grado de Elaboración:</b> Ejemplo: crudo, refinado, rellenos, sin adición de azúcar, etc.</p> <p><b>Forma de presentación:</b> Ejemplo: polvo, líquido, tableta, bloque, etc. <b>índice de acidez (partida 18.04):</b> En porcentaje de ácido oleico.</p> <p><b>Peso</b> (partida 18.06): Ejemplo: un (1) kg</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: cacao, aceite de cacao, chocolate, etc.</p> <p><b>Grado de Elaboración:</b> Ejemplo: crudo, refinado, rellenos, sin adición de azúcar, etc.</p> <p><b>Forma de presentación:</b> Ejemplo: polvo, líquido, tableta, bloque, etc. <b>índice de acidez (partida 18.04):</b> En porcentaje de ácido oleico.</p> <p><b>Peso</b> (partida 18.06): Ejemplo: un (1) kg</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene.</p>	IGUAL
Capítulo 19 - Preparaciones a base de cereales, harina, almidón, fécula o leche; productos de pastelería.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: preparación a base de fécula de malta, pastas alimenticias,galletas, etc.</p> <p><b>Forma de preparación:</b> Ejemplo: cocido, precocidas, horneadas etc.</p> <p><b>Composición:</b> Ejemplo: 50% de harina, 5% de cacao, etc.</p> <p><b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: polvo, líquido, etc.</p> <p><b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: latas, bolsas, sacos, etc., indicando su contenido en peso o volumen.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: preparación a base de fécula de malta, pastas alimenticias, galletas, etc.</p> <p><b>Forma de preparación:</b> Ejemplo: cocido, precocidas, horneadas, etc.</p> <p><b>Composición:</b> Ejemplo: 50% de harina, 5% porcentaje de cacao, etc.</p> <p><b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: polvo, líquido, etc.</p> <p><b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: latas, bolsas, sacos, etc., indicando su contenido en peso o volumen.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene.</p>	IGUAL
Capítulo 20 - Preparaciones de Hortalizas, frutas u otros frutos o demás partes de plantas.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: concentrado de tomate, mermelada de piña, trufas en vinagre oácido acético, compota, etc.</p> <p><b>Composición:</b> Ejemplo: 60% de trufas, 30% de vinagre, etc.</p> <p><b>Grados brix</b> (subpartidas 2009.11 a 2009.79): Ejemplo: 20° Brix</p> <p><b>Tipos de empaque:</b> Ejemplo: Latas, tetrapack, etc., indicando su contenido en peso o volumen.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: concentrado de tomate, mermelada de piña, trufas en vinagre o ácido acético, compota, etc.</p> <p><b>Composición:</b> Ejemplo: 60% de trufas, 30%de vinagre, etc.</p> <p><b>Grados brix (subpartidas 2009.11 a 2009.79):</b> Ejemplo: 20° Brix</p> <p><b>Tipos de empaque:</b> Ejemplo: Latas, tetrapack, etc., indicando su contenido en peso o volumen.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p>	IGUAL

Capítulo 21 - Preparaciones alimenticias diversas.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: Extracto de levadura, salsa mayonesa, helados, etc.</p> <p><b>Composición:</b> Ejemplo: Harina, cacao, conservantes, etc.</p> <p><b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: Latas, bolsas, tetrapack, etc., indicando su contenido en peso o volumen.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: Extracto de levadura, salsa mayonesa, helados, etc.</p> <p><b>Composición:</b> Ejemplo: Harina, cacao, conservantes, etc.</p> <p><b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: Latas, bolsas, tetrapack, etc., indicando su contenido en peso o volumen.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p>	IGUAL
Capítulo 22 - Bebidas, líquidos alcohólicos y vinagre.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: agua, vino, vinagre, alcohol etílico, etc.</p> <p><b>Origen:</b> Ejemplo: caña de azúcar, uva, cereales, etc.</p> <p><b>Proceso de obtención:</b> Ejemplo: depuración, fermentación, destilación, etc.</p> <p><b>Porcentaje de alcohol:</b> Aplica únicamente para los productos que contienen alcohol Ejemplo:6%, 11.5%, etc.</p> <p><b>Grado de elaboración</b> (subpartida 2207.10): Ejemplo: neutro, extra neutro.</p> <p><b>Tipo de porcentaje de desnaturalizante</b> (subpartida 2207.20): Ejemplo: 1% de piridina</p> <p><b>Tiempo de añejamiento:</b> Si aplica. Ejemplo: 3 años, 12 años, etc.</p> <p><b>Forma de presentación:</b> Ejemplo: botella, tetrapack, bolsa, a granel, etc., indicando su contenido en volumen.</p> <p><b>Uso o destino</b> (partida 22.07 v subpartida 2208.90,10.00): Ejemplo: Industria alimenticia, fabricación de licores, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: agua, vino, vinagre, alcohol etílico, etc.</p> <p><b>Origen:</b> Ejemplo: caña de azúcar, uva, cereales, etc.</p> <p><b>Proceso de obtención:</b> Ejemplo: depuración, fermentación, destilación, etc.</p> <p><b>Porcentaje de alcohol:</b> Aplica únicamente para los productos que contienen alcohol Ejemplo: 6%, 11.5%, etc.</p> <p><b>Grado de elaboración (subpartida 2207.10)</b> Ejemplo: neutro, extra neutro.</p> <p><b>Tipo y porcentaje de desnaturalizante (subpartida 2207.20)</b>Ejemplo: 1% de pindina.</p> <p><b>Tiempo de añejamiento:</b> Si aplica. Ejemplo: 3 años, 12 años, etc.</p> <p><b>Forma de presentación:</b> Ejemplo: botella, tetrapack, bolsa, a granel, etc., indicando su contenido en volumen.</p> <p><b>Uso o destino (partida 22.07 y subpartida 2208.90.10.00):</b> Ejemplo: Industria alimenticia, industria farmacéutica, fabricación de licores, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene.</p>	IGUAL
Capítulo 23 - Residuos y desperdicios de las industrias alimentarias; alimentos preparados para animales.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: harina, salvado, torta, etc.</p> <p><b>Origen:</b> Ejemplo: de carne, de trigo, de extracción de aceite de soya, etc.</p> <p><b>Tipo de empague:</b> Ejemplo: bolsas, sacos, etc.</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: preparación para alimentos de animales, alimento para gato,etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: harina, salvado, torta, etc.</p> <p><b>Origen:</b> Ejemplo: de carne, de trigo, de extracción de aceite de soya, etc.</p> <p><b>Tipo de empague:</b> Ejemplo: bolsas, sacos, etc.</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: preparación para alimentos de animales, alimento para gato, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p>	IGUAL
Capítulo 24 - Tabaco y sucedáneos del tabaco elaborado.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: hojas de tabaco, cigarrillo, picadura, etc.</p> <p><b>Clase de tabaco:</b> Tabaco rubio o tabaco negro.</p> <p><b>Tipo de empague:</b> Ejemplo: cajetillas, paquete, caja, etc., indicando el número de unidades por empaque.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: hojas de tabaco, cigarrillo, picadura, etc.</p> <p><b>Clase de tabaco:</b> Tabaco rubio o tabaco negro.</p> <p><b>Tipo de empague:</b> Ejemplo: cajetillas, paquete, caja, etc., indicando el número de unidades por empaque.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene.</p>	IGUAL

Capítulo 25 - Sal; azufre; tierras y piedras; yesos, cales y cementos.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: sal, mármol, esteatita, bauxita, etc.</p> <p><b>Grado de elaboración:</b> Ejemplo: refinada, aserrado, cortado, lavados, etc.</p> <p><b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: polvo, bloque, etc.</p> <p><b>Porcentaje de cloruro de sodio</b> (partida 25.01): Si aplica.</p> <p><b>Densidad aparente</b> (partidas 25.15 y 25.16): en g/cm3 o kg/m3.</p> <p><b>Porcentaje de fluoruro de calcio</b> (subpartidas 2529.21 y 2529.22):</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: sal de mesa, industria química, elaboración de losas para piso,etc.</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: sal, mármol, esteatita, bauxita, etc.</p> <p>Grado de elaboración: Ejemplo: refinada, aserrado, cortado, lavados, etc.</p> <p><b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: polvo, bloque, etc.</p> <p><b>Porcentaje de cloruro de sodio (partida 25.01).</b> Si aplica.</p> <p><b>Densidad aparente (partidas 25.15 v 25.16):</b> en g/cm3 o kg/m3.</p> <p><b>Porcentaje de fluoruro de calcio (subpartidas 2529.21 v 2529.22):</b></p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: sal de mesa, industria química, elaboración de losas para piso, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p>	Se incluye Marca
Capítulo 26 - Minerales metalíferos, escorias y cenizas.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: braunita, calcosina, matas de galvanización, cenizas de hulla,etc.</p> <p><b>Origen:</b> Ejemplo: mineral de manganeso, mineral de cobre, minerales de hierro,etc.</p> <p><b>Grado de elaboración:</b> Ejemplo: triturado, aglomerado, tostado, separación gravimétrica, etc.</p> <p><b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: gránulos, briquetas, polvo, etc.</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: braunita, calcosina, matas de galvanización, cenizas de hulla, etc.</p> <p><b>Origen:</b> Ejemplo: mineral de manganeso, mineral de cobre, minerales de hierro, etc.</p> <p><b>Grado de elaboración:</b> Ejemplo: triturado, aglomerado, tostado, separación gravimétrica, etc.</p> <p><b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: granulos, briquetas, polvo, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p>	Se incluye Marca
Capítulo 27 - Combustibles minerales, aceites minerales y productos de su destilación; materias bituminosas; ceras minerales.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: Hulla, aceites de petróleo, vaselina, preparación lubricante,GLP, etc.</p> <p><b>Composición:</b> Ejemplo: 26% de base lubricante parafínica, 35% de base lubricante pesada, base nafténica, colorante, aditivo, etc.</p> <p><b>Origen:</b> Ejemplo: alquitrán de hulla, destilación de petróleo, de asfalto, etc.</p> <p><b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: Polvo, líquido, viscoso, etc.</p> <p><b>Contenido de materias volátiles</b> (partida 27.01): Ejemplo: 12 % de materia volátil</p> <p><b>Porcentaje destilado v temperatura de destilación (para las suboartidas desde la 2710.12.11 a la 2710.19.391:</b> Ejemplo: mezcla de hidrocarburos acíclicos saturados, que destilan 100% a 179°C, etc.</p> <p><b>Tipo de empague:</b> Ejemplo: frascos, latas, granel, etc., indicando su contenido en peso o volumen.</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: obtención de solventes, productos desengrasantes, adhesivos, materia prima para la fabricación de electrodos, productos de moldeo, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p> <p><b>Nota:</b> Para la partida 27.07 la composición debe ser expresada en porcentaje en peso. Ejemplo: porcentaje en peso de benceno, porcentaje en peso de tolueno, porcentaje en peso de xileno o porcentaje en peso de naftaleno.</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: Hulla, aceites de petróleo, vaselina, preparación lubricante. GLP etc</p> <p><b>Composición:</b> Ejemplo: 26% de base lubricante parafínica, 35% de base lubricante pesada, base nafténica, colorante, aditivo, etc.</p> <p><b>Origen:</b> Ejemplo: alquitrán de hulla, destilación de petróleo, de asfalto, etc.</p> <p><b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: Polvo, líquido, viscoso, etc.</p> <p><b>Contenido de materias volátiles (partida 27.01):</b> Ejemplo: 12 % de materia volátil.</p> <p><b>Porcentaje destilado v temperatura de destilación (para las subpartidas desde la 2710.12.11 a la 2710.19.39):</b> Ejemplo: mezcla de hidrocarburos acíclicos saturados, que destilan 100% a 179°C, etc.</p> <p><b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: frascos, latas, granel, etc., indicando su contenido en peso o volumen.</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: obtención de solventes, productos desengrasantes, adhesivos, materia prima para la fabricación de electrodos, productos de moldeo, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene.</p> <p><b>Nota:</b> Para la partida 27.07 la composición debe ser expresada en porcentaje en peso. Ejemplo: porcentaje en peso de benceno, porcentaje en peso de tolueno, porcentaje en peso de xileno o porcentaje en peso de naftaleno.</p>	IGUAL

<b>Capítulo 28 - Productos químicos inorgánicos; compuestos inorgánicos u orgánicos de metal precioso, de elementos radiactivos, de metales de las tierras raras o de isótopos.</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: tetra borato de sodio, ácido clorhídrico, ácido hipofosfórico, óxido de hierro, etc. <b>Nombre comercial:</b> Si aplica. Ejemplo: bórax, ácido muriático, etc. <b>No. CAS</b> (número de registro del Chemical Abstracts Service): <b>Calidad:</b> Ejemplo: técnico, alimenticio, USP, BP, NF, etc. <b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: polvo, líquido, micronizado, etc. <b>Color</b> (partidas 28.17. 28.21 v 28.241: Ejemplo: rojo <b>Concentración:</b> Cuando sea inferior al 100%, relacionar los componentes y su porcentaje <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: tambores, bombonas, botellas, frascos, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Uso:</b> Ejemplo: materia prima para desinfectantes. <b>Marca:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: tetraborato de sodio, ácido clorhídrico, ácido hipofosfórico, óxido de hierro, etc. <b>Nombre comercial:</b> Si aplica. Ejemplo: bórax, ácido muriático, etc. <b>No. CAS</b> (número de registro del Chemical Abstracts Service): <b>Calidad:</b> Ejemplo: técnico, alimenticio, USP, BP, NF, etc. <b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: polvo, líquido, micronizado, etc. <b>Color</b> (partidas 28.17, 28.21 y 28.24): Ejemplo: rojo <b>Concentración:</b> Cuando sea inferior al 100%, relacionar los componentes y su porcentaje. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: tambores, bombonas, botellas, frascos, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Uso:</b> Ejemplo: materia prima para desinfectantes. <b>Marca.</b> Si tiene.	IGUAL
<b>Capítulo 29 - Productos químicos orgánicos.</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: ácido ascórbico, 2-fenil etanol, etc. <b>Nombre comercial:</b> Si aplica. Ejemplo: vitamina C, pitocin, etc. <b>No. CAS</b> (número de registro del Chemical Abstracts Service): <b>Calidad:</b> Ejemplo: técnico, alimenticio, USP, BP, NF, etc. <b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: polvo, líquido, micronizado, etc. <b>Concentración:</b> Cuando sea inferior al 100%, relacionar los componentes y su porcentaje. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: tambores, bombonas, botellas, frascos, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Uso:</b> Ejemplo: conservante para alimentos. <b>Marca:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: ácido ascórbico, 2-fenil etanol, etc. <b>Nombre comercial</b> (si aplica): Ejemplo: vitamina C, pitocin, etc. <b>No. CAS</b> (número de registro del Chemical Abstracts Service): <b>Calidad:</b> Ejemplo: técnico, alimenticio, USP, BP, NF, etc. <b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: polvo, líquido, micronizado, etc. <b>Concentración:</b> Cuando sea inferior al 100%, relacionar los componentes y su porcentaje. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: tambores, bombonas, botellas, frascos, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Uso:</b> Ejemplo: conservante para alimentos. <b>Marca:</b> Si tiene.	IGUAL

Capítulo 30 - Productos farmacéuticos.	<p><b>Partidas 30.01 y 30.02</b> (excepto para los reactivos que se describen en la Nota) <b>Producto:</b> Ejemplo: glándulas, vacuna contra el sarampión, cultivos de microorganismos, etc. <b>Origen:</b> Ejemplo: sangre humana, hígado de conejo, páncreas de buey, azotobacter chroococcum, etc. <b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: polvo, líquido, etc. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: viales, blíster, cajas, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: humano terapéutico, veterinario profiláctico, etc. <b>Marca:</b> Si tiene</p> <p><b>Partidas 30.03 y 30.04</b> <b>Nombre comercial:</b> Ejemplo: aspirina, dólex, etc. <b>Principio activo:</b> Ejemplo: ácido acetilsalicílico, acetaminofen, etc. <b>Concentración:</b> Ejemplo: 500 mg, 100 mg, etc. <b>Indicaciones terapéuticas:</b> Ejemplo: antibiótico, analgésico, etc. <b>Forma farmacéutica:</b> Si aplica. Ejemplo: jarabe, gotas, tabletas, etc. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: tambores de 50 kg, blíster por 10 pastillas, etc. <b>Uso:</b> humano o animal. <b>Marca:</b> Si tiene</p> <p><b>Partidas 30.05 y 30.06</b> (excepto para los reactivos que se describen en la Nota) <b>Producto:</b> Ejemplo: esparadrapo, sutura quirúrgica estéril, bolsas para colostomía, botiquín, etc. <b>Composición</b> (Para las suboartidas 3006.30.10, 3006.30.20. 3006.40. 3006.60 v 3006.70): Ejemplo: cemento de obturación dental que consta de polvo blanco y líquido incoloro, que se mezclan al momento de aplicarse;</p>	<p><b>Partidas 30.01 y 30.02</b> (excepto para los reactivos que se describen en la Nota) <b>Producto:</b> Ejemplo: glándulas, vacuna contra el sarampión, cultivos de microorganismos, etc. <b>Origen:</b> Ejemplo: sangre humana, hígado de conejo, páncreas de buey, azotobacter chroococcum, etc. <b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: polvo, líquido, etc. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: viales, blíster, cajas, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: humano terapéutico, veterinario profiláctico, etc. <b>Marca:</b> Si tiene.</p> <p><b>Partidas 30.03 y 30.04</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: Medicamento <b>Nombre comercial:</b> Ejemplo: aspirina, dolex, etc. <b>Principio activo:</b> Ejemplo: ácido acetilsalicílico, acetaminofén, etc. <b>Concentración:</b> Ejemplo: 500 mg, 100 mg, etc. <b>Indicaciones terapéuticas:</b> Ejemplo: antibiótico, analgésico, etc. <b>Forma farmacéutica:</b> Si aplica. Ejemplo: jarabe, gotas, tabletas, etc. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: tambores de 50 kg, blíster por 10 pastillas, etc. <b>Uso:</b> humano o animal. <b>Marca:</b> Si tiene.</p> <p><b>Partidas 30.05 y 30.06</b> (excepto para los reactivos que se describen en la Nota) <b>Producto:</b> Ejemplo: esparadrapo, sutura quirúrgica estéril, bolsas para colostomía, botiquín, etc. <b>Composición (Para las subpartidas 3006.30.10. 3006.30.20. 3006.40, 3006.60 v 3006.70):</b> Ejemplo: cemento de obturación dental que consta de</p>	IGUAL
Capítulo 31 - Abonos.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: guano, gallinaza, triple 15, etc. <b>Origen:</b> Ejemplo: animal, químico, etc. <b>Grado:</b> Ejemplo: 15-15-15,10-30-10,17-6,18-2, etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: 35% de nitrato de amonio, 20% de nitrato de sodio, etc. <b>Elementos menores o secundarios:</b> Si aplica Ejemplo: magnesio, azufre, etc. <b>Tipo de abono:</b> Ejemplo: simple, compuesto, etc. <b>Densidad (para disoluciones):</b> en g/ml, g/cm3. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: sacos, canecas, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Uso específico:</b> Ejemplo: fertilizante compuesto para la aplicación directa en el suelo, materia prima para la fabricación de fertilizantes, etc. <b>Uso agronómico:</b> Ejemplo: para cultivos de café, tabaco, caña de azúcar, etc. <b>Marca:</b> Si tiene</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: guano, gallinaza, triple 15, etc. <b>Origen:</b> Ejemplo: animal, químico, etc. <b>Grado:</b> Ejemplo: 15-15-15, 10-30-10, 17-6, 18-2, etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: 35% de nitrato de amonio, 20% de nitrato de sodio, etc. <b>Elementos menores o secundarios:</b> si aplica: Ejemplo: magnesio, azufre, etc. <b>Tipo de abono:</b> Ejemplo: simple, compuesto, etc. <b>Densidad (para disoluciones):</b> en g/ml, g/cm3. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: sacos, canecas, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Uso específico:</b> Ejemplo: fertilizante compuesto para la aplicación directa en el suelo, materia prima para la fabricación de fertilizantes, etc. <b>Uso agronómico:</b> Ejemplo: para cultivos de café, tabaco, caña de azúcar, etc. <b>Marca:</b> Si tiene</p>	IGUAL



<b>Capítulo 32 - Extractos curtientes o tintóreos; taninos y sus derivados; pigmentos y demás materias colorantes; pinturas y barnices; mástiques; tintas</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: extracto de abeto, masilla, tinta, laca, etc. <b>Origen:</b> Ejemplo: vegetal, mineral, orgánico, sintético, etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: policloruro de vinilo, tanino, agua, caseína, etc. <b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: polvo, escamas, líquido, etc. <b>Porcentaje de disolvente</b> (partida 32.08): Ejemplo: 70% de acetato de etilo. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: tambores, sacos, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Uso:</b> Ejemplo: para teñido de materias textiles, elaboración de pinturas, sellantes para vidrios, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: extracto de abeto, masilla, tinta, laca, etc. <b>Origen:</b> Ejemplo: vegetal, mineral, orgánico, sintético, etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: policloruro de vinilo, tanino, agua, caseína, etc. <b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: polvo, escamas, líquido, etc. <b>Porcentaje de disolvente</b> (partida 32.08): Ejemplo: 70% de acetato de etilo. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: tambores, sacos, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Uso:</b> Ejemplo: para teñido de materias textiles, elaboración de pinturas, sellantes para vidrios, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL
<b>Capítulo 33 - Aceites esenciales y resinoides; preparaciones de perfumería, de tocador o de cosmética</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: aceite esencial de limón, champú, enjuague bucal, pasta ambientadora, etc. <b>Composición</b> (partida 33.02): Ejemplo: aceites esenciales, resinoides, esteres aromáticos, diluyente, etc. <b>Origen</b> (partidas 33.01 v 33.02): Ejemplo: corteza de mandarina, menta, artificial, etc. <b>Grado alcohólico volumétrico</b> (subpartida 3302.101: Ejemplo: 1 % de alcohol etílico. <b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: crema, polvo, etc. <b>Forma de presentación y empaque:</b> Ejemplo: barril, frascos, bolsas, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Uso:</b> Ejemplo: capilar, elaboración de bebidas, aromatización de locales, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: aceite esencial de limón, champú, enjuague bucal, pasta ambientadora, etc. <b>Composición (partida 33.02):</b> Ejemplo: aceites esenciales, resinoides, esteres aromáticos, diluyente, etc. <b>Origen</b> (partidas 33.01 v 33.02): Ejemplo: corteza de mandarina, menta, artificial, etc. <b>Grado alcohólico volumétrico</b> (subpartida 3302.10): Ejemplo: 1 % de alcohol etílico. <b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: crema, polvo, etc. <b>Forma de presentación y empaque:</b> Ejemplo: barril, frascos, bolsas, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Uso:</b> Ejemplo: capilar, elaboración de bebidas, aromatización de locales, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL
<b>Capítulo 34 - Jabón, agentes de superficie orgánicos, preparaciones para lavar, preparaciones lubricantes, ceras artificiales, ceras preparadas, productos de limpieza, velas y artículos similares, pastas para modelar, «ceras para odontología» y preparaciones para odontología a base de yeso fraguable</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: jabón, preparación de limpieza, preparación para el desenroscado de tuercas, desengrasante, betún, cirios, pasta para modelar, etc. <b>Composición</b> (partidas 34.02 y 34.03): Ejemplo: ácido graso, hidróxido de potasio, glicerina, aditivos, etc. <b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: polvo, barra, crema, pasta, líquido, etc. <b>Tensión superficial</b> medida a 20°C v una concentración de 0.5% (para las subpartidas 3402.11.10 a 3402.19.90): En dinas/cm. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: sacos, cajas, bolsas, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Uso:</b> Ejemplo: preparación para el lavado, desenroscado de tuercas, abrillantador de calzado, para tomar impresiones dentales, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: jabón, preparación de limpieza, preparación para el desenroscado de tuercas, desengrasante, betún, cirios, pasta para modelar, etc. <b>Composición</b> (partidas 34.02 v 34.03): Ejemplo: ácido araso. hidróxido de potasio, alicerina. aditivos, etc. <b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: polvo, barra, crema, pasta, líquido, etc. <b>Tensión superficial medida a 20°C v una concentración de 0.5% (para las subpartidas 3402.11.10 a 3402.19.90):</b> En dinas/cm. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: sacos, cajas, bolsas, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Uso:</b> Ejemplo; preparación para el lavado, desenroscado de tuercas, abrillantador de calzado, para tomar impresiones dentales, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL

<b>Capítulo 35 - Materias albuminoideas; productos a base de almidón o de fécula modificados; colas; enzimas.</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: albúmina, cola de almidón, adhesivo, cuajo, etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: adhesivo compuesto por caucho, solventes y vulcanizantes; etc. <b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: polvo, líquido, gel, etc. <b>Proceso de modificación</b> (subpartida 3505.10): Ejemplo: eterificación, oxidación etc. <b>Contenido de azúcares reductores</b> (subpartida 3505.10): Expresado en porcentaje de dextrosa sobre materia seca. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: tubos, sacos, canecas, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Uso:</b> Ejemplo: pegante para textiles, pegante para papeles, industria alimenticia, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: albúmina, cola de almidón, adhesivo, cuajo, etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: adhesivo compuesto por caucho, solventes y vulcanizantes; etc. <b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: polvo, líquido, gel, etc. <b>Proceso de modificación ísuboartida 3505.10):</b> Eiemplo: eterificación, oxidación etc. <b>Contenido de azúcares reductores (subPartída 3505.10):</b> Expresado en porcentaje de dextrosa sobre materia seca. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: tubos, sacos, canecas, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Uso:</b> Ejemplo: pegante para textiles, pegante para papeles, industria alimenticia, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL
<b>Capítulo 36 - Pólvoras y explosivos; artículos de pirotecnia; fósforos (cerillas); aleaciones pirofóricas; materias inflamables.</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: dinamita, combustible para recargar encendedores, mechas de seguridad, fósforos, antorchas, etc. <b>Composición:</b> Si aplica. Ejemplo: nitrato potásico, azufre, carbón de madera, etc. <b>Aspecto físico:</b> Si aplica. Ejemplo: polvo, pasta, líquido, etc. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: tubos, sacos, cajas, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: dinamita, combustible para recargar encendedores, mechas de seguridad, fósforos, antorchas, etc. <b>Composición:</b> Si aplica. Ejemplo: nitrato potásico, azufre, carbón de madera, etc. <b>Aspecto físico:</b> Si aplica. Ejemplo: polvo, pasta, líquido, etc. <b>Tipo de empaque:</b> Eiemplo: tubos, sacos, caías, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL
<b>Capítulo 37 - Productos fotográficos o cinematográficos.</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: placas impresionadas, películas sin impresionar, papel cinematográfico sensibilizado, revelador, fijador, etc. <b>Composición</b> (partida 37.07): Ejemplo: 90% de polvo de hierro, 9% estireno acriiato copolímero, etc. <b>Anchura</b> (partidas 37.01 a 37.06): Ejemplo: 35 mm, 105 mm, etc. <b>Tipo de película</b> (partidas 37.01 a 37.06): Autorrevelable o no autorrevelable. <b>Forma de presentación:</b> Ejemplo: rollos, hojas, láminas, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: para reproducción de planos, para fotografía, para Rayos X, revelador de imagen, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: placas impresionadas, películas sin impresionar, papel cinematográfico sensibilizado, revelador, fijador, etc. <b>Composición (partida 37.07):</b> Eiemplo: 90% de polvo de hierro. 9% estireno acrilato copolímero, etc. <b>Anchura (partidas 37.01 a 37.06):</b> Ejemplo: 35 mm, 105 mm, etc. <b>Tipo de película (partidas 37.01 a 37.06):</b> Autorrevelable o no autorrevelable. <b>Forma de presentación:</b> Ejemplo: rollos, hojas, láminas, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: para reproducción de planos, para fotografía, para Rayos X, revelador de imagen, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL

Capítulo 38 - Productos diversos de las industrias químicas.	<p><b>Para todo el capítulo 38 excepto para la partida 38.22:</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: carbón activado, grafito artificial, desinfectante, insecticida, etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: bromoclorometano, solvente, aditivos, etc. <b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: polvo, líquido, gel, etc. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: envases metálicos, bolsas, cajas, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Uso:</b> Ejemplo: Como anticorrosivo, para la industria textil, agrícola, doméstico, en laboratorios, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene</p> <p><b>Nota: Para la partida 38.22</b> <b>producto:</b> Ejemplo: Sistema para determinación de Glucosa, Reactivo de diagnóstico Hemo-control, etc. <b>Composicion:</b> Si se trata de un surtido además de la composición, enumerar los elementos que lo conforman Ejemplo: Surtido compuesto por: solución de control, Tiras reactivas que soportan ácido clorhídrico, fosfato de potasio, glucosa oxidasa, envase de plástico para tiras reactivas, etc <b>Uso:</b> Ejemplo: Medición de glicemia en sangre fresca, determinación cuantitativa de hemoglobina, etc <b>Marca:</b> Si tiene</p>	<p><b>Para todo el capítulo 38 excepto para la partida 38.22:</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: carbón activado, grafito artificial, desinfectante, insecticida, etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: bromoclorometano, solvente, aditivos, etc. <b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: polvo, líquido, gel!, etc. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: envases metálicos, bolsas, cajas, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Uso:</b> Ejemplo: Como anticorrosivo, para la industria textil, agrícola, doméstico, en laboratorios, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene</p> <p><b>Nota Para la partida 38.22:</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: Sistema para determinación de Glucosa, Reactivo de diagnóstico Hemo-control, etc. <b>Composicion:</b> Si se trata de un surtido además de la composición, enumerar los elementos que lo conforman Ejemplo: Surtido compuesto por: solución de control, Tiras reactivas que soportan ácido clorhídrico, fosfato de potasio, glucosa oxidasa, envase de plástico para tiras reactivas, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: Medición de glicemia en sangre fresca, determinación cuantitativa de hemoglobina, etc. <b>Referencia.</b> Si tiene</p>	IGUAL
Capítulo 39 - Plástico y sus manufacturas	<p><b>Partidas 39.01 a 39.14</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: polietileno, poliéster, resinas epoxi, intercambiador de iones,etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: 92 % de etileno, 5% de buteno, etc. <b>Aspecto Físico:</b> Ejemplo: Líquido, polvo, pastas, copos, virutas, recortes, etc. <b>Densidad</b> (subpartidas 3901.10 v 3901,20): Ejemplo: 0.93 Proceso de obtención fsubpartida 3904.10): Si aplica. <b>Plastificado o sin plastificar</b> (subpartidas 3904.21.3904.22, 3912.11 y 3912.12): <b>Porcentaje de solvente</b> (subpartida 3907.30): Ejemplo: 40 % de alcohol butílico. <b>Saturados o no saturados</b> (subpartidas 3907.91 y 3907.99): <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: bolsas, cajas, etc., indicando su contenido en peso o volumen. Uso: Ejemplo: fabricación de artículos de plástico, fabricación de cables, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Partida 39.15</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: recortes, desperdicios, manufacturas rotas o gastadas inutilizables, etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: Desperdicios de polietileno al 70%, mezclado con otros plásticos, viruta de policloruro de vinilo, etc. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: bolsas, cajas, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Uso:</b> Ejemplo: para recuperación de materia plástica, de moldeo, etc. <b>Partidas 39.16 y 39.17</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: monofilamentos, tripas artificiales, tubos, juntas, codos, etc.</p>	<p><b>Partidas 39.01 a 39.14</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: polietileno, poliéster, resinas epoxi, intercambiador de iones,etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: 92 % de etileno, 5% de buteno, etc. <b>Aspecto Físico:</b> Ejemplo: líquido, polvo, pastas, copos, virutas, recortes, etc. <b>Densidad (subpartidas 3901.10 y 3901.20):</b> Ejemplo: 0.93 <b>Proceso de obtención (subpartida 3904.10)</b> Si aplica. <b>Plastificado o sin plastificar (subpartidas 3904.21, 3904.22, 3912.11 y 3912.12):</b> <b>Porcentaje de solvente (subpartida 3907.30):</b> Ejemplo: 40 % de alcohol butílico. <b>Saturados o no saturados (subpartidas 3907.91 v 3907.99):</b> <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: bolsas, cajas, etc., indicando su contenido en peso o volumen . <b>Uso:</b> Ejemplo: fabricación de artículos de plástico, fabricación de cables, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Partida 39.15</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: recortes, desperdicios, manufacturas rotas o gastadas inutilizables, etc, <b>Composición:</b> Ejemplo: Desperdicios de polietileno al 70%, mezclado con otros plásticos, viruta de cloruro de vinilo, etc. <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: bolsas, cajas, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Uso:</b> Ejemplo: para recuperación de materia plástica, de moldeo, etc. <b>Partidas 39.16 y 39.17</b></p>	IGUAL

Capítulo 40 - Caucho y sus manufacturas.	<p><b>Partidas 40.01 a 40.03 y 40.05</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: caucho, látex, guayule, recortes de caucho, gránulos, bases para goma de mascar, etc. <b>Forma de obtención:</b> Si aplica. Ejemplo: natural, sintético, regenerado, mezclado, etc.    <b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: líquido, pastas, trozos, placas, hojas, etc.    <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene</p> <p><b>Partida 40.04</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: Recortes, manufactura inútil iza ble, etc <b>Tipo de caucho:</b> Ejemplo: caucho sin vulcanizar, caucho vulcanizado sin endurecer, celular,poroso, etc <b>Tipo de empaque:</b> Ejemplo: bolsas, cajas, etc., indicando su contenido en peso o volumen. Uso: Ejemplo: para recuperación de caucho</p> <p><b>Partidas 40.06 a 40.10</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: hilos, varillas, tubos, hojas, correas transportadoras, etc. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: caucho sin vulcanizar, caucho vulcanizado sin endurecer,caucho celular, caucho no celular, etc. <b>Dimensiones</b> (Partidas 40.07, 40.08 v subpartidas 4010.31 a 4010.39): Ejemplo: dimensión del corte transversal, longitud, etc. <b>Tipo de Acabado:</b> Ejemplo: estriados, acanalados, impresos, combinados con textiles, reforzado con plástico, etc. <b>Diámetro de la circunferencia exterior y forma de la sección</b> (subpartidas 4010.31 a 4010.39):En cm. <b>Uso:</b> Ejemplo: doméstico, industrial, agricultura, para motores, para electrodomésticos, etc. <b>Marca:</b> Si tiene</p>	<p><b>Partidas 40.01 a 40.03 y 40.05</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: caucho, látex, guayule, recortes de caucho, granulos, bases para goma de mascar, etc. <b>Forma de obtención:</b> Si aplica. Ejemplo: natural, sintético, regenerado, mezclado, etc. <b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: líquido, pastas, trozos, placas, hojas, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Partida 40.04</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: Recortes, manufactura inutilizable, etc. <b>Tipo de Caucho:</b> Ejemplo: caucho sin vulcanizar, caucho vulcanizado sin endurecer, celular, poroso, etc. <b>Tipo de Empaque:</b> Ejemplo: bolsas, cajas, etc., indicando su contenido en peso o volumen. <b>Uso:</b> Ejemplo: recuperación de caucho. <b>Partidas 40.06 a 40.10</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: hilos, varillas, tubos, hojas, correas transportadoras, etc. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: caucho sin vulcanizar, caucho vulcanizado sin endurecer, caucho celular, caucho no celular, etc. <b>Dimensiones</b> (Partidas 40.07, 40,08 y subpartidas 4010.31 a 4010.39): Ejemplo: dimensión del corte transversal, longitud, etc. <b>Tipo de Acabado:</b> Ejemplo: estriados, acanalados, impresos, combinados con textiles, reforzado con plástico, etc. <b>Diámetro de la circunferencia exterior v forma de la sección (subpartidas 4010,31 a 4010.39):</b>En cm. <b>Uso:</b> Ejemplo: doméstico, industrial, agricultura, para motores, para electrodomésticos, etc.</p>	IGUAL
Capítulo 41 - Pielés (excepto la peletería) y cueros.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: cueros, pieles, recortes, harina de cuero, etc. <b>Origen:</b> Indicar el animal al que corresponde, ejemplo: bovino, ovino, equino, porcino, reptil, etc. <b>Forma de presentación</b> (Partidas 41.01, 41.07 a 41.15). Ejemplo: enteros, falda, crupones, medios crupones, hojas, placas, etc. <b>Peso unitario</b> (partida 41,01): En kg. <b>Conservación:</b> (partidas 41.01 a 41.031: Ejemplo: frescos, salados, secos, conservados de otro modo, etc. <b>Grado de elaboración:</b> (partidas 41.04 a 41.15): Ejemplo: curtidos, apergaminados, agamuzados, metalizados, charolados, etc. <b>Presentan capa flor sin dividir o divididos con la flor</b> (partidas 41.04 a 41.07): <b>Material Base</b> (supartida 4115.10): Ejemplo: A base de fibras de cuero</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: cueros, pieles, recortes, harina de cuero, etc. <b>Origen:</b> Indicar el animal al que corresponde, ejemplo: bovino, ovino, equino, porcino, reptil, etc. <b>Forma de presentación</b> (Partidas 41.01. 41.07 v 41.15). Ejemplo: enteros, falda, crupones, medios crupones, hojas, placas, etc. <b>Peso unitario (partida 41.01):</b> En kg. <b>Conservación:</b> (partidas 41.01 a 41.03): Ejemplo: frescos, salados, secos, conservados de otro modo, etc. <b>Grado de elaboración:</b> (partidas 41.04 a 41.15): Ejemplo: curtidos, apergaminados, agamuzados, metalizados, charolados, etc. <b>Presentan capa flor sin dividir o divididos con la flor (partidas 41.04 v 41,07):</b> <b>Material Base (supartida4115.10):</b> Ejemplo: A base de fibras de cuero. <b>Marca:</b> Si tiene</p>	se Incluye Marca

<b>Capítulo 42 - Manufacturas de cuero; artículos de talabartería o guarnicionería; artículos de viaje, bolsos de mano (carteras) y continentes similares; manufacturas de tripa.</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: bozales, maletas, billeteras, chaquetas, guantes, correas de máquinas, cuerdas de tripa, etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: 55% cuero de becerro, 5% de cuero natural y 10% de materia textil, etc. <b>Composición del forro</b> (partida 42.03): Si tiene <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: bozales, maletas, billeteras, chaquetas, guantes, correas de máquinas, cuerdas de tripa, etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: 55% cuero de becerro, 5% de cuero natural y 10% de materia textil, etc. <b>Composición del forro (partida 42.03):</b> Si tiene <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL
<b>Capítulo 43 - Peletería y confecciones de peletería; peletería facticia o artificial.</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: cuero, pieles, chaquetas, artículos de usos técnicos, peletería facticia o artificial, etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: chaqueta con parte delantera y trasera en peletería facticia 70%, con mangas y cuello en materia textil 20%; etc. <b>Composición del forro</b> (partida 43.03): Si tiene <b>Grado de elaboración:</b> Ejemplo: en bruto, curtidas, adobadas, etc. <b>Forma de presentación:</b> Ejemplo: enteros, trozos, recortes, ensamblados, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: cuero, pieles, chaquetas, artículos de usos técnicos, peletería facticia o artificial, etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: chaqueta con parte delantera y trasera en peletería facticia 70%, con mangas y cuello en materia textil 20%; etc. <b>Composición del forro</b> (partida 43.03): Si tiene <b>Grado de elaboración:</b> Ejemplo: en bruto, curtidas, adobadas, etc. <b>Forma de presentación:</b> Ejemplo: enteros, trozos, recortes, ensamblados, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL
<b>Capítulo 44 - Madera, carbón vegetal y manufacturas de madera.</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: leña, madera, carbón vegetal, desperdicios de madera, tableros de partículas de madera, marcos, puertas, cucharas, etc. <b>Origen:</b> Indicar la madera o materia fibrosa del que se obtiene, ejemplo: coníferas, maderas tropicales, roble, bagazo de bambú, etc. <b>Grado de elaboración:</b> Ejemplo: en bruto, descortezada, redondeadas, impregnadas con conservantes, aserradas, con acanalados, lacados, etc. <b>Espesor</b> (partidas 44.07, 44.08, 44.11 v 44.12): En mm. <b>Densidad</b> (partida 44.11): En g/cm3 <b>Uso:</b> Ejemplo: para aserrado, para triturar, fabricación pasta de papel, para construcción, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: leña, madera, carbón vegetal, desperdicios de madera, tableros. <b>Origen:</b> Indicar la madera o materia fibrosa del que se obtiene, ejemplo: coníferas, maderas tropicales, roble, bagazo de bambú, etc. <b>Grado de elaboración:</b> Ejemplo: en bruto, descortezada, redondeadas, impregnadas con conservantes, aserradas, con acanalados, lacados, etc. <b>Espesor</b> (partidas 44.07, 44.08, 44.11 v 44.12): En mm. <b>Densidad</b> (partida 44.11): En g/cm3 <b>Uso:</b> Ejemplo: para aserrado, para triturar, fabricación pasta de papel, para construcción, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL
<b>Capítulo 45 - Corcho y sus manufacturas.</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: corcho natural, corcho aglomerado, desperdicios de corcho, tapones de caucho natural, juntas, boyas etc. <b>Grado de elaboración</b> (partidas 45.01 v 45.02): Ejemplo: en bruto, descortezado, granulado, etc. <b>Origen</b> (partidas 45.03 v 45.04): Corcho natural o corcho aglomerado. <b>Forma de presentación:</b> Si aplica. Ejemplo: planchas, recortes, bloques, placas, tiras, baldosas, etc.	<b>Producto:</b> Ejemplo: corcho natural, corcho aglomerado, desperdicios de corcho, tapones de caucho natural, juntas, boyas etc. <b>Grado de elaboración (partidas 45.01 v 45.02):</b> Ejemplo: en bruto, descortezado, granulado, etc. <b>Origen (partidas 45.03 v 45.04):</b> Corcho natural o corcho aglomerado. <b>Forma de presentación:</b> Si aplica. Ejemplo: planchas, recortes, bloques, placas, tiras, baldosas, etc. <b>Marca:</b> Si tiene	Se Incluye Marca
<b>Capítulo 46 - Manufacturas de espartería o cestería.</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: trenzas, tiras, esteras, cestas, bandejas, etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: bambú, ratán, rafia, de tiras de plástico, etc.	<b>Producto:</b> Ejemplo: trenzas, tiras, esteras, cestas, bandejas, etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: bambú, ratán, rafia, de tiras de plástico, etc. <b>Marca:</b> Si tiene	Se Incluye Marca

<b>Capítulo 47 - Pasta de madera o de las demás materias fibrosas celulósicas; papel o cartón para reciclar (desperdicios y desechos).</b>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: Pasta mecánica, pasta química, papel, cartón, desperdicio de papel kraft, desperdicios sin clasificar, etc.</p> <p><b>Origen:</b> Ejemplo: madera de pino, madera de coníferas, papel reciclable, fibras textiles, hojas rotas, etc.</p> <p><b>Proceso de obtención</b> (partidas 47.02 a 47.06): A la sosa, al sulfato o al sulfito.</p> <p><b>Tipo de acabado</b> (partidas 47.02 a 47.06: Blanqueada, semiblanqueada, cruda.</p> <p><b>Forma de presentación:</b> Ejemplo: hojas, copos, placas, recortes, periódicos viejos, publicaciones viejas, rollos perforados, etc</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: Pasta mecánica, pasta química, papel, cartón, desperdicio de papel kraft, desperdicios sin clasificar, etc.</p> <p><b>Origen:</b> Ejemplo: madera de pino, madera de coníferas, papel reciclable, fibras textiles, hojas rotas, etc.</p> <p><b>Proceso de obtención</b> (partidas 47.02 a 47.06): A la sosa, al sulfato o al sulfito.</p> <p><b>Tipo de acabado</b> (partidas 47.02 a 47.06: Blanqueada, semiblanqueada, cruda.</p> <p><b>Forma de presentación:</b> Ejemplo: hojas, copos, placas, recortes, periódicos viejos, publicaciones viejas, rollos perforados, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p>	Se Incluye Marca
<b>Capítulo 48 - Papel y cartón; manufacturas de pasta de celulosa, de papel o cartón. Partidas</b>	<p><b>48.01 a 48.11</b></p> <p><b>Producto:</b> Ejemplo: papel, cartón, papel kraft, etc.</p> <p><b>Contenido de fibra:</b> Ejemplo: 100 % de fibra química, etc.</p> <p><b>Tipo de acabado:</b> Ejemplo: blanqueado, estucado, glaseado, satinada, recubierto,sustancias aglutinantes (minerales y/o vegetales), gofrado, con dibujos, impregnado. Si el recubrimiento es de materia plástica indicar el espesor y el porcentaje del mismo sobre el total. <b>índice de rugosidad</b> (partida 48.01): En mieras.</p> <p><b>Contenido de cenizas en porcentaje</b> (partida 48.02): Ejemplo: 3.5%.</p> <p><b>Factor de reflectancia</b> (partida 48.02): Ejemplo: En porcentaje.</p> <p><b>Resistencia al estallido</b> (subpartidas 4804.11, 4804.19, 4804.21,4804.29, 4805.25, 4805.30): En kPa.m2/g.</p> <p><b>Resistencia al aplastamiento</b> (subpartidas 4805.11,4805.12, 4805.19): En Newton/g/m2. Proceso de obtención (partidas 48.04, 48.08 y 48.10): Si aplica. A la sosa, al sulfato o al sulfito.</p> <p><b>Forma de presentación:</b> Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas, etc.</p> <p><b>Dimensiones:</b> Ejemplo: para rollo ancho (cm), peso (kg) y diámetro (cm); para resma largo (cm) x ancho (cm).</p> <p><b>Gramaje:</b> g/m2.</p> <p><b>Peso específico</b> (subpartida 4811.90.10): g/cm3 o su equivalente.</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: papel para acanalar, para sacos, impresión de diarios, etc.</p> <p><b>Partidas 48.12 a 48.22</b></p> <p><b>Producto:</b> Ejemplo: sobres, cajas, pañuelos, cuadernos, conos, talonarios, etc.</p> <p><b>Composición:</b> Ejemplo: papel, cartón, guata de celulosa, etc.</p> <p><b>Tipo de Acabado</b> (partida 48.14): Ejemplo: graneado, gofrado, coloreado, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p> <p><b>Referencia:</b> Si tiene</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: papel, cartón, papel kraft, etc.</p> <p><b>Contenido de fibra:</b> Ejemplo: 100 % de fibra química, etc.</p> <p><b>Tipo de acabado:</b> Ejemplo: blanqueado, estucado, glaseado, satinada, recubierto, Sustancias aglutinantes (minerales y/o vegetales), gofrado, con dibujos, impregnado. Si el recubrimiento es de materia plástica indicar el espesor y el porcentaje del mismo sobre el total.</p> <p><b>índice de rugosidad</b> (partida 48.01): En mieras.</p> <p><b>Contenido de cenizas en porcentaje</b> (partida 48.02T Ejemplo: 3.5%.</p> <p><b>Factor de reflectancia</b> (partida 4802): Ejemplo: En porcentaje</p> <p><b>Resistencia al estallido</b> (subpartidas 4804.11,4804.19, 4804.21, 4804.29, 4805.25, 4805.30): En kPa.m2/g.</p> <p><b>Resistencia al aplastamiento</b> (subpartidas 4805.11 4805.12, 4805.19): En Newton/g/m2.</p> <p><b>Proceso de obtención</b> (partidas 48.04, 48.08 y 48.10): Si aplica. A la sosa, al sulfato o al sulfito.</p> <p><b>Forma de presentación:</b> Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas, etc.</p> <p><b>Dimensiones.</b> Ejemplo: para rollo ancho (cm)t peso (kg) y diámetro (cm); para resma largo (cm) x ancho (cm).</p> <p><b>Gramaje:</b> g/m2.</p> <p><b>Peso específico (subpartida 4811.90.10):</b> g/cm3 o su equivalente.</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: papel para acanalar, para sacos, impresión de diarios, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p> <p><b>Partidas 48.12 a 48.22</b></p> <p><b>Producto:</b> Ejemplo: sobres, cajas, pañuelos, cuadernos, conos, talonarios, etc.</p> <p><b>Composición:</b> Ejemplo: papel, cartón, guata de celulosa, etc.</p> <p><b>Tipo de Acabado</b> (partida 48.14): Ejemplo: graneado, gofrado, coloreado,</p>	Se Incluye Marca

<b>Capítulo 49 - Productos editoriales, de la prensa y de las demás industrias gráficas; textos manuscritos o mecanografiados y planos.</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: libros, revistas, diccionarios, enciclopedias, calcomanías, tarjetas postales, sellos de correo, etc. <b>Tema:</b> Si aplica. Ejemplo: historia, libros de cuentos, catálogos, guías telefónicas, legislación, finanzas, comercio, medicina, moda, deportes, tarjetas de felicitaciones, etc. <b>Título:</b> Ejemplo: Alicia en el país de las Maravillas, El Principito, etc. <b>Periodicidad:</b> Si aplica. Ejemplo: semanal, quincenal, mensual, trimestral, etc. <b>Identificación:</b> Cuando se trate de libros indicar el ISBN (Número estándar internacional de libro) y en el caso de revistas indicar el ISSN (Número Internacional Normalizado de Publicaciones Seriadas). <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: libros, revistas, diccionarios, enciclopedias, calcomanías, tarjetas postales, sellos de correo, etc. <b>Tema:</b> Si aplica. Ejemplo: historia, libros de cuentos, catálogos, guías telefónicas, legislación, finanzas, comercio, medicina, moda, deportes, tarjetas de felicitaciones, etc. <b>Título:</b> Ejemplo: Alicia en ei país de las Maravillas, El Principito, etc. <b>Periodicidad:</b> Si aplica. Ejemplo: semanal, quincenal, mensual, trimestral, etc. <b>Identificación:</b> Cuando se trate de libros indicar el ISBN (Número estándar internacional de libro) y en el caso de revistas indicar el ISSN (Número Internacional Normalizado de Publicaciones Seriadas). <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia</b> Si tiene	IGUAL
	<b>I. Fibras y cables de filamentos de los Capítulos 50 a 55</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: capullo, monofilamento, cable de filamento, etc. <b>Composición porcentual:</b> Ejemplo: 100% seda; 70% algodón y 30% poliéster; 100% pelo fino de alpaca, etc. <b>Grado de elaboración:</b> Ejemplo: bruto, cardado, enriado, esquilada, sin peinar, etc. Acabado por color: Ejemplo: cruda, blanqueada, teñida, etc. <b>Longitud:</b> Ejemplo: 18 mm, 55 m, etc. <b>Título en decitex</b> (partida 55.01 v 55.02: suboartidas 5503.20.00.91 v 5503.20.00.99): Ejemplo: 1.5 dtex <b>Forma de presentación:</b> Ejemplo: granel, bobinas, enrollada, etc. <b>Peso por unidad comercial:</b> Ejemplo: kg netos. Indicar si los capullos son aptos para el devanado (partida 50.01):	<b>I. Fibras y cables de filamentos de los Capítulos 50 a 55</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: capullo, monofilamento, cable de filamento, etc. <b>Composición porcentual:</b> Ejemplo: 100 % seda; 70 % algodón y 30 % poliéster; 100 % pelo fino de alpaca, etc. <b>Grado de elaboración:</b> Ejemplo: bruto, cardado, enriado, esquilada, sin peinar, etc. Acabado por color: Ejemplo: cruda, blanqueada, teñida, etc. <b>Longitud</b> (partida 52.01. Capítulos 54 v 55): Ejemplo: 18 mm, 55 mm, etc. <b>Título en decitex</b> (partida 55.01 v 55.02: subpartidas 5503.20.00.91 y 5503.20.00.99): Ejemplo: 1.5 dtex <b>Forma de presentación:</b> Ejemplo: granel, bobinas, enrollada, etc. <b>Peso por unidad comercial:</b> Ejemplo: kg netos. <b>Indicar si los capullos son aptos para el devanado</b> (partida 50.01): <b>Tratamiento</b> (partida 51.01): Ejemplo: desengrasado, carbonizado, etc.	Se incluye Tratamiento (partida 51.01): Ejemplo: desengrasado, carbonizado, etc.
	<b>II. Desperdicios, hilachas, Estopas, Tundizno, Nudos y Motas de las partidas y subpartidas 50.03, 51.03, 51.04, 52.02, 5301.30, 5302.90, 5303.90.30, 5303.90.90, 5305.00.19, 5305.00.90, 55.05, 5601.30</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: Desperdicio, motas, etc. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: Desperdicios de seda, desperdicios de fibras sintéticas mezcladas con otras fibras, etc. <b>Tipo de desperdicio:</b> Si aplica. Ejemplo: hilachas, marañas, porrina, etc.	<b>II. Desperdicios, hilachas, Estopas, Tundizno, Nudos y Motas de las partidas y subpartidas 50.03, 51.03, 51.04, 52.02, 5301.30, 5302.90, 5303.90.30, 5303.90.90, 5305.00.19, 5305.00.90, 55.05, 5601.30</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: Desperdicio, motas, etc. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: Desperdicios de seda, desperdicios de fibras sintéticas mezcladas con otras fibras, etc. <b>Tipo de desperdicio:</b> Si aplica. Ejemplo: hilachas, marañas, porrina, etc	IGUAL

Capítulos 50 a 63 - Materias Textiles y sus Manufacturas	<p><b>III. Hilos, hilados, cordeles, cuerdas, cordajes de los Capítulos 50 a 55 y partidas 56.04 a 56.07</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: hilo de coser, hilado, cordel, etc. <b>Composición porcentual:</b> Ejemplo: 95% algodón 5% elastómeros; 100% lana peinada,etc. <b>Peso por unidad comercial:</b> kg. <b>Presentación:</b> Ejemplo: conos, ovillos, madejas, canutos, carretes, etc. <b>Tipo de hilado según la torsión:</b> Ejemplo: sencillo, retorcido, cableado, yuxtapuesto, etc. <b>Acabado por color (Excepto Partida 56.07):</b> Ejemplo: Crudo, blanqueado o coloreado. <b>Otros acabados:</b> Ejemplo: glaseado, abrillantado, prestado, etc. <b>Título en decitex:</b> Ejemplo: 10.500 dtex <b>Número de filamento por cabo</b> (Para los hilados del Capítulo 54): Ejemplo: Dos (2) <b>filamentos por cabo</b> <b>Origen</b> (hilados de seda): Seda o desperdicios de seda (borra o borrilla). <b>Clase de filamento</b> (hilados de filamentos del Capítulo 54): Texturado y/o si se trata de hilados de alta tenacidad <b>Tipo de hilado según su estructura (partidas 56.04 a 56.07):</b> Ejemplo: armados con hilos de metal, entorchado, de chenilla, de alta tenacidad, enfundados, etc.</p>	<p><b>III. Hilos, hilados, cordeles, cuerdas, cordajes de los Capítulos 50 a 55 y partidas 56.04 a 56.07</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: hilo de coser, hilado, cordel, etc. <b>Composición porcentual:</b> Ejemplo: 95 % algodón 5 % elastómero; 100 % lana peinada, etc. <b>Peso por unidad comercial:</b> kg. <b>Presentación:</b> Ejemplo: conos, ovillos, madejas, canutos, carretes, etc. <b>Tipo de hilado según la torsión:</b> Ejemplo: sencillo, retorcido, cableado, yuxtapuesto, etc. <b>Acabado por color</b> (Excepto Partida 56.07): Ejemplo: Crudo, blanqueado o coloreado. <b>Título por cabo o hilado sencillo</b> (decitex)/(número de cabos): Ejemplo: 127dtex por cabo/ 2 cabos <b>Origen</b> (hilados de seda): Seda o desperdicios de seda (borra o borrilla). <b>Clase de filamento</b> (hilados de filamentos de las partidas 54.02 y 54.03): Si aplica. <b>Texturado y/o si se trata de hilados de alta tenacidad Tipo de hilado según su estructura (partidas 56.04 a 56.07):</b> Ejemplo: armas con hilos de metal, entorchado, de chenilla, de alta tenacidad, enfundados, etc      <b>Uso:</b> Ejemplo: para tejeduría, para coser, etc.</p>	<p>se elimino otros acabados, titulo en decitex, numero de filamento por cabo , se incluye Título por cabo o hilado sencillo (decitex)/(número de cabos).</p>
	<p><b>IV. Tejidos de los Capítulos 50 a 55 y de las partidas 60.02 a 60.06</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: tejido plano, tejido de punto, <b>Ligamento:</b> Ejemplo: tafetán, sarga cruzada, sarga 2 x 2, de punto por urdimbre, satén, etc. <b>Composición porcentual:</b> Ejemplo: 70% fibras de algodón, 30% filamentos de poliéster sin texturar, etc. <b>Nota:</b> indicar si se encuentran texturados o no, cuando se trate de filamentos sintéticos o artificiales <b>Acabado por color:</b> Ejemplo: crudo, teñido, blanqueado, con hilados de distintos colores o estampado. <b>Otros acabados:</b> Si aplica. Ejemplo: sanforizado, impermeabilizado, perchado, etc. <b>Ancho del tejido en metros:</b> <b>Gramaje:</b> g/m2:</p>	<p><b>IV. Tejidos de los Capítulos 50 a 55 y de las partidas 60.02 a 60.06</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: tejido plano, tejido de punto. <b>Ligamento:</b> Ejemplo: tafetán, sarga cruzada, sarga 2x2, punto por urdimbre, satén, etc. <b>Composición porcentual:</b> Ejemplo: 70 % algodón, 30 % poliéster, etc. <b>Acabado por color:</b> Ejemplo: crudo, teñido, blanqueado, con hilados de distintos colores o estampado. <b>Ancho total del tejido en metros:</b> 1.50 m Masa por unidad de área (q/rrñ: 100 g/m2, etc. <b>Masa por unidad de Area</b> (g/m2): 100g/m2. etc</p>	<p>Se elimina otros acabados y se modifica la descripción de Gramaje por Masa por unidad de área</p>



	<p><b>V. Otros tejidos de los capítulos y partidas que a continuación se relacionan: 56.08, Capítulo 57, partidas 58.01 a 58.06, 58.09 a 58.11, 59.01 a 59.07 y 60.01.</b></p> <p><b>Producto:</b> Ejemplo: felpa, red, alfombra, cinta, terciopelo, tela impregnada, tela cauchutada, revestimiento para pared, etc.</p> <p><b>Construcción:</b> Ejemplo: superposición de capas, paralelización de fibras, de bucles, de nudo, mechón insertado, malla anudada, chenilla, gasa de vuelta, de punto, etc.</p> <p><b>Composición porcentual:</b> Ejemplo: 70% fibras de algodón y 30% filamentos de poliéster; 100% hilados de nailon de alta tenacidad, etc.</p> <p><b>Acabado por color:</b> Ejemplo: crudo, teñido, blanqueado, de hilados de distintos colores, estampado.</p> <p><b>Otros acabados:</b> Ejemplo: sanforizado, impermeabilizado, recubierto, etc.</p> <p><b>Ancho del tejido</b> (excepto para la partida 58.10V En metros</p> <p><b>Gramaje</b> (excepto para la partida 58.10): g/m2.</p> <p><b>Forma de fabricación (Capítulo 57, partidas 58.04, 58.05 v 58.10):</b> Ejemplo: a mano, a máquina, con mechón insertado, pelo recortado, de fieltro, “kilim”, “soumak”, etc.</p> <p><b>Dimensiones</b> (alfombras y tapicería unitarias del Capítulo 57 v de la partida 58.05):</p> <p><b>Tipo de relleno y forma de unión de las capas</b> (partida 58.11): Ejemplo: punzonado, costura, etc.</p> <p><b>Nota:</b> Además de los requisitos anteriores, se deberá indicar:</p> <p>1. <b>Para las alfombras del Capítulo 57 y los tejidos de las partidas 58.01, 58.02, 58.10 y 60.01</b>, se debe señalar por separado la composición del tejido de fondo y de la superficie (bucle, pelo o bordado).</p> <p>2. <b>En los terciopelos y felpas de las partidas 58.01 y 60.01</b>, se deben especificar si son por urdimbre o por trama y si están cortados o no.</p>	<p><b>V. Otros tejidos de los capítulos y partidas que a continuación se relacionan: 56.08, Capítulo 57, partidas 58.01 a 58.06, 58.09 a 58.11, 59.01 a 59.07 y 60.01.</b></p> <p><b>Producto:</b> Ejemplo: felpa, red, alfombra, cinta, terciopelo, tela impregnada, tela cauchutada, revestimiento para pared, etc.</p> <p><b>Construcción:</b> Ejemplo: superposición de capas, paralelización de fibras, de bucles, de nudo, mechón insertado, malla anudada, chenilla, gasa de vuelta, de punto, etc.</p> <p><b>Composición porcentual:</b> Ejemplo: 70% algodón y 30% poliéster; 100 % hilados de nailon de alta tenacidad, etc.</p> <p><b>Acabado por color:</b> Ejemplo: crudo, teñido, blanqueado, de hilados de distintos colores, estampado.</p> <p><b>Ancho total del tejido</b> (excepto para la partida 58.10): En metros: 1.50 m</p> <p><b>Masa por unidad de área</b> (excepto para la partida 58.10) (q/m2): 100 g/m2</p> <p><b>Forma de fabricación</b> (Capítulo 57. partidas 58.04, 58.05 v 58.10): Ejemplo: a mano, a máquina, con mechón insertado, pelo recortado, de fieltro, “kilim”, “soumak”, etc.</p> <p><b>Dimensiones</b> (alfombras v tapicería unitarias del Capítulo 57 v de la partida 58.05):</p> <p><b>Tipo de relleno v forma de unión de las capas</b> (partida 58.11): Ejemplo: punzonado, costura, etc.</p> <p><b>Nota:</b> Además de los requisitos anteriores, se deberá indicar:</p> <p>1. Para las alfombras del Capítulo 57 y los tejidos de las partidas 58.01, 58.02, 58.10 y 60.01, <b>se debe señalar por separado la composición del tejido de fondo y de la superficie (bucle, pelo o bordado).</b></p> <p>2. En los terciopelos y felpas de la partida 58.01, <b>se deben especificar si son por urdimbre o por trama y si están cortados o no.</b></p> <p>Para los tejidos del Capítulo 59 se debe indicar en la composición, la</p>	<p>Se elimina otros acabados y se modifica la descripción de Gramaje por Masa por unidad de área</p>
	<p><b>VI. Fieltro y tela sin tejer de las partidas 56.02 y 56.03</b></p> <p><b>Producto:</b> Fieltro o tela sin tejer</p> <p><b>Composición porcentual:</b> Ejemplo: 70% fibras de algodón y 30% filamentos de poliéster</p> <p><b>Acabado:</b> Ejemplo: recubierto, revestido, estratificado, sin acabado o impregnado.</p> <p><b>Tipo de unión:</b> Ejemplo: aglomerado con plástico o caucho, punzonado, unión por cadeneta o punzonado sobre tela intermedia.</p> <p><b>Gramaje:</b> g/m2</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: Para la fabricación de sombreros, de pañales, de tapabocas, etc.</p> <p><b>Nota:</b> Para los productos impregnados, recubiertos, revestidos o estratificados, se deberá indicar la naturaleza del material de impregnación, recubrimiento, revestimiento o estratificación</p>	<p><b>VI. Fieltro y tela sin tejer de las partidas 56.02 y 56.03</b></p> <p><b>Producto:</b> Fieltro o tela sin tejer</p> <p><b>Composición porcentual:</b> Ejemplo: 70% algodón y 30% poliéster, etc.</p> <p><b>Acabado:</b> Ejemplo: recubierto, revestido, estratificado, sin acabado o impregnado.</p> <p><b>Tipo de unión:</b> Ejemplo: aglomerado con plástico o caucho, punzonado, unión por cadeneta o punzonado sobre tela intermedia.</p> <p><b>Masa por unidad de área</b> (g/m2): 100 g/m2</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: Para la fabricación de sombreros, de pañales, de tapabocas, etc.</p> <p><b>Nota:</b> Para los productos impregnados, recubiertos, revestidos o estratificados, se deberá indicar la naturaleza del material de impregnación, recubrimiento, revestimiento o estratificación.</p>	<p>Se modifica la descripción de Gramaje por Masa por unidad de área</p>
	<p><b>VII. Guata y demás artículos de guata de las subpartidas 5601.21 a 5601.29</b></p> <p><b>Producto:</b> Ejemplo: guata, artículo de guata</p> <p><b>Composición porcentual:</b> Ejemplo: 100% fibras de algodón; 80% de poliéster y 20% viscosa; etc.</p>	<p><b>VII. Guata y demás artículos de guata de las subpartidas 5601.21 a 5601.29</b></p> <p><b>Producto:</b> Ejemplo: guata, artículo de guata, etc.</p> <p><b>Composición porcentual:</b> Ejemplo: 100% algodón; 80% de poliéster y 20% viscosa; etc.</p>	<p>IGUAL</p>

	<b>VIII. Productos y artículos textiles para usos técnicos (partida 59.11)</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: cinta de terciopelo impregnada de caucho, tela para cerner, capachos, etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: tela combinada con caucho, hilados de filamentos sintéticos, tejidos con hilados de metal, etc. <b>Gramaje Subpartidas 5911.31 y 5911.32):</b> gr/ m2. <b>Uso:</b> Ejemplo: Para forrar enjulios, tamizado de polvo abrasivo, para prensas de aceite, etc.	<b>VIII. Productos y artículos textiles para usos técnicos (partida 59.11)</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: cinta de terciopelo impregnada de caucho, tela para cerner, capachos, etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: tela combinada con caucho, hilados de filamentos sintéticos, tejidos con hilados de metal, etc. <b>Masa por unidad de área</b> (subpartidas 5911.31 v 5911.321 (q/m2): Ejemplo: 100 g/m2, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: Para forrar enjulios, tamizado de polvo abrasivo, para prensas de aceite, etc.	Se modifica la descripción de Gramaje por Masa por unidad de área
<b>IX. Confecciones</b>			
<b>A. Prendas de vestir de los Capítulos 61 y 62</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: pantalón, saco, camisa, vestido, blusa, etc. <b>Composición porcentual:</b> Ejemplo: 70% poliéster y 30% algodón. <b>Composición porcentual del forro:</b> Si aplica <b>Tipo de tejido:</b> Ejemplo: de punto, plano, etc. <b>Talla y sexo:</b> Ejemplo: Masculino (talla L), femenino (talla S), unisexo (talla única),bebé, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: pantalón, saco, camisa, vestido, blusa, etc. <b>Composición porcentual:</b> Ejemplo: 70% poliéster y 30% algodón, etc. <b>Composición porcentual del forro:</b> Si aplica <b>Tipo de tejido:</b> Ejemplo: de punto, plano, etc. <b>Talla y sexo:</b> Ejemplo: Masculino (talla L), femenino (talla S), unisexo (talla única), bebé, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL
<b>B. Otras confecciones y artículos textiles del capítulo 63 y las partidas 56.09, 58.07, 58.08, 59.08 a 59.10</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: ropa de cama, mantas, etiquetas, escudos, cordones de zapato,pompones, mangueras, correas de transmisión, etc. <b>Composición porcentual:</b> Ejemplo: 75% fibras de poliéster y 25% algodón; 60% de lana y 40% de pelo fino, etc. <b>Tipo del tejido utilizado:</b> Si aplica. Ejemplo: plano, de punto, etc. <b>Presentación:</b> Para las mercancías presentadas en juegos o surtidos, se deben indicar los elementos que lo conforman, ejemplo: sábana, sobre sábana, funda de almohada; mantel, individuales y servilletas; etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: ropa de cama, mantas, etiquetas, escudos, cordones de zapato, pompones, mangueras, correas de transmisión, etc. <b>Composición porcentual:</b> Ejemplo: 75 % poliéster y 25 % algodón; 60 % de lana y 40 % de pelo fino, etc. <b>Tipo del tejido utilizado:</b> Si aplica. Ejemplo: plano, de punto, etc. <b>Presentación:</b> Para las mercancías presentadas en juegos o surtidos, se deben indicarlos elementos que lo conforman, ejemplo: sábana, sobre sábana, funda de almohada; mantel, individuales y servilletas; etc. Tamaño (para la ropa de cama): Ejemplo: sencilla, doble, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL

<b>Capítulo 64 - Calzado, polainas y artículos análogos; partes de estos artículos. Partidas</b>	<b>64.01 a 64.05</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: botas, sandalias, calzado para fútbol, pantuflas, etc. <b>Composición de la suela y la parte superior:</b> Ejemplo: suela de caucho y parte superior de cuero natural; suela de plástico y parte superior de materia textil; etc. <b>Nota:</b> Cuando la capellada esté compuesta por varias materias, especificar el porcentaje de cada de una de ellas <b>Proceso de ensamble o construcción:</b> Ejemplo: moldeado por inyección; pegado y vulcanización; unido por costura; unido por espiga, etc. <b>Usuario:</b> Ejemplo: niños, mujeres, hombres, bebés. <b>Tallas:</b> Ejemplo: 22, 27 !4 <b>Marca:</b> Si tiene. <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Partida 64.06</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: tacones, plantillas, suelas, etc. <b>Compocision:</b> Ejemplo: madera, materia textil, plástico, etc.	<b>Partidas 64.01 a 64.05</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: botas, sandalias, calzado para fútbol, pantuflas, etc. <b>Composición de la suela y la parte superior:</b> Ejemplo: suela de caucho y parte superior de cuero natural; suela de plástico y parte superior de materia textil; etc <b>Nota:</b> Cuando la capellada esté compuesta por varias materias, especificar el porcentaje de cada una de ellas. <b>Proceso de ensamble o construcción:</b> Ejemplo: moldeado por inyección; pegado y vulcanización; unido por costura; unido por espiga, etc. <b>Usuario:</b> Ejemplo: niños, mujeres hombres, bebés, etc. <b>Tallas:</b> Ejemplo: 22, 27 Vs, etc. <b>Marca:</b> Si tiene. <b>Referencia</b> : si tiene <b>Partida 64.06</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: tacones, plantillas, suelas, etc. <b>Compocision:</b> Ejemplo: madera, materia textil, plástico, etc.	IGUAL
<b>Capítulo 65 - Sombreros, demás tocados, y sus partes.</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: sombreros, gorras, cascos, boinas, etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: materia textil, cuero, plástico, etc. <b>Uso</b> (partida 65.07): Ejemplo: forro para sombrero. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia.</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: sombreros, gorras, cascos, boinas, etc. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: materia textil, cuero, plástico, etc. <b>Uso</b> (partida 65.07): Ejemplo: forro para sombrero. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia.</b> Si tiene	Se cambia composicion por Materia constitutiva
<b>capitulo 66 - Paraguas, sombrillas, quitasoles, bastones, bastones asiento, látigos, fustas, y sus partes.</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: sombrillas, quitasoles, fustas, empuñaduras para bastones, etc. <b>Composicion:</b> Ejemplo: materia textil, plástico, cuero, madera, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Refrencia:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: sombrillas, quitasoles, fustas, empuñaduras para bastones, etc. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: materia textil, plástico, cuero, madera, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	Se cambia composicion por Materia constitutiva
<b>Capítulo 67 - Plumas y plumón preparados y artículos de plumas o plumón; flores artificiales; manufacturas de cabello.</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: plumas, abanicos con plumas, cabello, lana para la fabricación de pelucas, frutas artificiales, pelucas, etc. <b>Composición</b> (excepto partida 67.03): Ejemplo: materia textil, plástico, cabello, lana, etc. <b>Acabado:</b> Ejemplo: teñido, peinado, blanqueado, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: plumas, abanicos con plumas, cabello, lana para la fabricación de pelucas, frutas artificiales, pelucas, etc. <b>Materia constitutiva (excepto partida 67.03):</b> Si aplica. Ejemplo: materia textil, plástica, cabello, lana, etc. <b>Acabado:</b> Ejemplo: teñido, peinado, blanqueado, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	Se modifica la composicion por Materia constitutiva

<b>Capítulo 68 - Manufacturas de piedra, yeso fraguable, cemento, amianto (asbesto), mica o materias análogas.</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: adoquín, lija, teja, loseta, pizarra, lana de escoria, guantes de amianto, etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: de granito, de asbesto, de hormigón, de mica, amianto, etc. <b>Grado de elaboración:</b> Si aplica. Ejemplo: aserrado y pulido, pulido y cortado, cortado, etc <b>Dimensiones (subpartida 6802.10):</b> <b>Tipo de soporte o revestimiento</b> (partida 68.05 v subpartidas 6809.11 y 6809.19): Ejemplo: papel, textil; <b>Uso</b> (partida 68.05): Ejemplo: lijado de la madera, pulir metal, etc. <b>Forma de presentación</b> (partidas 68.02. 68.07, 68,09 y 68.14): Ejemplo: Cuadrada 20x20cm, rectangular 20x40cm, en artículos, en rollos, en láminas, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: adoquín, lija, teja, loseta, pizarra, lana de escoria, guantes de amianto, etc. <b>Composición:</b> Ejemplo: de granito, de asbesto, de hormigón, de mica, amianto, etc. <b>Grado de elaboración:</b> Si aplica. Ejemplo: aserrado y pulido, pulido y cortado, cortado, etc. <b>Dimensiones (subpartida 6802.10):</b> <b>Tipo de soporte o revestimiento (partida 68.05 v subpartidas 6809.11 v 6809.19):</b> Ejemplo: papel, textil. <b>Uso (partida 68.05):</b> Ejemplo: lijado de la madera, pulir metal, etc. <b>Forma de presentación (partidas 68.02, 68.07, 68.09 v 68.14):</b> Ejemplo: Cuadrada 20x20cm, rectangular 20x40cm, en artículos, en rollos, en láminas, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL
<b>Capítulo 69 - Productos cerámicos.</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: ladrillo, teja, mortero, jarrón, vajillas etc. <b>Compocision:</b> Ejemplo: barro, gres, etc <b>Presentacion:</b> Ejemplo: unidades, cajas por 1,5 m2 de baldosas; vajilla de 20 piezas compuesta por 5 pocilios, 5 platos pequeños, 5 platos grandes, 5 platos soperos; etc. <b>Forma:</b> Si aplica. <b>Dimensiones</b> (Partidas 69.01, 69.02, 69.04, 69.05, 69.06 (únicamente para los tubos). 69.07 y 69.08): Ejemplo: baldosa de 50 cm x 50 cm x 1 cm <b>Temperatura que resiste</b> (partidas 69.02 y 69.03): Ejemplo 1.000 °C <b>Uso</b> (partidas 69.01, 69.02, 69.07 y 69.08): Ejemplo: revestimiento de fachadas, pisos, pavimentación, etc. <b>Grado de porosidad</b> (partidas 69.11 v 69.12): <b>Marca:</b> Si tiene. <b>Referencia:</b> Si tiene.	<b>Producto:</b> Ejemplo: ladrillo, teja, mortero, jarrón, vajillas etc. <b>Compocision:</b> Ejemplo: barro, gres, etc. <b>Presentacion:</b> Ejemplo: unidades, cajas por 1,5 m2 de baldosas: vajilla de 20 piezas compuesta por 5 pocilios, 5 platos pequeños, 5 platos grandes, 5 platos soperos; etc. <b>Forma:</b> Si aplica. <b>Dimensiones (Partidas 69.01, 69.02. 69.04, 69.05. 69.06 (únicamente para los tubos). 69.07 y 69.08):</b> Ejemplo: baldosa de 50 cm x 50 cm, etc. <b>Marca:</b> Si tiene. <b>Referencia:</b> Si tiene. <b>Temperatura que resiste (partidas 69.02 v 69.03):</b> Ejemplo 1.000 °C , etc. <b>Uso (partidas 69.01. 69.02. 69.07 v 69.08):</b> Ejemplo: revestimiento de fachadas, pisos, indicar si el producto es porcelánico, pavimentación, etc. <b>Grado de porosidad (partidas 69.11 v 69.12)</b>	IGUAL

Capítulo 70 - Vidrio y sus manufacturas.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: vidrio, vidrieras aislantes, ampollas, matraces, cuentas de vidrio, fibra de vidrio, vidrio de seguridad, vajillas, etc.</p> <p><b>Presentación:</b> Ejemplo: vajillas de 20 piezas compuesta por 5 pocillos, 5 platos pequeños, 5 platos grandes y 5 platos soperos; espejo enmarcado, etc.</p> <p><b>Tipo de vidrio</b> (Para las partidas 70.10 a 70.18 v 70.20): Ejemplo: cristal al plomo, cristal bohemia, vitrocerámica, etc.</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: para cocina, para vehículos, para laboratorio, etc.</p> <p><b>Grado de elaboración</b> (partidas 70.01 a 70.07): Ejemplo: desperdicios, colado, estirado, curvado, templado, contrachapado, etc.</p> <p><b>Coeficiente de dilatación lineal</b> (subpartidas 7002.32, 7002.39, 7013.42, 7013.49, 7017.20 a 7017.90): Por Kelvin, medido entre 0 y 300 °C.</p> <p><b>Dimensiones</b> (partida 70.02. subpartidas 7005.21 a 7005.29, 7019.11 y 7019.51 a 7019.59): Ejemplo: Espesor, largo, ancho, etc.</p> <p><b>Capacidad</b> (subpartida 7010.90): En litros.</p> <p><b>Tipo de ligamento</b> (subpartidas 7019.51 a 7019.59): Ejemplo: ligamento tafetán</p> <p><b>Gramaje</b> (subpartidas 7019.51 a 7019.59): Ejemplo: 200 g/m2</p> <p><b>Título de hilados</b> (subpartidas 7019,51 a 7019.59): tex por hilo sencillo. Ejemplo: 140 tex por hilo sencillo</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene.</p> <p><b>Referencia:</b> Si tiene.</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: vidrio, vidrieras aislantes, ampollas, matraces, cuentas de vidrio, fibra de vidrio, vidrio de seguridad, vajillas, etc.</p> <p><b>Presentación:</b> Ejemplo: vajillas de 20 piezas compuesta por 5 pocillos, 5 platos pequeños, 5 platos grandes y 5 platos soperos; espejo enmarcado, etc.</p> <p><b>Tipo de vidrio (Para las partidas 70.10 a 70.18 v 70.20):</b> Ejemplo: cristal al plomo, cristal bohemia, vitrocerámica, etc.</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: para cocina, para vehículos, para laboratorio, etc.</p> <p><b>Grado de elaboración (partidas 70,01 a 70,07):</b> Ejemplo: desperdicios, colado, estirado, curvado, templado, contrachapado, etc.</p> <p><b>Coeficiente de dilatación lineal (subpartidas 7002.32 a 7002.39, 7013.42, 7013.49, 7017.20 v7017.90):</b> Por Kelvin, medido entre 0 y 300 °C.</p> <p><b>Dimensiones (partida 70.02 v subpartidas 70505.21 a 7005.29, 7019.11 y 7019.51 a 7019.59):</b> Ejemplo: Espesor, largo, ancho, etc.</p> <p><b>Capacidad (subpartida 7010.90):</b> En litros.</p> <p><b>Tipo de ligamento (subpartidas 7019.51 a 7019.59):</b> Ejemplo: ligamento tafetán</p> <p><b>Gramaje (subpartidas 7019.51 a 7019,59):</b> Ejemplo: 200 g/m2</p> <p><b>Título de hilados (subpartidas 7019.51 a 7019.59):</b> tex por hilo sencillo. Ejemplo: 140 tex por hilo sencillo</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene.</p> <p><b>Referencia:</b> Si tiene.</p>	IGUAL
Capítulo 71 - Perlas finas (naturales) o cultivadas, piedras preciosas o semipreciosas, metales preciosos, chapados de metal precioso (plaqué) y manufacturas de estas materias; bisutería; monedas	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: lingote de mina, lingote de chatarra, plaqué sobre metal común en bruto, plaqué sobre metal común labrado, plaqué sobre metal precioso, chatarra, pigmento, cenizas de metal precioso, desperdicios de oro o de chapado de oro, desperdicios de platino o de chapado de platino, artículo de joyería, artículo de orfebrería, moneda con curso legal o moneda sin curso legal, perla, anillo de oro</p> <p><b>Grado de elaboración (partida 71.01 a 71.04):</b> Ejemplo: natural, en bruto, reconstituida, etc.</p> <p><b>Composición</b> (partidas 71.06 a 71.18 excepto partida 71.16): Ejemplo: 3% de oro, 2% de plata, otros elementos, etc.</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: monetario, joyería, orfebrería, fabricación de contactos eléctricos, fabricación de artículos técnicos, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p> <p><b>Referencia:</b> Si tiene</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: lingote de mina, lingote de chatarra, plaqué sobre metal común en bruto, plaqué sobre metal común labrado, plaqué sobre metal precioso, chatarra, pigmento, cenizas de metal precioso, desperdicios de oro o de chapado de oro, desperdicios de platino o de chapado de platino, artículo de joyería, artículo de orfebrería, moneda con curso legal o moneda sin curso legal, perla, anillo de oro.</p> <p><b>Grado de elaboración (partida 71.01 a 71.04):</b> Ejemplo: natural, en bruto, reconstituida, etc.</p> <p><b>Composición (partidas 71.06 a 71.18 excepto partida 71.16):</b> Ejemplo: 3% de oro, 2% de plata, otros elementos, etc.</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: monetario, joyería, orfebrería, fabricación de contactos eléctricos, fabricación de artículos técnicos, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p> <p><b>Referencia:</b> Si tiene</p>	IGUAL

Capítulo 72 - Fundición, hierro y acero.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: fundición en bruto, alambrón, chatarra, producto laminado plano de hierro sin chapar, perfil en U, alambre, virutas, etc.</p> <p><b>Composición:</b> Ejemplo: % de hierro, % de carbono, % de cromo, otros elementos, etc.</p> <p><b>Forma de la sección transversal:</b> Si aplica. Ejemplo: rectangular, circular, etc.</p> <p><b>Dimensiones</b> (Partidas 72.06 a la 72.29): Ejemplo: ancho (mm), espesor (mm), diámetro (mm), etc.</p> <p><b>Aspecto físico</b> (72.01 a 72.06): Ejemplo: polvo, granos, masas, trozos, etc</p> <p><b>Límite de elasticidad:</b> Si aplica. Ejemplo: en kg/mm2, PSI, etc.</p> <p><b>Porcentaje que pasa por tamiz con abertura de malla de 1 mm</b> (subpartidas 7205.21 a 7205.29): Ejemplo: 95 %</p> <p><b>Proceso de obtención</b> (partidas 72.07 a 72.29): Ejemplo: laminado en caliente, extruido, trefilado, etc.</p> <p><b>Trabajo en la superficie</b> (partidas 72.08 a 72.17 y 72.25): Ejemplo: revestido, cincado, con muescas, ondulado, estañado, etc.</p> <p><b>Designación del acero en Norma ASTM o su equivalente en otro sistema internacional reconocido (partidas 72.08 a 72.15. 72.17 v 72.25):</b></p> <p><b>Uso:</b> Fabricar acero, para laminar o forjar, en soldadura, para fabricar cadenas de anclas, objetos forjados, carrocerías de carros, tubos soldados, clavos, agujas, etc.</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: fundición en bruto, alambra, chatarra, producto laminado plano de hierro sin chapar, perfil en U, alambre, virutas, etc.</p> <p><b>Composición:</b> Ejemplo: % de hierro, % de carbono, % de cromo, otros elementos, etc.</p> <p><b>Forma de la sección transversal:</b> Si aplica. Ejemplo: rectangular, circular, etc.</p> <p><b>Dimensiones (Partidas 72.06 a la 72.29):</b> Ejemplo: ancho (mm), espesor (mm), diámetro (mm), etc.</p> <p><b>Aspecto físico (72.01 a 72.06):</b> Ejemplo: polvo, granos, masas, trozos, etc.</p> <p><b>Límite de elasticidad:</b> Si aplica. Ejemplo: en kg/mm2, PSI, etc.</p> <p><b>Porcentaje que pasa por tamiz con abertura de malla de 1 mm (subpartidas 7205.21 v7205.29):</b> Ejemplo: 95 por ciento.</p> <p><b>Proceso de obtención (partidas 72.07 a 72.29):</b> Ejemplo: laminado en caliente, extraído, trefilado, etc.</p> <p><b>Trabajo en la superficie (partidas 72.08 a 72.17 v 72.25):</b> Ejemplo: revestido, cincado, con muescas, ondulado, estañado, etc.</p> <p><b>Designación del acera en Norma ASTM o su equivalente en otro sistema internacional reconocido (partidas 72.08 a 72.15. 72.17 v 72.25):</b></p> <p><b>Uso:</b> Fabricar acero, para laminar o forjar, en soldadura, para fabricar cadenasde anclas, objetos forjados, carrocerías de carros, tubos soldados, clavos, agujas, etc.</p>	IGUAL
--	--	--	-------

Capítulo 73 - Manufacturas de fundición, hierro o acero.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: rieles, codos, bridas, redes y rejas, tornillos, pernos, cables sin aislar para electricidad, etc.</p> <p><b>Composición</b> (Partidas 73.01 a 73.07. 73.14. 73.23, 73.24 v 73.25. subpartidas 7322.11 v 7322.19): Ejemplo: % de carbono. % de hierro, otros elementos, etc.</p> <p><b>Materia constitutiva</b> (Partidas 73.08 a 73.13. 73.15 a 73.22, 73.26, y subpartida 7322.90): Ejemplo: acero.</p> <p><b>Dimensiones</b> (Partidas 73.04 a 73.06): Ejemplo: diámetro interior, diámetro exterior, espesor, longitud, etc</p> <p><b>Proceso de obtención</b> (partidas 73.01. 73.02. 73.04 a 73.07, 73.25 v 73.26): Ejemplo: por moldeo, por soldadura, laminado en caliente, laminado en frío, extrusión, etc.</p> <p><b>Forma de la sección transversal</b> (partidas 73.03 a 73.06 v subpartida 7308.90.10): Ejemplo: rectangular, circular, etc.</p> <p><b>Tipo</b> (partidas 73.03 a 73.06 v 73.15): Ejemplo: tubos con costura, tubos remachados, cadenas de eslabones, cadenas de rodillos, etc.</p> <p><b>Norma Técnica</b> (subpartidas 7304.11 a 7304.29. 7305.11 a 7305.20 y 7306.11 a 7306.29): Ejemplo: API 5CT, API 5L, etc.</p> <p><b>Grado</b> (subpartidas 7304.11 a 7304.29. 7305.11 a 7305.20 v 7306.11 a 7306.29): Ejemplo: N 40, N 55, N 80 etc.</p> <p><b>Acabado</b> (partidas 73.14 y 73.15): Ejemplo: pulido, galvanizado, cincado, revestido de plástico, etc.</p> <p><b>Tipo de empaque y contenido</b> (partidas 73.17 a 73.19): Ejemplo: bolsa de 500 tornillos.</p> <p><b>Número de puestos</b> (suboartidas 7321.11.11 a 7321.11.19): Ejemplo: 4 puestos.</p> <p><b>Material de la cubierta</b> (subpartidas 7321.11.11 a 7321,11.19): Ejemplo: acero, cristal, etc.</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: rieles, codos, bridas, redes y rejas, tornillos, pernos, cables sin aislar para electricidad, etc.</p> <p><b>Composición</b> (Partidas 73.01 a 73.07. 73.14, 73.23. 73.24 y 73.25. subpartidas 7322.11 y 7322.19): Ejemplo: % de carbono. % de hierro, otros elementos, etc.</p> <p><b>Materia constitutiva</b> (Partidas 73.08 a 73.13, 73.15 a 73.22. 73.26. v subpartida 7322.90): Ejemplo: acero.</p> <p><b>Dimensiones</b> (Partidas 73.04 a 73.06): Ejemplo: diámetro interior, diámetro exterior, espesor, longitud, etc.</p> <p><b>Proceso de obtención</b> (partidas 73.01 73.02, 73.04 a 73.07, 73.25 y 73.26): Ejemplo: por moldeo, por soldadura, laminado en caliente, laminado en frío, extrusión, etc.</p> <p><b>Forma de la sección transversal</b> (partidas 73.03 a 73.06 y subpartida 7308.90.10): Ejemplo: rectangular, circular, etc.</p> <p><b>Tipo</b> (partidas 73.03 a 73.06 v 73.15): Ejemplo: tubos con costura, tubos remachados, cadenas de eslabones, cadenas de rodillos, etc.</p> <p><b>Norma Técnica</b> (subpartidas 7304.11 a 7304.29. 7305.11 a 7305.20 y 7306.11 a 7306.291: Ejemplo: API 5CT, API 5L, etc.</p> <p><b>Grado</b> (subpartidas 7304.11 a 7304.29. 7305.11 a 7305.20 v 7306.11 a 7306.29): Ejemplo: N 40, N 55, N 80, etc.</p> <p><b>Acabado</b> (partidas 73.14 v 73.15): Ejemplo: pulido, galvanizado, cincado, revestido de plástico, etc.</p> <p><b>Tipo de empaque v contenido</b> (partidas 73.17 a 73.19): Ejemplo: bolsa de 500 tornillos.</p> <p><b>Número de puestos</b> (subpartidas 7321.11.11 a 7321.11.19): Ejemplo: 4 puestos.</p> <p><b>Material de la cubierta</b> (subpartidas 7321.11.11 a 7321.11.19): Ejemplo: acero, cristal, etc.</p>	IGUAL
--	--	---	-------

Capítulo 74 - Cobre y sus manufacturas.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: escamillas de cobre, racores de aleaciones de cobre, tornillos, etc.</p> <p><b>Composición (partidas 74.01 a 74.12):</b> Ejemplo: % de cobre, % de plomo, otros elementos</p> <p><b>Materia constitutiva (Partidas 74.13. 74.15, 74.18 y 74.19):</b> Ejemplo: cobre refinado</p> <p><b>Aspecto físico (partidas 74.01 a 74.06):</b> Ejemplo: polvo, matas de cobre, etc.</p> <p><b>Dimensiones (partidas 74.07 a 74.11).</b> Ejemplo: ancho (mm), espesor (mm), largo (mm), etc.</p> <p><b>Forma de la sección transversal</b> (partidas 74.07 a 74.11): Ejemplo: rectangular, circular etc.</p> <p><b>Porcentaje que pasa por tamiz con abertura de malla de 1 mm (partida 74.06):</b> Ejemplo: 95 %</p> <p><b>Número de hilos (partida 74.13):</b> Ejemplo: Dos.</p> <p><b>Sección o calibre de cable</b> (partida 74.13): Ejemplo: 170 mm2, 307.9 mm2, 4AWG, 336.4 KCM, etc.</p> <p><b>Longitud (partida 74.13):</b> Ejemplo: 20 mts</p> <p><b>Peso por unidad de longitud (partida 74.13):</b> kg/m o su equivalente.</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: preparación de aleaciones, conducción de agua, conexiones para puesta a tierra, escobillas, puentes en barrajes, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene.</p> <p><b>Referencia:</b> Si tiene</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: escamillas de cobre, racores de aleaciones de cobre, tornillos, etc.</p> <p><b>Composición (partidas 74.01 a 74.12):</b> Ejemplo: % de cobre, %de plomo, otros elementos.</p> <p><b>Materia constitutiva (Partidas 74.13. 74.15, 74.18 v 74.19):</b> Ejemplo: cobre refinado.</p> <p><b>Aspecto físico (partidas 74.01 a 74.06):</b> Ejemplo: polvo, matas de cobre, etc.</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: preparación de aleaciones, conducción de agua, conexiones para puesta a tierra, escobillas, puentes en barrajes, etc.</p> <p><b>Dimensiones (partidas 74.07 a 74.11):</b> Ejemplo: ancho (mm), espesor (mm), largo (mm), etc.</p> <p><b>Forma de la sección transversal (partidas 74.07 a 74.11):</b> Ejemplo: rectangular, circular, etc.</p> <p><b>Porcentaje que pasa por tamiz con abertura de malla de 1 mm (partida 74.06):</b> Ejemplo: 95 porciento.</p> <p><b>Número de hilos (partida 74.13):</b> Ejemplo: Dos.</p> <p><b>Sección o calibre de cable (partida 74.13):</b> Ejemplo: 170 mm2, 307.9 mm2, 4AWG, 336.4 KCM, etc.</p> <p><b>Longitud (partida 74.13):</b> Ejemplo: 20 mts</p> <p><b>Peso por unidad de longitud (partida 74.13):</b> kg/m o su equivalente.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene.</p> <p><b>Referencia:</b> Si tiene</p>	IGUAL
Capítulo 75 - Níquel y sus manufacturas.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: matas de níquel, chapas, tubos, ánodos para niquelar, etc.</p> <p><b>Composición (Partidas 75.01 a 75.06 y subpartidas 7507.11, 7507.12):</b> Ejemplo: % de níquel, % de cobalto, % de hierro, otros elementos</p> <p><b>Materia constitutiva (Partida 75.08 v subpartida 7507.20):</b> Ejemplo: de aleación de níquel</p> <p><b>Aspecto físico (Partidas 75.01 a 75.04):</b> Ejemplo: polvo, gránulos, etc.</p> <p><b>Dimensiones</b> (partidas 75.05, 75.06. 75.07): Ejemplo: ancho (mm), espesor (mm), largo (mm), etc.</p> <p><b>Porcentaje que pasa por tamiz con abertura de malla de 1 mm (partida 75.04):</b> Ejemplo 95 %</p> <p><b>Forma de la sección transversal (partidas 75.05 a 75.07):</b> Ejemplo: rectangular, circular, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p> <p><b>Referencia:</b> Si tiene</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: matas de níquel, chapas, tubos, ánodos para niquelar, etc.</p> <p><b>Composición (Partidas 75.01 a 75.06 v subpartida 7507.11. 7507.12):</b> Ejemplo: %de níquel, %de cobalto, %de hierro, otros elementos.</p> <p><b>Materia constitutiva (Partida 75.08 y subpartida 7507.20):</b> Ejemplo: de aleación de níquel</p> <p><b>Aspecto físico</b> (Partidas 75.01 a 75.04): Ejemplo: polvo, granulos, etc.</p> <p><b>Dimensiones (partidas, 75.05, 75.06, 75.07):</b> Ejemplo: ancho (mm), espesor (mm), largo (mm), etc.</p> <p><b>Porcentaje que pasa por tamiz con abertura de malla de 1 mm (partida 75.04):</b> Ejemplo 95 %</p> <p><b>Forma de la sección transversal (partidas 75.05 a 75.07):</b> Ejemplo: rectangular, circular, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene</p> <p><b>Referencia:</b> Si tiene</p>	IGUAL



Capítulo 76 - Aluminio y sus manufacturas.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: desperdicio, chapas, tiras, tubos, recipientes para gas, clavos,etc.</p> <p><b>Composición (Partidas 76.01 a 76.08):</b> Ejemplo: % de aluminio, % de hierro, % de silicio, otros elementos</p> <p><b>Materia constitutiva (Partidas 76.09 a 76.16):</b> Ejemplo: de aleación de aluminio</p> <p><b>Aspecto físico (Partidas 76.01 a 76.03):</b> Ejemplo: polvo, masas, etc.</p> <p><b>Dimensiones (partidas 76.04 a 76.08):</b> Ejemplo: ancho (mm), espesor (mm), largo (mm), etc.</p> <p><b>Porcentaje que pasa por tamiz con abertura de malla de 1 mm (partida 76.03):</b> Ejemplo: 90 %</p> <p><b>Forma de la sección transversal (partidas 76.04 a 76.08):</b> Ejemplo: rectangular, circular etc.</p> <p><b>Tipo de soporte (subpartida 7607.20):</b> Ejemplo: papel, plástico, cartón, etc.</p> <p><b>Espesor de la hoja o tira (subpartida 7607.20):</b> En mm.</p> <p><b>Número de hilos (partida 76.14):</b> Si aplica. Ejemplo: 78 hilos de aluminio y 50 hilos de acero, etc.</p> <p><b>Sección o calibre del cable (partida 76.14):</b> Ejemplo: 170 mm2, 307.9 mm2, 4AWG, 336.4 KCM, etc.</p> <p><b>Longitud (partida 76.14):</b> Ejemplo: 35 mts.</p> <p><b>Peso por unidad de longitud (partida 76.14):</b> kg/m o su equivalente.</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: fabricación de ductos, envase de alimentos, fabricación de cables para electricidad, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene.</p> <p><b>Referencia:</b> Si tiene</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: desperdicio, chapas, tiras, tubos, recipientes para gas, clavos, etc.</p> <p><b>Composición (Partidas 76.01 a 76.08):</b> Ejemplo: % de aluminio, %de hierro, % de silicio, otros elementos.</p> <p><b>Materia constitutiva (Partidas 76.09 a 76.16):</b> Ejemplo: de aleación de aluminio</p> <p><b>Aspecto físico (Partidas 76.01 a 76.03):</b> Ejemplo: polvo, masas, etc.</p> <p><b>Dimensiones (partidas 76.04 a 76.08):</b> Ejemplo; ancho (mm), espesor (mm), largo (mm), etc.</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: fabricación de ductos, envase de alimentos, fabricación de cables para electricidad, etc.</p> <p><b>Porcentaje que pasa por tamiz con abertura de malla de 1 mm (partida 76.03):</b> Ejemplo: 90 %</p> <p><b>Forma de la sección transversal (partidas 76.04 a 76.08):</b> Ejemplo: rectangular, circular etc.</p> <p><b>Tipo de soporte (subpartida 7607.20):</b> Ejemplo: papel, plástico, cartón, etc.</p> <p><b>Espesor de la hoja o tira (subpartida 7607.20):</b> En mm.</p> <p><b>Número de hilos (partida 76.14):</b> Si aplica. Ejemplo: 78 hilos de aluminio y 50 hilos de acero, etc.</p> <p><b>Sección o calibre del cable (partida 76.14):</b> Ejemplo: 170 mm2, 307.9 mm2, 4AWG, 336.4 KCM, etc.</p> <p><b>Longitud (partida 76.14):</b> Ejemplo: 35 mts.</p> <p><b>Peso por unidad de longitud (partida 76,14):</b> kg/m o su equivalente.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene.</p> <p><b>Referencia:</b> Si tiene</p>	IGUAL
Capítulo 78 - Plomo y sus manufacturas.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: desperdicios, chapas, tiras, tubos, empalmes, etc.</p> <p><b>Composición (partida 78.01 v 78.02):</b> Ejemplo: % de plomo, % de antimonio, % de estaño, otros elementos.</p> <p><b>Materia constitutiva (Partida 78.04 v 78.06):</b> Ejemplo. Plomo refinado -</p> <p><b>Aspecto físico (78.01 a 78.04):</b> Ejemplo: polvo, bloques, etc.</p> <p><b>Dimensiones (Subpartidas 7804.11, 7804.19. 7806.00.20 y 7806.00.30):</b> Ejemplo: ancho (mm), espesor (mm), largo (mm), etc.</p> <p><b>Porcentaje que pasa por tamiz con abertura de malla de 1 mm (subpartida 7804.201):</b> Ejemplo: 92 %</p> <p><b>forma de la seleccion trasnversal:</b> Ejemplo: rectangular, circular etc.</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: revestimiento de tejados, para chapado, envase de productos, etc</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene.</p> <p><b>Referencia:</b> Si tiene</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: desperdicios, chapas, tiras, tubos, empalmes, etc.</p> <p><b>Composición (partida 78.01 y 78.02):</b> Ejemplo: %de plomo, % de antimonio, % de estaño, otros elementos.</p> <p><b>Materia constitutiva (Partida 78.04 y 78.06):</b> Ejemplo. Plomo refinado</p> <p><b>Aspecto físico (78.01 a 78.04):</b> Ejemplo: polvo, bloques, etc.</p> <p><b>Dimensiones (Subpartidas 7804.11. 7804.19. 7806.00.20 y 7806.00.30):</b> Ejemplo: ancho (mm), espesor (mm), largo (mm), etc.</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: revestimiento de tejados, para chapado, envase de productos, etc.</p> <p><b>Porcentaje que pasa por tamiz con abertura de malla de 1 mm (subpartida 7804,20):</b> Ejemplo: 92 %</p> <p><b>Forma de la sección transversal (subpartidas 7804.11 v 7804.19)</b>Ejemplo: rectangular, circular etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene.</p> <p><b>Referencia:</b> Si tiene</p>	IGUAL

Capítulo 79 - Cinc y sus manufacturas.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: cinc sin afear, desperdicios, chapas, tiras, alambre, tubos, codos, etc.</p> <p><b>Composición (partida 79.01 a 79.05):</b> Ejemplo: % de cinc, % de cobre, otros elementos.</p> <p><b>Materia constitutiva (Partida 79.07):</b> Ejemplo: aleación de cinc</p> <p><b>Aspecto físico (79.01 a 79.03):</b> Ejemplo: granalla, escamillas, polvo, bloques, etc.</p> <p><b>Dimensiones (para las partidas 79.04, 79.05 y subpartida 7907.00.201:</b> Ejemplo: ancho (mm), espesor (mm), largo (mm), etc.</p> <p><b>Proceso de obtención (partidas 79.01 y 79.03):</b> Ejemplo: reducción, electrólisis, refundición, condensación de vapor, etc.</p> <p><b>Porcentaje que pasa por tamiz con abertura de malla de 1 mm (partida 79.03):</b> Ejemplo: 80%.</p> <p><b>Forma de la sección transversal (partidas 79.04 y 79.05):</b> Ejemplo: rectangular, circular etc.</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: revestimiento de protección de otros metales, varillas para soldar, fabricación de planchas para fotograbado, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene.</p> <p><b>Referencia:</b> Si tiene</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: cinc sin alear, desperdicios, chapas, tiras, alambre, tubos, codos, etc.</p> <p><b>Composición (partida 79.01 a 79.05):</b> Ejemplo: % de cinc, % de cobre, otros elementos.</p> <p><b>Materia constitutiva (Partida 79.07):</b> Ejemplo: aleación de cinc</p> <p><b>Aspecto físico (79.01 a 79.03):</b> Ejemplo: granalla, escamillas, polvo, bloques, etc.</p> <p><b>Dimensiones (para las partidas 79.04, 79.05 v subpartida 7907.00.20):</b> Ejemplo: ancho (mm), espesor (mm), largo (mm), etc.</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: revestimiento de protección de otros metales, varillas para soldar, fabricación de planchas para fotograbado, etc.</p> <p><b>Proceso de obtención (partidas 79.01 v 79.03):</b> Ejemplo: reducción, electrólisis, refundición, condensación de vapor, etc.</p> <p><b>Porcentaje que pasa por tamiz con abertura de malla de 1 mm (partida 79.03):</b> Ejemplo: 80%.</p> <p><b>Forma de la sección transversal (partidas 79.04 v 79.05):</b> Ejemplo: rectangular, circular, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene.</p> <p><b>Referencia:</b> Si tiene.</p>	IGUAL
Capítulo 80 - Estaño y sus manufacturas.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: estaño en bruto sin alear, desperdicios, barras, alambre, chapas, tubos, codos, etc.</p> <p><b>Composición (partidas 80.01 a 80.03):</b> Ejemplo: % de estaño, % de bismuto, % de cobre, otros elementos.</p> <p><b>Materia constitutiva (Partidas 80.07):</b> Ejemplo: aleación de estaño</p> <p><b>Aspecto físico (80.01 a 80.02):</b> Ejemplo: granalla, polvo, etc.</p> <p><b>Dimensiones (Partidas 80.03, 80.07 excepto 8007.00.90):</b> Ejemplo: ancho (mm), espesor (mm), largo (mm), etc.</p> <p><b>Forma de la sección transversal (partidas 80.03 v 80.07):</b> Ejemplo: rectangular, circular etc.</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: fabricación de tubería, varillas para soldar, fabricación de hojalata, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene.</p> <p><b>Referencia:</b> Si tiene</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: estaño en bruto sin alear, desperdicios, barras, alambre, chapas, tubos, codos, etc.</p> <p><b>Composición (partidas 80.01 a 80.03):</b> Ejemplo: % de estaño, % de bismuto, % de cobre, otros elementos.</p> <p><b>Materia constitutiva (Partidas 80.07):</b> Ejemplo: aleación de estaño</p> <p><b>Aspecto físico (80.01 a 80.02):</b> Ejemplo: granalla, polvo, etc.</p> <p><b>Dimensiones (Partidas 80.03, 80.07 excepto 8007.00.90):</b> Ejemplo: ancho (mm), espesor (mm), largo (mm), etc.</p> <p><b>Uso:</b> Ejemplo: fabricación de tubería, varillas para soldar, fabricación de hojalata, etc.</p> <p><b>Forma de la sección transversal (partidas 80.03 y 80.07):</b> Ejemplo: rectangular, circular, etc.</p> <p><b>Marca:</b> Si tiene.</p> <p><b>Referencia:</b> Si tiene.</p>	IGUAL
Capítulo 81 - Los demás metales comunes; cermets; manufacturas de estas materias.	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: desperdicios de magnesio, polvo de titanio, agujas, chapas, etc.</p> <p><b>Composición:</b> Ejemplo: % de magnesio, otros elementos.</p> <p><b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: polvo, granalla, artículo, etc.</p> <p><b>Uso:</b>Ejemplo: accesorios de máquinas, fabricación de ánodos para válvulas eléctricas, soportes de magnetos, etc.</p> <p><b>Marca:</b>Si tiene</p> <p><b>Marca:</b>Sí tiene</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: desperdicios de magnesio, polvo de titanio, agujas, chapas, etc.</p> <p><b>Composición:</b> Ejemplo: % de magnesio, otros elementos.</p> <p><b>Aspecto físico:</b> Ejemplo: polvo, granalla, artículo, etc.</p> <p><b>Uso:</b>Ejemplo: accesorios de máquinas, fabricación de ánodos para válvulas eléctricas, soportes de magnetos, etc.</p> <p><b>Marca:</b>Si tiene</p> <p><b>Marca:</b>Sí tiene</p>	IGUAL

<b>Capítulo 82 - Herramientas y útiles, artículos de cuchillería y cubiertos de mesa, de metal común; partes de estos artículos, de metal común.</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: sembradora de mano, juego de 2 destornilladores y 3 llaves de ajuste de mano, punzones troqueladores, serrucho trocero, moledora de café, tijeras para uñas, etc. <b>Forma de la punta (subpartida 8205.40):</b> Ejemplo: de ranura, de estrella, mixta, etc. <b>Uso o función:</b> Ejemplo: agrícola, doméstico, industrial, broca para metal, para aserrar madera, etc. <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Marca:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: sembradora de mano, juego de 2 destornilladores y 3 llaves de ajuste de mano, punzones troque lado res, serrucho trocero, moledora de café, tijeras para uñas, etc. <b>Uso o función:</b> Ejemplo: agrícola, doméstico, industrial, broca para metal, para aserrar madera, etc. <b>Forma de la punta (subpartida 8205.40):</b> Ejemplo: de ranura, de estrella, mixta, etc. <b>Referencia:</b> Si tiene. <b>Marca:</b> Si tiene.	IGUAL
<b>Capítulo 83 - Manufacturas diversas de metal común.</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: bisagra, clips, placas de matrícula de autos, etc. <b>Materia constitutiva (partida 83.07. subpartida 8308.10):</b> Ejemplo: acero aleado, hierro, cobre, etc. <b>Clase de cerradura (subpartidas 8301.30, 8301.40.90 v 8301,50):</b> Ejemplo: de seguridad, ordinaria, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: doméstico, oficina, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: bisagra, clips, placas de matrícula de autos, etc. <b>Materia constitutiva (partida 83.07, suboartida 8308.10):</b> Ejemplo: acero aleado, hierro, cobre, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: doméstico, oficina, etc. <b>Clase de cerradura (subpartidas 8301.30. 8301.40.90 v 8301.50):</b> Ejemplo: de seguridad, ordinaria, etc. <b>Marca:</b> Si tiene. <b>Referencia:</b> Si tiene.	IGUAL
	<b>PARTES:</b> Para las partes clasificadas en las partidas y subpartidas de este capítulo, indicar: <b>Producto:</b> Ejemplo: bloques, pistones, rodillos de impresión, torre para pe, etc. <b>Destino:</b> Indicar la máquina a la cual se va a incorporar la parte: Ejemplo: a una impresora, a una copiadora, a un torno, a un taladro, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia</b> Sí tiene	<b>PARTES</b> Para las partes clasificadas en las partidas y subpartidas de este capítulo, indicar: <b>Producto:</b> Ejemplo: bloques, pistones, rodillos de impresión, torre para pe, etc. <b>Destino:</b> Indicar la máquina a la cual se va a incorporar la parte: Ejemplo: a una impresora, a una copiadora, a un torno, a un taladro, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referncia</b> Si tiene	IGUAL
	<b>DEMÁS PRODUCTOS DEL CAPÍTULO 84:</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: reactor, motor fuera de borda, caldera, generador de gas, carretillas apiladoras, ascensores, apisonadoras, filtros, autoclave, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Modelo:</b> Si tiene <b>Refrencia:</b> Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene <b>Uso o destino:</b> Ejemplo: Industrial (industria de papel, alimenticia, etc), médico, doméstico, equipos de oficina, agricultura, etc. <b>Nota:</b> Además de lo anterior, para los productos de este capítulo que se clasifiquen en partidas o subpartidas diferentes a las que contemplan PARTES, se deberá indicar lo siguiente:	<b>DEMÁS PRODUCTOS DEL CAPÍTULO 84:</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: reactor, motor fuera de borda, caldera, generador de gas, carretillas apiladoras, ascensores, apisonadoras, filtros, autoclave, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Modelo:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene <b>Uso o destino:</b> Ejemplo: Industrial (industria de papel, alimenticia, etc.), médico, doméstico, equipos de oficina, agricultura, etc. <b>Nota:</b> Además de lo anterior, para los productos de este capítulo que se clasifiquen en partidas o subpartidas diferentes a las que contemplan PARTES, se deberá indicar lo siguiente:	IGUAL

	<b>1. Partidas 84.02 y 84.03</b> <b>Tipo de caldera:</b> Ejemplo: acuotubular, pirotubular, ambitubulares, etc. <b>Potencia:</b> En HP <b>Capacidad:</b> En tn/hora. <b>Tipo de combustible:</b> Ejemplo: gas, ACPM, carbón, etc. <b>Sistema de combustión:</b> Ejemplo: quemadores, parrillas, etc. <b>Sistema de control:</b>	<b>1. Partidas 84.02 y 84.03</b> <b>Tipo de caldera:</b> Ejemplo: acuotubular, pirotubular, ambitubulares, etc. <b>Potencia:</b> En HP <b>Capacidad:</b> En tn/hora. <b>Tipo de combustible:</b> Ejemplo: gas, ACPM, carbón, etc. <b>Sistema de combustión:</b> Ejemplo: quemadores, parrillas, etc. <b>Sistema de control:</b>	IGUAL
	<b>2. Subpartidas 8406.81 y 8406.82</b> <b>Potencia:</b> Ejemplo: en MW, kW, HP	<b>2. Subpartidas 8406.81 y 8406.82</b> <b>Potencia:</b> Ejemplo: en MW, kW, HP	IGUAL
	<b>3. Partidas 84.07 y 84.08</b> <b>Tipo de combustible:</b> Ejemplo: gasolina, gas, diesel, etc. <b>Número de cilindros:</b> <b>Tipo de bloque:</b> Ejemplo: en V, en línea, etc. <b>Cilindrada:</b> Ejemplo: 1.000 cm3, 1.500 cm3, 2.000 cm3, etc. <b>Número de revoluciones por minuto:</b> <b>Potencia:</b> HP, CV, kW, MW, etc. <b>Otras características:</b> Ejemplo: sistema de inyección multipunto, encendido electrónico, etc. <b>Subpartida 8407.10:</b> Indicar únicamente producto, marca, modelo del motor, número de la turbina o máquina motriz.	<b>3. Partidas 84.07 y 84.08</b> <b>Tipo de combustible:</b> Ejemplo: gasolina, gas, diesel, etc. <b>Número de cilindros:</b> Tipo de bloque: Ejemplo: en V, en línea, etc. <b>Tipo de bloque:</b> Ejemplo: en V, en línea, etc. <b>Cilindrada:</b> Ejemplo: 1.000 cm3, 1.500 cm3, 2.000 cm3, etc. <b>Número de revoluciones por minuto:</b> <b>Potencia:</b> HP, CV, kW, MW, etc. <b>Otras características:</b> Ejemplo: sistema de inyección multipunto, encendido electrónico, etc. <b>Subpartida 8407.10:</b> Indicar únicamente producto, marca, modelo del motor, número de la turbina o máquina motriz	IGUAL
	<b>4. Partidas 84.10 y 84.11</b> <b>Potencia:</b> Ejemplo: en MW, kW, HP, etc.	<b>4. Partidas 84.10 y 84.11</b> <b>Potencia:</b> Ejemplo: en MW, kW, HP, etc.	IGUAL
	<b>5. Partida 84.13</b> <b>Tipo de bomba:</b> Ejemplo: de émbolo rotativo, de émbolo alternativo, rotodinámicas, manuales, etc. <b>Dispositivo medidor:</b> Si tiene <b>Diámetro de salida (para la subpartida 8413.70)</b> Ejemplo: 100 mm Líquido a bombear: Ejemplo: carburante, aceite, etc. <b>Si tiene motor</b> , indicar las siguientes características (excepto bombas manuales): - <b>Tipo de motor:</b> Ejemplo: eléctrico, diesel, gasolina, etc. - <b>Potencia del motor:</b> HP, CV, kW, etc. <b>Si se trata de una bomba centrífuga señalar si es monocelular o multicelular.</b>	<b>5. Partida 84.13</b> <b>Tipo de bomba:</b> Ejemplo: Manuales, centrífugas, volumétricas, etc. <b>Dispositivo medidor:</b> Si tiene <b>Diámetro de salida (para la subpartida 8413.70)</b> Ejemplo: 100 mm Líquido a bombear: Ejemplo: carburante, aceite, etc. <b>Si tiene motor</b> , indicar las siguientes características (excepto bombas manuales): - <b>Tipo de motor:</b> Ejemplo: eléctrico, diesel, gasolina, etc. - <b>Potencia del motor:</b> HP, CV, kW, etc. <b>Si se trata de una bomba centrífuga señalar si es monocelular o multicelular.</b>	IGUAL

<p><b>6. Partida 84.14</b> <b>Potencia:</b> HP, CV, kW. <b>Subpartida 8414.40:</b> Además indicar: <b>Tipo de compresor:</b> Ejemplo: tornillo, pistón, etc. <b>Presión:</b> Ejemplo: PSI, MPA, etc. <b>Sistema motriz:</b> Ejemplo: motor eléctrico, diesel, etc. <b>Sistema de refrigeración:</b> Ejemplo: de aletas, circulación de agua, etc. <b>Subpartida 8414.51:</b> Además indicar: <b>Clase de ventilador:</b> Ejemplo: de mesa, de pared o de pedestal, o piso- mesa y pedestal, tres funciones en una, dos funciones en una, etc.</p>	<p><b>6. Partida 84.14</b> <b>Potencia:</b> HP, CV, kW. <b>Subpartida 8414.40:</b> Además indicar: <b>Tipo de compresor:</b> Ejemplo: tornillo, pistón, etc. <b>Presión:</b> Ejemplo: PSI, MPA, etc. <b>Sistema motriz:</b> Ejemplo: motor eléctrico, diesel, etc. <b>Sistema de refrigeración:</b> Ejemplo: de aletas, circulación de agua, etc. <b>Subpartida 8414.51:</b> Además indicar <b>:Clase de ventilador:</b> Ejemplo: de mesa, de pared o de pedestal, o piso- mesa y pedestal,tres funciones en una, dos funciones en una, etc.</p>	IGUAL
<p><b>7. Partida 84.15</b> <b>Potencia:</b> HP, CV, kW. <b>Capacidad y sistema de control:</b> Ejemplo: 22.000 Btu/hora, de control automático, etc.</p>	<p><b>7. Partida 84.15</b> <b>Potencia:</b> HP, CV, kW. <b>Capacidad y sistema de control:</b> Ejemplo: 22.000 Btu/hora, de control automático, etc.</p>	IGUAL
<p><b>8. Partida 84.17</b> <b>Potencia:</b> HP, CV, kW, etc.</p>	<p><b>8. Partida 84.17</b> <b>Potencia:</b> HP, CV, kW, etc.</p>	IGUAL
<p><b>9. Subpartidas 8418.10 a 8418.50</b> <b>Número v disposición de puertas:</b> Ejemplo: 1, 2, etc.; congelador- refrigerador con puertas exteriores separadas. <b>Sistema de refrigeración:</b> Ejemplo: No frost o convencional. <b>Tipo de refrigeración:</b> Ejemplo: compresión, absorción, etc. <b>Tipo compresor:</b> Si Tiene Ejemplo: hermético, semihermético, etc. <b>Temperatura de operación:</b> <b>Sustancia refrigerante:</b> Ejemplo: diclorodifluometano (CFC-12) hidrofluorocarbono (HFC-134 A), etc. <b>Agente de inflado con que se elaboró la espuma aislante:</b> Ejemplo: triclorofluoro-metano (CFC-11), hidroclorofluorocarbono (HCF-141 B), etc. <b>Capacidad</b> (excepto subpartida 8418.50): Ejemplo: litros</p>	<p><b>9. Subpartidas 8418.10 a 8418.50</b> <b>Número y disposición de puertas:</b> Ejemplo: 1, 2, etc.; congelador- refrigerador con puertas exteriores separadas. <b>Sistema de refrigeración:</b> Ejemplo: No frost o convencional. <b>Tipo de refrigeración:</b> Ejemplo: compresión, absorción, etc. <b>Tipo compresor:</b> Si Tiene Ejemplo: hermético, semjhermético, etc. <b>Temperatura de operación:</b> <b>Sustancia refrigerante:</b> Ejemplo: diclorodifluometano (CFC-12) hidrofluorocarbono (HFC-134 A), etc. <b>Agente de inflado con que se elaboró la espuma aislante:</b> Ejemplo: triclorofluoro-metano(CFC-11), hidroclorofluorocarbono (HCF-141 B), etc. <b>Capacidad (excepto subpartida 8418.50):</b> Ejemplo: litros</p>	IGUAL
<p><b>10. Subpartidas 8419.11 a 8419.19</b> <b>Tipo:</b> Ejemplo: tipo A: sin ducto de evacuación; tipo B: con ducto de evacuación; tipo C: de cámara de estanca. <b>Tiro:</b> Forzado o natural. <b>Capacidad o caudal nominal:</b> Ejemplo: 50 litros, 6 litros/minuto</p>	<p><b>10. Subpartidas 8419.11 a 8419.19</b> <b>Tipo:</b> Ejemplo: tipo A: sin ducto de evacuación; tipo B: con ducto de evacuación; tipo C: de cámara de estanca. <b>Tiro:</b> Forzado o natural. <b>Capacidad o caudal nominal:</b> Ejemplo: 50 litros, 6 litros/minuto</p>	IGUAL
<p><b>11. Partida 84.21, para los filtros:</b> <b>Tipo de filtro:</b> Ejemplo: prensa, de vacío, etc. <b>Elemento filtrante:</b> Si aplica. Ejemplo: placas, tambores, etc. <b>Materia a filtrar:</b> Ejemplo: aceite, combustible, agua, etc.</p>	<p><b>11. Partida 84.21, para los filtros:</b> <b>Tipo de filtro:</b> Ejemplo: prensa, de vacío, etc. <b>Elemento filtrante:</b> Si aplica. Ejemplo: placas, tambores, etc. <b>Materia a filtrar:</b> Ejemplo: aceite, combustible, agua, etc.</p>	IGUAL
<p><b>12. Partida 84.23</b> <b>Capacidad:</b> kg. <b>Sensibilidad al peso (excepto subpartida 8423.90):</b> Ejemplo: 5 cg</p>	<p><b>12. Partida 84.23</b> <b>Capacidad:</b> kg. <b>Sensibilidad al peso (excepto subpartida 8423.90):</b> Ejemplo: 5 cg</p>	IGUAL

Capítulo 84 - Reactores nucleares, calderas, máquinas, aparatos y artefactos mecánicos; partes de estas máquinas o aparatos	13. Partida 84.24 Sistema de control: Ejemplo: manual, automático, etc.	13. Partida 84.24 Sistema de control: Ejemplo: manual, automático, etc.	IGUAL
	14. Partida 84.25 Capacidad de carga:	14. Partida 84.25 Capacidad de carga:	IGUAL
	15. Partida 84.26 Capacidad de carga: Numero de ejes (Subpartida 8426.41): Numero de cabinas (Subpartida 8426.41):	15. Partida 84.26 Capacidad de carga: Número de eies (Subpartida 8426.41): Número de cabinas (Subpartida 8426.41): Nota: Para la subpartida 8426.41 indicar la marca, modelo y serial tanto para el motor como para el chasis de la grúa.	Se agrega para la partida 8426.41 Marca, Modelo y serial tanto para el motor como para el chasis de la grúa.
	16.Subpartida 8428.10 Dimensiones de la cabina: Velocidad de operación: Número de puertas de cabina y piso: Capacidad de carga: Señalar número de personas y peso	16. Subpartida 8428.10 Dimensiones de la cabina Velocidad de operación Número de puertas de cabina Y piso Capacidad de carga: Señalar número de personas y peso	IGUAL
	17. Partida 84.32 Sistema de tracción:	17. Partida 84.32 Sistema de tracción:	IGUAL
	18. Partidas 84.33 y 84.34 Potencia: HP, CV, kW. Sistema de accionamiento: Velocidad o rendimiento de trabajo (partida 84.33):	18. Partidas 84.33 y 84.34 Potencia: HP, CV, kW. Sistema de accionamiento Velocidad o rendimiento de trabajo (partida 84.33)	IGUAL
	19. Partidas 84.35 y 84.36 Capacidad: litros/hora Sistema de accionamiento (subpartida 8436.29): Ejemplo: manual, automático, etc	19. Partidas 84.35 y 84.36 Capacidad: litros/hora Sistema de accionamiento (subpartida 8436.29): Ejemplo: manual, automático, etc.	IGUAL
	20. Partidas 84.37, 84.38 y 84.39 Capacidad: En kg/hora Potencia: Si aplica: HP, CV, kW.	20. Partidas 84.37, 84.38 y 84.39 Capacidad: En kg/hora Potencia: Si aplica: HP, CV, kW.	IGUAL
	21. Subpartida 8441.10 Ancho máximo de corte: Ejemplo: 72 cm, 92 cm, 83 cm, etc. Altura máxima de la pila de corte: Ejemplo: 10 cm, 12 cm, etc. Mecanismo operacional básico: Ejemplo: manual, semiautomática, programable, etc. Tipo de accionamiento del corte: Ejemplo: a palanca, hidráulico, electromecánico, etc. Tipo de accionamiento del pistón: Ejemplo: manual, hidráulico, electromecánico, etc. Tipo de accionamiento de la escuadra: Ejemplo: manual, a motor, automática (medidas prefijadas no programables), programable	21. Subpartida 8441.10 Ancho máximo de corte: Ejemplo: 72 cm, 92 cm, 83 cm, etc. Altura máxima de la pila de corte: Ejemplo: 10 cm, 12 cm, etc. Mecanismo operacional básico: Ejemplo: manual, semiautomática, programable, etc. Tipo de accionamiento del corte: Ejemplo: a palanca, hidráulico, electromecánico, etc. Tipo de accionamiento del pistón: Ejemplo: manual, hidráulico, electromecánico, etc. Tipo de accionamiento de la escuadra: Ejemplo: manual, a motor, automática (medidas prefijadas no programables), programable.	IGUAL

<b>22. Partida 84.43</b> <b>Funciones que realiza:</b> Ejemplo: impresión, copia, etc. <b>Tipo de impresión:</b> Ejemplo: a chorro, flexográfico, heliográfico, offset, etc. <b>Sistema de alimentación:</b> Ejemplo: manual, automático, etc	<b>22. Partida 84.43</b> <b>Funciones que realiza:</b> Ejemplo: impresión, copia, etc. <b>Tipo de impresión:</b> Ejemplo: a chorro, flexográfico, heliográfico, offset, etc. <b>Sistema de alimentación:</b> Ejemplo: manual, automático, etc	IGUAL
<b>23. Partida 84.50</b> <b>Capacidad:</b> <b>Número de ciclos</b> <b>Con o sin Secadora:</b>	<b>23. Partida 84.50</b> <b>Capacidad:</b> <b>Número de ciclos:</b> <b>Con o sin Secadora:</b>	IGUAL
<b>24. Partida 84.51</b> <b>Número de velocidades:</b> <b>Función:</b> Ejemplo: limpieza, secado, teñido, etc. <b>Capacidad:</b>	<b>24. Partida 84.51</b> <b>Número de velocidades:</b> <b>Función:</b> Ejemplo: limpieza, secado, teñido, etc. <b>Capacidad:</b>	IGUAL
<b>25. Partida 84.52</b> <b>Sistema de accionamiento (subpartidas 8452.10.10. 8452.10.20. 8452.21 y 8452.29):</b> Ejemplo: manual, semiautomática, automática, etc.	<b>25. Partida 84.52</b> <b>Sistema de accionamiento (subpartidas 8452.10.10. 8452.10.20. 8452.21 y 8452.29):</b> Ejemplo: manual, semiautomática, automática, etc.	IGUAL
<b>26. Subpartidas 8471.41 y 8471.49</b> <b>Sistema de tratamiento de la información:</b> Ejemplo: híbrido, digital, etc.	<b>26. Subpartidas 8471.41 y 8471.49</b> <b>Sistema de tratamiento de la información:</b> Ejemplo: híbrido, digital, etc.	IGUAL
<b>Para CPU:</b> - <b>Marca y referencia de microprocesador:</b> - <b>Marca y referencia tarjeta madre</b> (mother board) - <b>Modelo:</b> - <b>Serial:</b> - <b>Velocidad:</b> MHz - <b>Capacidad de memoria:</b> ROM y RAM - <b>Número y tipo de unidades de entrada o salida:</b> Diskette, quemador, lector, etc. - <b>Sistema operativo:</b> Ejemplo: DOS, UNIX, Linux, Windows, etc. - <b>Opcionales:</b> - <b>Capacidad unidad de disco duro:</b> - <b>Software adicional</b>	<b>Para CPU:</b> - <b>Marca:</b> Si tiene - <b>Modelo:</b> Si tiene - <b>Serial:</b> Si tiene - <b>Velocidad:</b> MHz - <b>Capacidad de memoria:</b> ROM y RAM - <b>Número y tipo de unidades de entrada o salida:</b> Diskette, quemador, lector, etc. - <b>Sistema operativo:</b> Ejemplo: DOS, UNIX, Linux, Windows, etc. - <b>Opcionales:</b> - <b>Capacidad unidad de disco duro:</b> - <b>Software adicional:</b>	Se elimina -Marca y referencia de microprocesador: - Marca y referencia tarjeta madre
<b>Para Monitor:</b> - <b>Clase de pantalla:</b> Plasma, LCD, TRC. - <b>Marca:</b> - <b>Referencia:</b> - <b>Modelo:</b> - <b>Serial:</b>	<b>Para Monitor:</b> - <b>Clase de pantalla:</b> Plasma, LCD, TRC. - <b>Marca:</b> - <b>Referencia:</b> - <b>Modelo:</b> - <b>Serial:</b>	IGUAL

	<b>Para Impresora:</b> - <b>Tipo de impresión:</b> Ejemplo: matriz de punto, láser, inyección de tinta, etc. - <b>Marca:</b> - <b>Referencia:</b> - <b>Modelo:</b> - <b>Serial</b>	<b>Para Impresora:</b> - <b>Tipo de impresión:</b> Ejemplo: matriz de punto, láser, inyección de tinta, etc. - <b>Marca:</b> - <b>Referencia:</b> - <b>Modelo:</b> - <b>Serial</b>	IGUAL
	<b>Para Teclado:</b> - <b>Marca:</b> - <b>Referencia:</b> - <b>Modelo:</b> - <b>Serial:</b>	<b>Para Teclado:</b> - <b>Marca:</b> - <b>Referencia:</b> - <b>Modelo:</b> - <b>Serial:</b>	IGUAL
	<b>Para Mousse:</b> - <b>Tipo:</b> Alámbrico, inalámbrico. - <b>Marca:</b> - <b>Referencia:</b> - <b>Modelo:</b> - <b>Serial:</b> <b>Nota: Si dos o más componentes de los mencionados anteriormente, se presentan en un solo cuerpo se deberá indicar el serial único.</b>	<b>Para Mousse:</b> - <b>Tipo:</b> Alámbrico, inalámbrico. - <b>Marca:</b> - <b>Referencia:</b> - <b>Modelo:</b> - <b>Serial:</b> <b>Nota: Si dos o más componentes de los mencionados anteriormente, se presentan en un solo cuerpo se deberá indicar el serial único que lo identifica.</b>	IGUAL
	<b>27. Partida 84.74</b> <b>Capacidad:</b> Ejemplo: Tn/hora, m3, kg, etc.	<b>27. Partida 84.74</b> <b>Capacidad:</b> Ejemplo: Tn/hora, m3, kg, etc.	IGUAL
	<b>28. Partida 84.81</b> <b>Tipo de válvula:</b> Ejemplo: de compuerta, globo, esférica, solenoide, etc. <b>Diámetro (subpartidas 8481.80.51. 8481.80.59. 8481.80.60. 8481.80.70 y 8481.80.80):</b> Ejemplo: 3/8", 6", 8", etc. <b>Presión de trabajo (PSD):</b> <b>Sistema de accionamiento:</b> Ejemplo: manual, motorizado, neumático, etc.	<b>28. Partida 84.81</b> <b>Tipo de válvula:</b> Ejemplo: de compuerta, globo, esférica, solenoide, etc. <b>Diámetro (subpartidas 8481.80.51. 8481.80.59. 8481.80.60, 8481.80.70 y 8481.80.80):</b> Ejemplo: Va\ 3/8", 6", 8", etc. <b>Presión de trabajo (PSD):</b> <b>Sistema de accionamiento:</b> Ejemplo: manual, motorizado, neumático, etc.	IGUAL



	<p><b>PARTES:</b> Para las partes clasificadas en las partidas y subpartidas de este capítulo, indicar:</p> <p><b>Producto:</b> Ejemplo: brazos y cuchillas para limpia parabrisas, tapas y ruptores para distribuidor, etc.</p> <p><b>Destino</b> indicar el aparato al cual se va a incorporar la parte: Ejemplo: motores de arranque, alternadores, distribuidores, etc.</p> <p><b>Marca :</b>Si tiene.</p> <p><b>Referncia:</b> Si tiene.</p> <p><b>DEMAS PRODUCTOS DEL CAPITULO 85:</b></p> <p><b>Producto:</b> Ejemplo, motor, bujía, teléfono, disyuntor, cable, etc.</p> <p><b>Marca :</b>Si tiene.</p> <p><b>Modelo:</b> Si tiene.</p> <p><b>Referencia:</b> Si tiene.</p> <p><b>Serial:</b> Si tiene.</p> <p><b>Uso o Destino :</b>Por ejemplo: Industrial, doméstico, laboratorio, distribución y transmisión de energía eléctrica, etc.</p> <p><b>Nota:</b> Además de lo anterior, para los productos de este capítulo que se clasifiquen en partidas o subpartidas diferentes a las que contemplan <b>PARTES</b>, se deberá indicar lo siguiente:</p>	<p>PARTES: Para las partes clasificadas en las partidas y subpartidas de este capítulo, indicar:</p> <p><b>Producto:</b> Ejemplo: brazos y cuchillas para limpia parabrisas, tapas y ruptores para distribuidor, etc.</p> <p><b>Destino</b> indicar el aparato al cual se va a incorporar la parte: Ejemplo: motores de arranque, alternadores, distribuidores, etc.</p> <p><b>Marca :</b>Si tiene.</p> <p><b>Referncia:</b> Si tiene.</p> <p><b>DEMAS PRODUCTOS DEL CAPITULO 85:</b></p> <p><b>Producto:</b> Ejemplo, motor, bujía, teléfono, disyuntor, cable, etc.</p> <p><b>Marca :</b>Si tiene.</p> <p><b>Modelo:</b> Si tiene.</p> <p><b>Referencia:</b> Si tiene.</p> <p><b>Serial:</b> Si tiene.</p> <p><b>Uso o Destino :</b>Por ejemplo: Industrial, doméstico, laboratorio, distribución y transmisión de energía eléctrica, etc.</p> <p><b>Nota:</b> Además de lo anterior, para los productos de este capítulo que se clasifiquen en partidas o subpartidas diferentes a las que contemplan <b>PARTES</b>, se deberá indicar lo siguiente:</p>	IGUAL
	<p><b>1. Partida 85.01 Motores:</b></p> <p><b>Tipo de corriente:</b> Corriente alterna y/o corriente continua.</p> <p><b>Número de fases:</b> Monofásico, bifásico o trifásico (si es de corriente alterna).</p> <p><b>Potencia:</b> En W, kW</p> <p><b>Tiene reductor, variador o multiplicador de velocidad:</b> Si o No</p> <p><b>Generadores:</b></p> <p><b>Tipo de corriente que produce:</b> Corriente continua o corriente alterna</p> <p><b>Potencia:</b> En W, kW, KVA</p>	<p><b>1. Partida 85.01 Motores:</b></p> <p><b>Tipo de corriente:</b> Corriente alterna o corriente continua.</p> <p><b>Número de fases:</b> Monofásico, bifásico o trifásico (si es de corriente alterna).</p> <p><b>Potencia:</b> En W, kW.</p> <p><b>Tiene reductor, variador o multiplicador de velocidad:</b> si o no</p> <p><b>Generadores:</b></p> <p><b>Tipo de corriente que produce:</b> corriente continua o corriente alterna-</p> <p><b>Potencia:</b> en W. kW, Kva.</p>	IGUAL
	<p><b>2. Partida 85.02</b></p> <p><b>Tipo de corriente:</b> Corriente alterna o corriente continua.En kVA.</p> <p><b>Potencia:</b> encendido por compresión (diesel o semi-diesel), eólico.</p> <p><b>Tipo de motor:</b></p>	<p><b>2. Partida 85.02</b></p> <p><b>Tipo de corriente:</b> Corriente alterna o corriente continua.</p> <p><b>Potencia:</b> En kVA.</p> <p><b>Tipo de motor:</b> Ejemplo: de corriente alterna o corriente continua, de émbolo (pistón), de encendido por compresión (diesel o semi-diesel), eólico.</p>	IGUAL
	<p><b>3. Partida 85.04</b></p> <p><b>Potencia (8504.21.11 a 8504.34.30):</b> En kVA.</p> <p><b>Voltaje (Partida 8504.50):</b> En Voltios.</p> <p><b>Corriente (Partida 8504.50):</b> En amperios</p> <p><b>Tipo de dieléctrico (partidas 8504.21 a 8504.34):</b> Líquido, seco o gaseoso</p>	<p><b>3. Partida 85.04</b></p> <p><b>Potencia (8504.21.11 a 8504.34.30):</b> En kVA.</p> <p><b>Voltaje (Partida 8504.50):</b> En Voltios.</p> <p><b>Corriente (Partida 8504.50):</b> En amperios</p> <p><b>Tipo de dieléctrico (partidas 8504.21 a 8504.341):</b> Líquido, seco o gaseoso.</p>	IGUAL
	<p><b>4. Partida 85.05</b></p> <p><b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: de acero, de caucho, etc.</p>	<p><b>4. Partida 85.05</b></p> <p><b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: de acero, de caucho, etc.</p>	IGUAL

Capítulo 85 - Máquinas, aparatos y material eléctrico, y sus partes; aparatos de grabación o reproducción de sonido, aparatos de grabación o reproducción de imagen y sonido en televisión, y las partes y accesorios de estos aparatos.	<b>5. Partida 85.06</b> <b>Voltaje:</b> Ejemplo: 3 voltios, 9 voltios, etc. <b>Forma:</b> Ejemplo: cilíndricas, de botón, etc. <b>Tipo:</b> AA, AAA, C, etc. <b>Sistema electroquímico:</b> Ejemplo: de dióxido de manganeso, de litio, de aire - zinc, etc.	5. Partida 85.06 Voltaje: Ejemplo: 3 voltios, 9 voltios, etc. Forma: Ejemplo: cilíndricas, de botón, etc. Tipo: AA, AAA, C, etc. Sistema electroquímico: Ejemplo: de dióxido de manganeso, de litio, de aire - zinc, etc.	IGUAL
	<b>6. Partida 85.07</b> <b>Voltaje:</b> Ejemplo: 9 voltios, 12 voltios, etc. <b>Sistema electroquímico:</b> Ejemplo: de plomo, de níquel - cadmio, etc.	<b>6. Partida 85.07</b> <b>Voltaje:</b> Ejemplo: 9 voltios, 12 voltios, etc. <b>Sistema electroquímico:</b> Ejemplo: de plomo, de níquel - cadmio, etc.	IGUAL
	<b>7. Partida 85.08</b> <b>Potencia:</b> En watts. <b>Capacidad:</b> En litros.	<b>7. Partida 85.08</b> <b>Potencia:</b> En watts. <b>Capacidad:</b> En litros.	IGUAL
	<b>8. Partida 85.09</b> <b>Potencia del motor:</b> En watts. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: carcaza plástica con motor, vaso de vidrio y base metálica,etc.	<b>8. Partida 85.09</b> <b>Potencia del motor:</b> En watts. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: carcaza plástica con motor, vaso de vidrio y base metálica,etc.	IGUAL
	<b>9. Partida 85.10</b> <b>Fuente de energía:</b> Ejemplo: pilas, red eléctrica, etc.	<b>9. Partida 85.10</b> <b>Fuente de energía:</b> Ejemplo: pilas, red eléctrica, etc.	IGUAL
	<b>10. Partida 85.11</b> <b>Tipo de motor al que está destinado:</b> Ejemplo: para motores de aviación, etc.	<b>10. Partida 85.11</b> <b>Tipo de motor al que está destinado:</b> Ejemplo: para motores de aviación, etc.	IGUAL
	<b>11. Partida 85.12</b> <b>Tipo de vehículo al que está destinado:</b> Ejemplo: bicicletas, automóviles, etc	<b>11. Partida 85.12</b> <b>Tipo de vehículo al que está destinado:</b> Ejemplo: bicicletas, automóviles, etc.	IGUAL
	<b>12. Partidas 85.14 y 85.15</b> <b>Potencia:</b> en watts, kW, etc. <b>Procedimiento de calentamiento utilizado:</b> Ejemplo: resistencia, arco eléctrico, rayos infrarrojos, etc. <b>Voltaje:</b> en voltios	<b>12. Partidas 85.14 y 85.15</b> <b>Potencia:</b> en watts, kW, etc. <b>Procedimiento de calentamiento utilizado:</b> Ejemplo: resistencia, arco eléctrico, rayos infrarrojos, etc. <b>Voltaje:</b> En Voltios	IGUAL
	<b>13. Subpartida 8516.40</b> <b>Acabado de la suela:</b> Ejemplo: pulida, con recubrimiento antiadherente, etc	<b>13.Subpartida 8516.40</b> <b>Acabado de la suela:</b> Ejemplo: pulida, con recubrimiento antiadherente, etc.	IGUAL
	<b>14. Subpartida 8516.50</b> <b>Capacidad:</b> <b>Dorador de alimentos:</b> Si aplica.	<b>14.Subpartida 8516.50</b> <b>Capacidad:</b> <b>Dorador de alimentos:</b> Si aplica.	IGUAL
	<b>15. Subpartida 8516.60.20.00</b> <b>Voltaje:</b> En voltios. <b>Potencia:</b> En kW. <b>Número de puestos:</b>	<b>15. Subpartida 8516.60.20.00</b> <b>Voltaje:</b> En voltios. <b>Potencia:</b> En kW. <b>Número de puestos:</b>	IGUAL

<b>16. Subpartida 8516.80</b> <b>Voltaje:</b> En voltios. <b>Potencia:</b> En kW.	<b>16.Subpartida 8516.80</b> <b>Voltaje:</b> En voltios. <b>Potencia:</b> En kW.	IGUAL
<b>17. Subpartida 8517.12</b> <b>IMEI No. (código de quince -15- dígitos):</b> NO debe relacionarse el número del serial.	<b>17.Subpartida 8517.12</b> <b>IMEI No. (código de quince -15- dígitos):</b> NO debe relacionarse el número del serial.	IGUAL
<b>18.Subpartidas 8518.21 a 8518.29</b> <b>Potencia:</b> En watts. <b>Número de altavoces por cala:</b> Si aplica.	<b>18. Subpartidas 8518.21 a 8518.29</b> <b>Potencia:</b> En watts. <b>Número de altavoces por caja:</b> Si aplica.	IGUAL
<b>19. Partida 85.21</b> <b>Tipo:</b> Ejemplo: de cinta, de disco compacto, etc. <b>Capacidad:</b> Ejemplo: 1 cassette, 25 discos, etc.	<b>19. Partida 85.21</b> <b>Tipo:</b> Ejemplo: de cinta, de disco compacto, etc. <b>Capacidad:</b> Ejemplo: 1 cassette, 25 discos, etc.	IGUAL
<b>20. Partida 85.23</b> <b>Tipo de soporte:</b> Ejemplo: cinta magnética, disco óptico, dispositivo semiconductor, etc. <b>Dimensiones (Subpartidas 8523.29.21 a 8523.29.33):</b> Ejemplo: 100 metros de longitud x 5 mm de ancho, 12 cm. de diámetro, 5 cm de longitud x 1 cm. de ancho, etc. <b>Capacidad de almacenamiento:</b> Ejemplo: 90 minutos, 16 GB, etc.	<b>20. Partida 85.23</b> <b>Tipo de soporte:</b> Ejemplo: cinta magnética, disco óptico, dispositivo semiconductor, etc. <b>Dimensiones (Subpartidas 8523.29.21 a 8523.29.33):</b> Ejemplo: 100 metros de longitud X 5 mm de ancho, 12 cm. de diámetro, 5 cm de longitud X 1 cm. de ancho, etc. <b>Capacidad de almacenamiento:</b> Ejemplo: 90 minutos, 16 GB, etc.	IGUAL
<b>21. Partida 85.27</b> <b>Tipo de control:</b> Ejemplo: manual, remoto, etc. <b>Tipo de montaje:</b> Ejemplo: integrado, modular por componentes, etc. <b>Recepción y sintonización:</b> Ejemplo: AM y FM con sintonización análoga, digital, etc. <b>Accesorios:</b> Si tiene: Ejemplo: altavoces, micrófonos, reproductor de discos,etc.	<b>21. Partida 85.27</b> <b>Tipo de control:</b> Ejemplo: manual, remoto, etc. <b>Tipo de montaje:</b> Ejemplo: integrado, modular por componentes, etc. <b>Recepción y sintonización:</b> Ejemplo: AM y FM con sintonización análoga, digital, etc. <b>Accesorios:</b> Si tiene: Ejemplo: altavoces, micrófonos, reproductor de discos, etc.	IGUAL
<b>22. Partida 85.28</b> <b>Clase de pantalla:</b> Ejemplo: LCD, plasma, TRC, LED, etc. <b>Tamaño de la pantalla:</b> En pulgadas. <b>Resolución:</b> En pixeles. <b>Tipo de control:</b> Ejemplo: manual, remoto, etc.	<b>22. Partida 85.28</b> <b>Clase de pantalla:</b> Ejemplo: LCD, plasma, TRC, LED, etc. <b>Tamaño de la pantalla:</b> En pulgadas. <b>Resolución:</b> En pixeles. <b>Tipo de control:</b> Ejemplo: manual, remoto, etc.	IGUAL
<b>22. Partida 85.32</b> <b>Potencia (subpartida 8532.10):</b> En KVAR.	<b>23 Partida 85.32</b> <b>Potencia (subpartida 8532.10):</b> En KVAR.	IGUAL
<b>23. Partida 85.33</b> <b>Tipo:</b> Fijas o variables. <b>Potencia:</b> En watts. <b>Tensión e intensidad de trabajo (Subpartidas 8533.31. 8533.39, 8533.40):</b> Ejemplo: 12 voltios y 15 amperios, 100 voltios y 20 amperios, etc.	<b>24 Partida 85.33</b> <b>Tipo:</b> Fijas o variables. <b>Potencia:</b> En watts. <b>Tensión e intensidad de trabajo (Subpartidas 8533.31, 8533.39, 8533.40):</b> Ejemplo: 12 voltios y 15 amperios, 100 voltios y 20 amperios, etc.	IGUAL

	<b>24. Partidas 85.35 a 85.37</b> <b>Tensión:</b> En voltios.	<b>25 Partidas 85.35 a 85.37</b> <b>Tensión:</b> En voltios.	IGUAL
	<b>25. Partida 85.39</b> <b>Tensión (subpartidas 8539.21, 8539.22 y 8539.29):</b> En voltios. <b>Potencia (subpartidas 8539.21. 8539.22 y 8539.29):</b> En watts. <b>Tipo:</b> Ejemplo: incandescente, de descarga, infrarrojo, etc.	<b>26 Partida 85.39</b> <b>Tensión (subpartidas 8539.21, 8539.22 y 8539.29):</b> En voltios. <b>Potencia (suboartidas 8539.21. 8539.22 y 8539.29):</b> En watts. <b>Tipo:</b> Ejemplo: incandescente, de descarga, infrarrojo, etc.	IGUAL
	<b>26. Partida 85.43</b> <b>Función:</b> Ejemplo: para detectar minas, para reducir el ruido, para sincronizar alternadores, para irradiar, etc.	<b>27 Partida 85.43</b> <b>Función:</b> Ejemplo: para detectar minas, para reducir el ruido, para sincronizar alternadores, para irradiar, etc.	IGUAL
	<b>27. Partida 85.44</b> <b>Tipo de material:</b> Ejemplo: cobre, aluminio, etc. <b>Tensión (Subpartidas 8544.42. 8544.49 v 8544.60):</b> voltios	<b>28 Partida 85.44</b> <b>Tipo de material:</b> Ejemplo: cobre, aluminio, etc. <b>Tensión (Subpartidas 8544.42. 8544.49 v 8544.60):</b> voltios	IGUAL
	<b>28. Partida 85.46</b> <b>Tipo de material:</b> Ejemplo: vidrio, cerámica, etc.	<b>29 Partida 85.46</b> <b>Tipo de material:</b> Ejemplo: vidrio, cerámica, etc.	IGUAL
<b>Capitulo 86 - Vehículos y material para vías férreas o similares, y sus partes; aparatos mecánicos (incluso electromecánicos) de señalización para vías de comunicación.</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: locomotoras, tranvías, vagones cisterna, ejes, bojes, etc. <b>Sistema de propulsión (partidas 86.01 a 86.05):</b> Ejemplo: eléctrico, diesel, vapor, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: locomotoras, tranvías, vagones cisterna, ejes, bojes, etc. <b>Sistema de propulsión (partidas 86.01 a 86.05):</b> Ejemplo: eléctrico, diesel, vapor, etc. <b>Marca:</b> Si tiene. <b>Serial:</b> Si tiene.	IGUAL

	<p><b>Partidas 87.01 a 87.05 y 87.10</b></p> <p><b>Producto (clase de vehículo):</b> Ejemplo: automóvil, campero, tractor, cuatrimoto, etc.</p> <p><b>Marca:</b></p> <p><b>Línea o referencia:</b></p> <p><b>Número VIN del vehículo, número de serie o número de chasis:</b></p> <p><b>Número serial motor:</b></p> <p><b>Año del modelo:</b></p> <p><b>Año de fabricación:</b></p> <p><b>Tipo de dirección:</b> Ejemplo: mecánica, hidráulica, etc.</p> <p><b>Tipo de motor:</b> Ejemplo: eléctrico, encendido por chispa, encendido por compresión, etc.</p> <p><b>Tipo de combustible:</b> Ejemplo: gas, diesel, gasolina, etc.</p> <p><b>Cilindrada (excepto vehículos eléctricos):</b> En cm3 Número de cilindros (excepto vehículos eléctricos):</p> <p><b>Disposición del motor (excepto vehículos eléctricos):</b> Ejemplo: en línea, en V, etc.</p> <p><b>Potencia:</b> en HP</p> <p><b>Numero de la ficha de homologación:</b> Si requiere ficha de homologación</p> <p>Tipo de caía: Si aplica. Ejemplo: mecánica, automática, triptónica o secuencial, etc.</p> <p><b>Número de velocidades:</b> Si aplica. Ejemplo: 5 adelante y una marcha atrás, 4 adelante y una marcha atrás, etc.</p> <p><b>Tipo de tracción:</b> Ejemplo: sencilla, doble, etc.</p> <p><b>Número de ejes:</b></p> <p><b>Número de pasajeros (para vehículos de transporte de pasajeros, o a su vez de pasajeros y carga, incluye el conductor):</b></p> <p><b>Número del certificado de emisiones por prueba dinámica:</b> Si requiere</p>	<p><b>Partidas 87.01 a 87.05 y 87.10</b></p> <p><b>Producto (clase de vehículo):</b> Ejemplo: automóvil, campero, tractor, cuatrimoto, etc.</p> <p><b>Marca:</b></p> <p><b>Línea o referencia:</b></p> <p><b>Número VIN del vehículo, número de serie o número de chasis:</b></p> <p><b>Número serial motor:</b></p> <p><b>Año del modelo:</b></p> <p><b>Año de fabricación:</b></p> <p><b>Tipo de dirección:</b> Ejemplo: mecánica, hidráulica, etc.</p> <p><b>Tipo de motor:</b> Ejemplo: eléctrico, encendido por chispa, encendido por compresión, etc.</p> <p><b>Tipo de combustible:</b> Ejemplo: gas, diesel, gasolina, etc.</p> <p><b>Cilindrada (excepto vehículos eléctricos):</b> En cm3 Número de cilindros (Excepto vehículos eléctricos):</p> <p><b>Disposición del motor:</b> Ejemplo: en línea, en V, etc.</p> <p><b>Potencia:</b> en HP</p> <p><b>Número de la ficha de homologación:</b> Si aplica.</p> <p><b>Tipo de caja:</b> si aplica. Ejemplo: mecánica, automática, triptónica o secuencia!, etc.</p> <p><b>Número de velocidades:</b> si aplica. Ejemplo: 5 adelante y una marcha atrás, 4 adelante y una marcha atrás, etc.</p> <p><b>Tipo de tracción:</b> Ejemplo: sencilla, doble, etc.</p> <p><b>Número de ejes:</b></p> <p><b>Número de pasajeros (para vehículos de transporte de pasajeros, o a su vez de pasajeros y carga, incluye el conductor):</b></p> <p><b>Número del certificado de emisiones por prueba dinámica:</b> si requiere certificado de emisiones por prueba dinámica.</p>	<p>IGUAL</p>
--	--	---	--------------

Capítulo 87 - Vehículos automóviles, tractores, velocípedos y demás vehículos terrestres, sus partes y accesorios.	<b>Partida 87.06</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: chasis. <b>Marca:</b> <b>Línea o referencia:</b> <b>Número VIN del vehículo, número de serie o número de chasis:</b> <b>Número señal motor:</b> <b>Año del modelo:</b> <b>Año de fabricación:</b> <b>Tipo de dirección:</b> Ejemplo: mecánica, hidráulica, etc. <b>Tipo de motor:</b> Ejemplo: eléctrico, encendido por chispa, encendido por compresión, etc. <b>Tipo de combustible:</b> Ejemplo: gas, diesel, gasolina, etc. <b>Cilindrada (excepto vehículos eléctricos):</b> En cm3 Número de cilindros (excepto vehículos eléctricos): <b>Disposición del motor (excepto vehículos eléctricos):</b> Ejemplo: en línea, en V, etc. <b>Potencia:</b> en HP <b>Numero de la ficha de homologación:</b> Si requiere ficha de homologación <b>Tipo de caja:</b> Si aplica. Ejemplo: mecánica, automática, triptónica o secuencial, etc. <b>Número de velocidades:</b> Si aplica. Ejemplo: 5 adelante y una marcha atrás, 4 adelante y una marcha atrás, etc. <b>Tipo de tracción:</b> Ejemplo: sencilla, doble, etc. <b>Número de series:</b> <b>Número de pasajeros:</b> (para chasis de vehículos de transporte de pasajeros, o a su vez de pasajeros y carga. Incluye el conductor): <b>Número del certificado de emisiones por prueba dinámica:</b> Si requiere certificado de emisiones por prueba dinámica	<b>Partida 87.06</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: chasis. <b>Marca:</b> <b>Línea o referencia:</b> <b>Número VIN del vehículo, número de seño o número de chasis:</b> <b>Número serial motor:</b> <b>Año del modelo:</b> <b>Año de fabricación:</b> <b>Tipo de dirección:</b> Ejemplo: mecánica, hidráulica, etc. <b>Tipo de motor:</b> Ejemplo: eléctrico, encendido por chispa, encendido por compresión, etc. <b>Tipo de combustible:</b> Ejemplo: gas, diesel, gasolina, etc. <b>Cilindrada (excepto vehículos eléctricos):</b> En cm3 Número de cilindros (Excepto vehículos eléctricos): <b>Disposición del motor:</b> Ejemplo: en línea, en V, etc. <b>Potencia:</b> en HP <b>Número de la ficha de homologación:</b> Si aplica. <b>Tipo de caja:</b> si aplica. Ejemplo: mecánica, automática, triptónica o secuencial, etc. <b>Número de velocidades:</b> si aplica. Ejemplo: 5 adelante y una marcha atrás, 4 adelante y una marcha atrás, etc. <b>Tipo de tracción:</b> Ejemplo: sencilla, doble, etc. <b>Número de sejes:</b> <b>Número de pasajeros</b> (para vehículos de transporte de pasajeros, o a su vez de pasajeros y carga, incluye el conductor): <b>Número del certificado de emisiones por prueba dinámica:</b> si requiere certificado de emisiones por prueba dinámica.	IGUAL
	<b>Partida 87.07</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: carrocería, cabina <b>Tipo de vehículo al que se destina:</b> Ejemplo: vehículo para el transporte de personas, camiones, etc <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Partida 87.07</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: carrocería, cabina <b>Tipo de Vehículo al que se destina:</b> Ejemplo; vehículo para el transporte de personas, camiones, etc. <b>Marca:</b> Si tiene. <b>Referencia:</b> Si tiene.	IGUAL
	<b>Partida 87.08</b> <b>Nombre técnico del producto:</b> Ejemplo; satélites, planetarios, junta homoclnética, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Partida 87.08</b> <b>Nombre técnico del producto:</b> Ejemplo: satélites, planetarios, junta homocinética, etc. <b>Marca:</b> Si tiene. <b>Referencia:</b> Si tiene.	IGUAL

	<p><b>Partida 87.09</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: carretilla eléctrica, manillares, etc. <b>Velocidad máxima con carga:</b> Ejemplo: 20 km/h, excepto para las partes. <b>Longitud de la carretilla:</b> En metros. <b>Radio de giro:</b> En metros <b>Marca:</b> <b>Referencia:</b> <b>Uso:</b> Ejemplo: para ser utilizada en fábricas, puertos, aeropuertos, etc.</p>	<p><b>Partida 87.09</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: carretilla eléctrica, manillares, etc. <b>Velocidad máxima con carga:</b> Ejemplo: 20km/h, excepto para las partes. <b>Longitud de la carretilla:</b> En metros. <b>Radio de giro:</b> En metros. <b>Marca:</b> <b>Referencia:</b> <b>Uso:</b> Ejemplo: para ser utilizada en fábricas, puertos, aeropuertos, etc.</p>	IGUAL
	<p><b>Partida 87.11</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: motocicleta, velocípedos, bicicletas con motor eléctrico, etc. <b>Marca:</b> <b>Línea o referencia:</b> <b>Número de serie, número de chasis, o número de VIN:</b> <b>Numero señal motor:</b> Si tiene <b>Uso:</b> Ejemplo: competencia, turismo, etc. <b>Año del modelo:</b> <b>Año de fabricación:</b> <b>Tipo de combustible:</b> <b>Cilindrada:</b> <b>Número de cilindros:</b> <b>Potencia:</b> <b>Tipo de caia:</b> <b>Numero de velocidades:</b> <b>Número del certificado de emisiones por prueba dinámica:</b> Si aplica.</p>	<p><b>Partida 87.11</b> <b>Producto: Ejemplo: motocicleta, velocípedos, bicicletas con motor eléctrico, etc.</b> <b>Marca:</b> <b>Línea o referencia:</b> <b>Número de serie, número de chasis, o número de VIN:</b> <b>Numero serial motor: Si tiene.</b> <b>Uso: Ejemplo: competencia, turismo, etc.</b> <b>Año del modelo:</b> <b>Año de fabricación:</b> <b>Tipo de combustible:</b> <b>Cilindrada:</b> <b>Número de cilindros:</b> <b>Potencia:</b> <b>Tipo de caja:</b> <b>Numero de velocidades:</b> <b>Número del certificado de emisiones de prueba dinámica: Si aplica</b></p>	IGUAL
	<p><b>Partida 87.12</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: bicicleta, tándem, triciclos, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Número o serie del marco de la bicicleta:</b> Si tiene <b>Uso:</b> Ejemplo: carrera, semicarrera, turismo, etc.</p>	<p>Partida 87.12 <b>Producto:</b> Ejemplo: bicicleta, tándem, triciclos, etc. <b>Marca:</b> Si tiene. <b>Referencia:</b> Si tiene. <b>Número o serie del marco de ia bicicleta:</b> Si tiene. <b>Uso:</b> Ejemplo: carrera, semicarrera, turismo, etc.</p>	IGUAL
	<p><b>Partida 87.13</b> <b>Producto:</b> Por ejemplo: Sillas y sillones de ruedas, etc. <b>Mecanismo de propulsión (suboartida 8713.90):</b> <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene</p>	<p>Partida 87.13 <b>Producto:</b> Por ejemplo: Sillas y sillones de ruedas, etc. <b>Mecanismo de propulsión (subpartida 8713,90):</b> <b>Marca:</b> Si tiene. <b>Referencia:</b> Si tiene. <b>Serial:</b> Si tiene.</p>	IGUAL

	<b>Partida 87.14</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: sillines, riñes de bicicleta, horquillas, piñones, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: para bicicleta, para motocicletas, para sillas de ruedas, etc. <b>Número o serie del marco de la bicicleta:</b> Si tiene. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Partida 87.14</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: sillines, riñes de bicicleta, horquillas, piñones, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: para bicicleta, para motocicletas, para sillas de ruedas, etc. <b>Número o serie del marco de la bicicleta:</b> Si tiene. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL
	<b>Partida 87.15</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: Coche para bebé, carrocerías para coches de bebé, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene	<b>Partida 87.15</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: Coche para bebé, carrocerías para coches de bebé, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene	IGUAL
	<b>Partida 87.16</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: carretilla de mano, remolque cisterna, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: para vivienda, para recolección de basuras, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Partida 87.16</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: carretilla de mano, remolque cisterna, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: para vivienda, para recolección de basuras, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL
Capítulo 88 - Aeronaves, vehículos espaciales y sus partes.	<b>Partida 88.01</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: globos, planeadores, cometas, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Partida 88.01</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: globos, planeadores, cometas, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL
	<b>Partida 88.02</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: avión, helicóptero, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Serial:</b> <b>Número de motores:</b> Ejemplo: monomotor. bimotor, etc. <b>Clase de propulsión:</b> Ejemplo: turbina, turbohélice, etc. <b>Número de identificación de la turbina o del motor:</b> <b>Número de identificación del fuselaje:</b> <b>Año del modelo:</b> <b>Peso en vacío:</b> Enkg. <b>Peso máximo de despeje:</b> En ka. <b>Longitud:</b> En metros <b>Altura:</b> En metros <b>Envergadura:</b> En metros (para aviones) * <b>Tipo de aeronave:</b> Ejemplo: carga, pasajeros, etc. Número de pasajeros: <b>Capacidad de carga:</b> En kg. <b>Uso:</b> Ejemplo: privado, comercial, etc.	<b>Partida 88.02</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: avión, helicóptero, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Serial:</b> <b>Número de motores:</b> Ejemplo: monomotor. bimotor, etc. <b>Clase de propulsión:</b> Ejemplo: turbina, turbohélice, etc. <b>Número de identificación de la turbina o del motor:</b> <b>Número de identificación del fuselaje:</b> <b>Año del modelo:</b> <b>Peso en vacío:</b> Enkg. <b>Peso máximo de despeje:</b> En ka. <b>Longitud:</b> En metros <b>Altura:</b> En metros <b>Envergadura:</b> En metros (para aviones) * <b>Tipo de aeronave:</b> Ejemplo: carga, pasajeros, etc. Número de pasajeros: <b>Capacidad de carga:</b> En kg. <b>Uso:</b> Ejemplo: privado, comercial, etc.	IGUAL



	<b>Partidas 88.03 a 88.05.</b> <b>Producto:</b> Ejemplo:globos, hélices, rotores, paracaídas, parápente, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Partidas 88.03 a 88.05.</b> <b>Producto:</b> Ejemplo:globos, hélices, rotores, paracaídas, parápente, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL
Capítulo 89 - Barcos y demás artefactos flotantes	<b>Partidas 89.01 a 89.04 (excepto subpartida 8903.10)</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: yate, canoa, barco cisterna, barcos faro, etc. <b>Marca:</b> <b>Modelo:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene <b>Número de identificación:</b> <b>Material del casco:</b> Ejemplo: acero naval, fibra de vidrio, madera, etc. <b>Eslora</b> (largo): En metros <b>Manga</b> (ancho): En metros <b>Puntal</b> (alto): En metros <b>Tonelaje de registro (excepto subpartida 8903.99.10):</b> <b>Año de fabricación:</b> <b>Uso:</b> Ejemplo: para transporte de personas, de mercancías, factoría, etc. <b>Para el motor o motores indicar lo siguiente:</b> - <b>Tipo de motor:</b> Ejemplo fuera de borda o interno. - <b>Cantidad de motores:</b> - <b>Número de serie:</b> - <b>Potencia:</b> - <b>Tipo de combustible:</b> Ejemplo: gasolina, diesel, etc. <b>EQUÍPO OPCIONAL: Relacionar cada uno de los componentes que conforman el equipo opcional.</b> <b>Dimensiones (subpartida 8903.99.10):</b> Largo, ancho y alto.	<b>Partidas 89.01 a 89.04 (excepto subpartida 8903.10)</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: yate, canoa, barco cisterna, barcos faro, etc. <b>Marca:</b> <b>Modelo:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene <b>Número de identificación:</b> <b>Material del casco:</b> Ejemplo: acero naval, fibra de vidrio, madera, etc. <b>Eslora</b> (largo): En metros <b>Manga</b> (ancho): En metros <b>Puntal</b> (alto): En metros <b>Tonelaje de registro (excepto subpartida 8903.99.10):</b> <b>Año de fabricación:</b> <b>Uso:</b> Ejemplo: para transporte de personas, de mercancías, factoría, etc. <b>Para el motor o motores indicar lo siguiente:</b> - <b>Tipo de motor:</b> Ejemplo fuera de borda o interno. - <b>Cantidad de motores:</b> - <b>Número de serie:</b> - <b>Potencia:</b> - <b>Tipo de combustible:</b> Ejemplo: gasolina, diesel, etc. <b>EQUÍPO OPCIONAL: Relacionar cada uno de los componentes que conforman el equipo opcional.</b> <b>Dimensiones (subpartida 8903.99.10):</b> Largo, ancho y alto.	IGUAL
	<b>Subpartida 8903.10</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: yate, canoa, barco cisterna, barcos faro, etc. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: plástico, etc <b>Dimensiones:</b> Ejemplo: largo, alto, ancho, etc <b>Uso:</b> Ejemplo: Deportivo, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Subpartida 8903.10</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: yate, canoa, barco cisterna, barcos faro, etc. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: plástico, etc <b>Dimensiones:</b> Ejemplo: largo, alto, ancho, etc <b>Uso:</b> Ejemplo: Deportivo, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL
	<b>Partida 89.05</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: draga, diques flotantes, plataformas de perforación, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: perforación, mantenimiento, etc. <b>Marca</b> :Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Partida 89.05</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: draga, diques flotantes, plataformas de perforación, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: perforación, mantenimiento, etc. <b>Marca</b> :Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL

	<p><b>Partidas 89.06</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: submarinos, barcos de salvamento, rompehielos, etc. <b>Marca:</b> si tiene <b>Modelo:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene <b>Número de identificación:</b> <b>Material del casco:</b> Ejemplo: acero naval, fibra de vidrio, madera, etc. <b>Eslora</b> (largo): En metros <b>Manga</b> (ancho): En metros <b>Puntal</b> (alto): En metros <b>Tonelaje de registro:</b> <b>Año de fabricación:</b> <b>Uso:</b> Ejemplo: para transporte de personas, de mercancías, factoría, etc. <b>Para el motor o motores indicar lo siguiente:</b> - <b>Tipo de motor:</b> Ejemplo fuera de borda o interno. - <b>Cantidad de motores:</b> - <b>Números de serie del motor:</b> - <b>Potencia:</b> - <b>Tipo de combustible:</b> Ejemplo: gasolina, diesel, etc. Equipo opcional: Relacionar cada uno de los componentes que conforman el equipo opcional.</p>	<p><b>Partidas 89.06</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: submarinos, barcos de salvamento, rompehielos, etc. <b>Marca:</b> si tiene <b>Modelo:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene <b>Número de identificación:</b> <b>Material del casco:</b> Ejemplo: acero naval, fibra de vidrio, madera, etc. <b>Eslora</b> (largo): En metros <b>Manga</b> (ancho): En metros <b>Puntal</b> (alto): En metros <b>Tonelaje de registro:</b> <b>Año de fabricación:</b> <b>Uso:</b> Ejemplo: para transporte de personas, de mercancías, factoría, etc. <b>Para el motor o motores indicar lo siguiente:</b> - <b>Tipo de motor:</b> Ejemplo fuera de borda o interno. - <b>Cantidad de motores:</b> - <b>Números de serie del motor:</b> - <b>Potencia:</b> - <b>Tipo de combustible:</b> Ejemplo: gasolina, diesel, etc. Equipo opcional: Relacionar cada uno de los componentes que conforman el equipo opcional.</p>	IGUAL
	<p><b>Partidas 89.07 y 89.08</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: balsa inflable, embarcadores flotantes, barco de desguace, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: perforación, mantenimiento, desguace, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene</p>	<p><b>Partidas 89.07 y 89.08</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: balsa inflable, embarcadores flotantes, barco de desguace, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: perforación, mantenimiento, desguace, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene</p>	IGUAL

<b>Capítulo 90 - Instrumentos y aparatos de óptica, fotografía o cinematografía, de medida, control o precisión; instrumentos y aparatos medicoquirúrgicos; partes y accesorios de estos instrumentos o aparatos.</b>	<p><b>PARTES:</b> Para las partes clasificadas en la partida 90.33 y en las subpartidas correspondientes de este Capítulo, indicar: <b>Producto:</b> Ejemplo: cercos para cristales, rebobinadores de películas, etc. <b>Uso o destino:</b> A que equipo o máquina corresponde la parte o accesorio. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene</p> <p><b>DEMÁS PRODUCTOS DEL CAPÍTULO 90</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: cables de fibras ópticas, lentes para gafas, gafas, telescopios,cámaras fotográficas, proyectores cinematográficos, microscopios, brújulas, cánulas, jeringas, aparatos de radioterapia, máquina para ensayo de textiles, barómetros, regulador de presión, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Modelo:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene <b>Uso o destino:</b>Ejemplo: en aparatos de óptica, para corregir defectos de visión, protección, astronomía, fotografía, cinematografía, medicina, etc. <b>Materia constitutiva (subpartidas 9001.40, 9001.50, partida 90.03 subpartidas 9018.31 a 9018.39. 9021.10 a 9021.39):</b> Ejemplo: vidrio, plástico, metal común, materia textil, etc. <b>Anchura (subpartidas 9006.10 a 9006.59):</b> Del rollo o filme a utilizar. <b>Principio de funcionamiento (partidas 90.15. 90,16, 90.25 a 90.27 v 90,31):</b> Ejemplo: mecánico, electrónico, etc. <b>Sensibilidad al peso (Partida 90.16):</b> 5 cg <b>Tensión e intensidad de trabajo (subpartidas 9032,89.11 y 9032.89.19):</b> Ejemplo: 220V, 5A <b>Técnica de diagnóstico (partidas 90.18 v 90.22):</b> Si aplica. Ejemplo:</p>	<p><b>PARTES:</b> Para las partes clasificadas en la partida 90.33 y en las subpartidas correspondientes de este Capítulo, indicar: <b>Producto:</b> Ejemplo: cercos para cristales, rebobinadores de películas, etc. <b>Uso o destino:</b> A que equipo o máquina corresponde la parte o accesorio. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene</p> <p><b>DEMÁS PRODUCTOS DEL CAPÍTULO 90</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: cables de fibras ópticas, lentes para gafas, gafas, telescopios,cámaras fotográficas, proyectores cinematográficos, microscopios, brújulas, cánulas, jeringas, aparatos de radioterapia, máquina para ensayo de textiles, barómetros, regulador de presión, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Modelo:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene <b>Uso o destino:</b>Ejemplo: en aparatos de óptica, para corregir defectos de visión, protección, astronomía, fotografía, cinematografía, medicina, etc. <b>Materia constitutiva (subpartidas 9001.40, 9001.50, partida 90.03 subpartidas 9018.31 a 9018.39. 9021.10 a 9021.39):</b> Ejemplo: vidrio, plástico, metal común, materia textil, etc. <b>Anchura (subpartidas 9006.10 a 9006.59):</b> Del rollo o filme a utilizar. <b>Principio de funcionamiento (partidas 90.15. 90,16, 90.25 a 90.27 v 90,31):</b> Ejemplo: mecánico, electrónico, etc. <b>Sensibilidad al peso (Partida 90.16):</b> 5 cg <b>Tensión e intensidad de trabajo (subpartidas 9032,89.11 y 9032.89.19):</b> Ejemplo: 220V, 5A <b>Técnica de diagnóstico (partidas 90.18 v 90.22):</b> Si aplica. Ejemplo:</p>	IGUAL
<b>Capítulo 91 - Aparatos de relojería y sus partes</b>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: reloj de pulsera, reloj de bolsillo, reloj colgante, reloj broche, reloj sortija, reloj de péndulo, reloj fechador, reloj despertador, reloj contador, cronómetros para jugadores de ajedrez, controladores de ronda, reloj patrón y secundario, etc. <b>Materia constitutiva de la caía (partidas 91.01, 91.11) v partida 91.13:</b> Ejemplo: caja de metal precioso; pulsera con piedras engastadas, etc. <b>Mecanismo:</b> Si aplica. Ejemplo: mecánico, eléctrico, etc. <b>Dimensiones del mecanismo (partidas 91.03. 91.05, 91.08. 91.09 v 91.10):</b> Espesor, ancho, largo o diámetro en m.m. <b>Marca (para las partidas 91.01 a 91.07):</b> Si tiene <b>Referencia (para las partidas 91.01 a 91.07):</b> Si tiene <b>Serial (para las partidas 91.01 a 91.07):</b> Si tiene</p>	<p><b>Producto:</b> Ejemplo: reloj de pulsera, reloj de bolsillo, reloj colgante, reloj broche, reloj sortija, reloj de péndulo, reloj fechador, reloj despertador, reloj contador, cronómetros para jugadores de ajedrez, controladores de ronda, reloj patrón y secundario, etc. <b>Materia constitutiva de la caía (partidas 91.01, 91.11) v partida 91.13:</b> Ejemplo: caja de metal precioso; pulsera con piedras engastadas, etc. <b>Mecanismo:</b> Si aplica. Ejemplo: mecánico, eléctrico, etc. <b>Dimensiones del mecanismo (partidas 91.03. 91.05, 91.08. 91.09 v 91.10):</b> Espesor, ancho, largo o diámetro en m.m. <b>Marca (para las partidas 91.01 a 91.07):</b> Si tiene <b>Referencia (para las partidas 91.01 a 91.07):</b> Si tiene <b>Serial (para las partidas 91.01 a 91.07):</b> Si tiene</p>	IGUAL
	<p><b>Partidas 92.01 a 92.08</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: guitarra, tambor, flauta, carraca, cajas de música, etc. <b>Tipo:</b> Cuerdas, vientos, percusión, eléctricos, etc. <b>Marca;</b> Si tiene <b>Modelo:</b> Si tiene <b>Referencia:</b>Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene</p>	<p><b>Partidas 92.01 a 92.08</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: guitarra, tambor, flauta, carraca, cajas de música, etc. <b>Tipo:</b> Cuerdas, vientos, percusión, eléctricos, etc. <b>Marca;</b> Si tiene <b>Modelo:</b> Si tiene <b>Referencia:</b>Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene</p>	IGUAL

<b>Capítulo 92 - Instrumentos musicales; sus partes y accesorios.</b>	<b>Partida 92.09</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: clavijeros, pedales, boquillas, cajas armónicas, etc. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: acero, monofilamentos de materias textiles, alambre, etc. <b>Uso:</b> Indicar instrumento al que va a ser destinada. Ejemplo: para guitarra, para saxofón, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Partida 92.09</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: clavijeros, pedales, boquillas, cajas armónicas, etc. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: acero, monofilamentos de materias textiles, alambre, etc. <b>Uso:</b> Indicar instrumento al que va a ser destinada. Ejemplo: para guitarra, para saxofón, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL
<b>Capítulo 93 - Armas, municiones, y sus partes y accesorios.</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: Rifles de caza, culatas, espadas, etc. <b>Tipo:</b> Ejemplo: Arma de fuego, de tiro deportivo, de caza, etc. <b>Calibre:</b> Si aplica. <b>Forma de accionamiento (partidas 93.01 a 93.04):</b> Ejemplo: automáticas, semi-automáticas, aire comprimido, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Modelo:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: Rifles de caza, culatas, espadas, etc. <b>Tipo:</b> Ejemplo: Arma de fuego, de tiro deportivo, de caza, etc. <b>Calibre:</b> Si aplica. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Modelo:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene <b>Forma de accionamiento (partidas 93.01 a 93.04):</b> Ejemplo: automáticas, semi-automáticas, aire comprimido, etc.	IGUAL
<b>Capítulo 94 - Muebles; mobiliario medicoquirúrgico; artículos de cama y similares; aparatos de alumbrado no expresados ni comprendidos en otra parte; anuncios, letreros y placas indicadoras, luminosos y artículos similares; construcciones prefabricadas.</b>	<b>Producto:</b> Ejemplo: camas, armarios, sillones, colchón, almohada, lámparas,proyectores de luz, placas indicadoras, construcción prefabricada, etc. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: madera, plástico, metal común, vidrio, materia textil, etc. <b>Tipo de mecanismo (partida 94.021: Ejemplo:</b> eléctrico, manual, etc. <b>Fuente de luz (partida 94.05. excepto partes):</b> Ejemplo: gasolina, electricidad, etc. <b>Potencia (subpartidas 9405.10 a 9405.40):</b> <b>Elementos y cantidades que conforman la construcción (partida 94.06):</b> <b>Uso:</b> Ejemplo: hogar, oficina, médico, peluquería, alumbrado de locales, alumbrado exterior, para pantallas, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: camas, armarios, sillones, colchón, almohada, lámparas,proyectores de luz, placas indicadoras, construcción prefabricada, etc. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: madera, plástico, metal común, vidrio, <b>Tipo de mecanismo (partida 94.021: Ejemplo:</b> eléctrico, manual, etc. <b>Fuente de luz (partida 94.05. excepto partes):</b> Ejemplo: gasolina, electricidad, etc. <b>Potencia (subpartidas 9405.10 a 9405.40):</b> <b>Elementos y cantidades que conforman la construcción (partida 94.06):</b> <b>Uso:</b> Ejemplo: hogar, oficina, médico, peluquería, alumbrado de locales,alumbrado exterior, para pantallas, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL

Capítulo 95 - Juguetes, juegos y artículos para recreo o deporte; sus partes y accesorios.	<p><b>Partidas 95.03 y 95.04</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: triciclos, muñecas, vestidos para muñecas, video juegos, etc. <b>Materia constitutiva (excepto para las subpartidas 9504.30 v 9504.50):</b> Ejemplo: materia textil, plástico, cerámica, caucho, madera, etc. <b>Tipo de mecanismo de acción:</b> Si aplica. Ejemplo: mecánico, pilas, monedas, fichas, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Modelo:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene <b>Nota: Además de lo anterior:</b> <b>Subpartida 9504.30.10</b> <b>Tipo de juego:</b> Ejemplo: poker, ruleta, bingo, carrera de caballos, etc. <b>Número de puestos:</b> Ejemplo: un puesto, 3 puestos, etc. <b>Dimensiones:</b> Ejemplos: 2.17 m. de diámetro; largo 1.5 m. x ancho 90 cm. x altura 1.20 m., etc. <b>Tamaño del monitor o pantalla principal:</b> En pulgadas <b>Tamaño del monitor para cada jugador:</b> En pulgadas <b>Tipo de Software:</b> <b>Capacidad de los procesadores:</b> <b>Tipo de microprocesadores:</b> <b>Capacidad de memoria:</b> Ejemplo: 8k en RAM, 64k en RAM, etc. <b>Capacidad de monedas:</b> <b>Marca:</b> <b>Referencia:</b></p>	<p><b>Partidas 95.03 y 95.04</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: triciclos, muñecas, vestidos para muñecas, video juegos, etc. <b>Materia constitutiva (excepto para las subpartidas 9504.30 v 9504.50):</b> Ejemplo: materia textil, plástico, cerámica, caucho, madera, etc. <b>Tipo de mecanismo de acción:</b> Si aplica. Ejemplo: mecánico, pilas, monedas, fichas, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Modelo:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene <b>Nota: Además de lo anterior:</b> <b>Subpartida 9504.30.10</b> <b>Tipo de juego:</b> Ejemplo: poker, ruleta, bingo, carrera de caballos, etc. <b>Número de puestos:</b> Ejemplo: un puesto, 3 puestos, etc. <b>Dimensiones:</b> Ejemplos: 2.17 m. de diámetro; largo 1.5 m. x ancho 90 cm. x altura 1.20 m., etc. <b>Tamaño del monitor o pantalla principal:</b> En pulgadas <b>Tamaño del monitor para cada jugador:</b> En pulgadas <b>Tipo de Software:</b> <b>Capacidad de los procesadores:</b> <b>Tipo de microprocesadores:</b> <b>Capacidad de memoria:</b> Ejemplo: 8k en RAM, 64k en RAM, etc. <b>Capacidad de monedas:</b> <b>Marca:</b> <b>Referencia:</b></p>	IGUAL
	<p><b>Partida 95.05 a 95.08</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: serpentinas, mascararas, patines, toboganes, cañas de pescar,señuelos, atracciones de feria, etc. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: materia textil, plástico, papel, caucho, cerámica, madera, etc <b>Tipo de mecanismo de acción:</b> Si aplica. Ejemplo: mecánico, eléctrico, pilas, monedas, fichas, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: fiestas infantiles, decoración navideña, magia, para pesca, para practicar deporte, diversión, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Modelo:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene</p>	<p><b>Partida 95.05 a 95.08</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: serpentinas, mascararas, patines, toboganes, cañas de pescar,señuelos, atracciones de feria, etc. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: materia textil, plástico, papel, caucho, cerámica, madera, etc <b>Uso:</b> Ejemplo: fiestas infantiles, decoración navideña, magia, para pesca, para practicar deporte, diversión, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Modelo:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Serial:</b> Si tiene <b>Tipo de mecanismo de acción:</b> Si aplica. Ejemplo: mecánico, eléctrico, pilas, monedas, fichas, etc.</p>	IGUAL

Capítulo 96 - Manufacturas diversas.	<b>Partidas 96.01 y 96.02</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: hueso, nácar, semillas de algarroba, ámbar, estuches, cofres,etc. <b>Materia constitutiva:</b> Si aplica. Ejemplo: marfil, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Partidas 96.01 y 96.02</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: hueso, nácar, semillas de algarroba, ámbar, estuches, cofres,etc. <b>Materia constitutiva:</b> Si aplica. Ejemplo: marfil, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL
	<b>Partidas 96.03 a 96.18</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: pinceles, botones, cremalleras, lápices, peines, maniquíes, etc. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: plástico, caucho, materia textil, madera, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: artístico, limpieza, industrial, educativo, tocador, etc. <b>Surtidos (partida 96.05):</b> Indicar los elementos que lo conforman. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Partidas 96.03 a 96.18</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: pinceles, botones, cremalleras, lápices, peines, maniquíes, etc. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: plástico, caucho, materia textil, madera, etc. <b>Uso:</b> Ejemplo: artístico, limpieza, industrial, educativo, tocador, etc. <b>Surtidos (partida 96.05):</b> Indicar los elementos que lo conforman. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL
	<b>Partida 96.19</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: Compresas, tampones higiénicos, pañales para bebés, etc <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: papel, algodón, etc <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Partida 96.19</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: Compresas, tampones higiénicos, pañales para bebés, etc <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: papel, algodón, etc <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL
Capítulo 97 - Objetos de arte o colección y antigüedades.	<b>Producto:</b> Ejemplo: cuadros, esculturas, colección de mariposas disecadas, momias, jarrón antiguo, etc. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: materia textil, materia animal, papel, piedra, cera, cerámica, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	<b>Producto:</b> Ejemplo: cuadros, esculturas, colección de mariposas disecadas, momias, jarrón antiguo, etc. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: materia textil, materia animal, papel, piedra, cera, cerámica, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene	IGUAL
	<b>Partida 98.01</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: motocicletas, ciclos con motor, etc. <b>Marca:</b> <b>Línea o referencia:</b> <b>Número de serie, número de chasis o número de VIN:</b> <b>Numero serial motor:</b> Si tiene <b>Uso:</b> Ejemplo: competencia, turismo, etc. <b>Año del modelo:</b> <b>Año de fabricación:</b> <b>Tipo de combustible:</b> <b>Cilindrada:</b> <b>Número de cilindros:</b> <b>Potencia:</b> <b>Tipo de caja:</b> <b>Numero de velocidades</b>	<b>Partida 98.01</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: motocicletas, ciclos con motor, etc. <b>Marca:</b> <b>Línea o referencia:</b> <b>Número de serie, número de chasis o número de VIN:</b> <b>Numero serial motor:</b> Si tiene <b>Uso:</b> Ejemplo: competencia, turismo, etc. <b>Año del modelo:</b> <b>Año de fabricación:</b> <b>Tipo de combustible:</b> <b>Cilindrada:</b> <b>Número de cilindros:</b> <b>Potencia:</b> <b>Tipo de caja:</b> <b>Numero de velocidades</b>	IGUAL

Capítulo 98 - Disposiciones de tratamiento especial	<b>Partida 98.02</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: avión, helicóptero, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Serial:</b> <b>Número de motores:</b> Ejemplo: monomotor, bimotores, etc. <b>Clase de propulsión:</b> Ejemplo: turbina, turbohélice, etc. <b>Número de identificación de la turbina o del motor:</b> <b>Número de identificación del fuselaje:</b> <b>Año del modelo:</b> <b>Peso en vacío:</b> En kg. <b>Peso máximo de despegue:</b> En kg. <b>Longitud:</b> En metros <b>Altura:</b> En metros <b>Envergadura:</b> En metros (para aviones) <b>Tipo de aeronave:</b> Ejemplo: carga, pasajeros, etc. <b>Número de pasajeros:</b> <b>Capacidad de carga:</b> En kg. <b>Uso:</b> Ejemplo: privado, comercial, etc	<b>Partida 98.02</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: avión, helicóptero, etc. <b>Marca:</b> Si tiene <b>Referencia:</b> Si tiene <b>Serial:</b> <b>Número de motores:</b> Ejemplo: monomotor, bimotores, etc. <b>Clase de propulsión:</b> Ejemplo: turbina, turbohélice, etc. <b>Número de identificación de la turbina o del motor:</b> <b>Número de identificación del fuselaje:</b> <b>Año del modelo:</b> <b>Peso en vacío:</b> En kg. <b>Peso máximo de despegue:</b> En kg. <b>Longitud:</b> En metros <b>Altura:</b> En metros <b>Envergadura:</b> En metros (para aviones) <b>Tipo de aeronave:</b> Ejemplo: carga, pasajeros, etc. <b>Número de pasajeros:</b> <b>Capacidad de carga:</b> En kg. <b>Uso:</b> Ejemplo: privado, comercial, etc	IGUAL
	<b>Partida 98.04</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: cuadros, esculturas, colección de mariposas disecadas,momias, jarrón antiguo, etc. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: materia textil, materia animal, papel, piedra, cera, cerámica,etc.	<b>Partida 98.04</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: cuadros, esculturas, colección de mariposas disecadas,momias, jarrón antiguo, etc. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: materia textil, materia animal, papel, piedra, cera, cerámica,etc. Marca:Si tiene	Se incluye <b>Marca</b>
	<b>Partida 98.05</b> <b>Listar elementos que conforman el menaje con marca, modelo, referencia v serial: Si tiene</b>	<b>Partida 98.05</b> <b>Listar elementos que conforman el menaje con marca, modelo, referencia v serial: Si tiene</b>	IGUAL
	<b>98.06</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: cuadros, esculturas, colección de mariposas disecadas,momias, jarrón antiguo, etc. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: materia textil, materia animal, papel, piedra, cera, cerámica, etc. <b>Nombre del Autor:</b>	<b>98.06</b> <b>Producto:</b> Ejemplo: cuadros, esculturas, colección de mariposas disecadas,momias, jarrón antiguo, etc. <b>Materia constitutiva:</b> Ejemplo: materia textil, materia animal, papel, piedra, cera, cerámica, etc. <b>Nombre del Autor:</b> <b>Marca:</b> Si tiene	Se incluye <b>Marca</b>
PARAGRAFO 1.	En el caso de mercancías usadas, imperfectas, reparadas, reconstruidas, restauradas (refurbished), recauchutados, sub-estándar, saldos de inventario, remanufacturadas, desperdicios, sobrantes o chatarra, se deberá señalar en forma expresa tal condición, además de las descripciones que les corresponda de acuerdo a lo establecido en el presente artículo.		
	a) Cuando se exija la "composición", se debe suministrar la información de los componentes y/o porcentajes de los mismos, que sean estrictamente necesarios para determinar la clasificación arancelaria de la mercancía, de acuerdo a lo establecido en los textos de las partidas, de las subpartidas y de las Notas Legales de Sección, de Capítulo o subpartida del Arancel de Aduanas		
	b) Cuando se exija la "composición porcentual" para la Sección XI del Arancel de Aduanas, los componentes deben sumar el 100%.		

PARAGRAFO 2.	c) La autoridad aduanera podrá solicitar fichas técnicas y/o catálogos, con el fin de verificar la correcta clasificación arancelaria cuando fuese el caso.	c) cuando se exija la Materia constitutiva se debe suministrar(c) Cuando se exija la “materia constitutiva”, se debe suministrar la información de los componentes, que sean estrictamente necesarios para determinar la clasificación arancelaria de la mercancía, de acuerdo a lo establecido en los textos de las partidas, de las subpartidas y de las Notas Legales de Sección, de capítulo o subpartida del Arancel de Aduanas.	
	-----	d) La autoridad aduanera podrá solicitar fichas técnicas y/o catálogos, con el fin de verificar la correcta clasificación arancelaria cuando fuese el caso.”	
PARÁGRAFO 3.	. Las unidades funcionales, deben relacionarse e identificarse con los requisitos de la descripción correspondiente a la subpartida por donde se clasifique dicha unidad. Adicionalmente, se deberá indicar para sus componentes: nombre del producto, marca, referencia y serial según corresponda		
PARÁGRAFO 4	Los ejemplos citados en las descripciones exigidas, tienen un carácter orientativo e ilustrativo, ya que cada mercancía debe ser descrita de acuerdo a sus particularidades.		
ARTÍCULO 2o	Se excluyen de las disposiciones contenidas en la presente resolución, las importaciones realizadas por las Fuerzas Militares y la Policía Nacional.		
	Igualmente se excluyen las importaciones que se realicen al amparo de Licencias Anuales hasta el 31 de mayo de 2013. A partir del 1o de de junio de 2013, las declaraciones de importación de las mercancías amparadas en Licencias Anuales, deberán cumplir, ante la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales, con las descripciones mínimas señaladas en la presente Resolución.	La declaración de importación que se presente por terceros, por enajenación de las mercancías importadas por las Fuerzas Militares y la Policía Nacional, deberá cumplir las descripciones mínimas correspondientes a la normativa vigente en la fecha de presentación y aceptación de dicha declaración. Igualmente, las importaciones que se realicen al amparo de Licencias Anuales estarán sujetas al cumplimiento de las descripciones mínimas de mercancías	
ARTÍCULO 3º:	Las descripciones establecidas en la presente resolución serán las únicas exigidas por la Autoridad Aduanera, sin que se requiera descripción adicional a las que aquí se señalan. La información que se incluya en la casilla descripción de las declaraciones de importación, en cumplimiento de obligaciones especiales como la acreditación de reglamentos técnicos a que hace referencia el Decreto 3273 de 2008, no hace parte de la descripción de las características físicas de las mercancías		
PARÁGRAFO 1o.	Para mercancías que se importen al amparo de Acuerdos Comerciales que estén sujetas a medidas como por ejemplo cupos ó salvaguardias, deberá registrarse ádicionalmente la información que exija el respectivo Acuerdo.		
PARÁGRAFO 2o.	Las descripciones que exijan expresamente los decretos o medidas que impongan derechos antidumping, compensatorios y salvaguardias deberán ser incorporadas en la declaración de importación.		
ARTÍCULO 4º.	Sin perjuicio de la correcta clasificación arancelaria y en consideración al Convenio sobre Aviación Civil Internacional (Convenio de Chicago), para las partes o piezas destinadas a ser usadas en aerodinós, se deberá indicar únicamente lo siguiente: - Nombre de la parte o pieza. - Marca. - Referencia, - Tipo de aerodino al cual se incorpora la parte o pieza. - Número de serie, si aplica		



ARTÍCULO 5º	Conforme a lo establecido por el artículo 109 de la Resolución 4240 de 2000 y las normas que la modifiquen o adicionen, para la mercancía declarada bajo la modalidad de transformación y ensamble, en la declaración de importación deberá indicarse la mercancía que ha de ser transformada o ensamblada, y teniendo en cuenta especialmente los siguientes aspectos: - Cuando los componentes se declaren en forma individual, la descripción comprenderá el nombre o denominación comercial de la mercancía. - Cuando se declare el conjunto desarmado, se indicarán marca, modelo, cilindraje y características generales.		
ARTÍCULO 6º	Las mercancías con levante obtenido con anterioridad a la entrada en vigencia de la presente resolución y cuyas declaraciones de importación sean objeto de corrección, o modificación para las modalidades que así lo contemplan, ya en vigencia de la misma, no se sujetarán a las descripciones mínimas exigidas en esta norma, caso contrario para las declaraciones de legalización. Están también sujetas al cumplimiento de las descripciones mínimas previstas en esta resolución, las declaraciones de corrección y legalización que se presenten dentro del proceso de importación en cumplimiento de lo previsto en el artículo 128 del decreto 2685 de 1999, para mercancías que no hayan obtenido levante previamente a la entrada en vigencia de la presente resolución.		
ARTÍCULO 7º	La presente resolución rige quince (15) días calendario después de su publicación en el Diario Oficial y deroga en todas sus partes las Resolución No. 0178 de 13 de junio de 2012 y 0423 de 30 de noviembre de 2012 expedidas por el Ministerio de Comercio, Industria y Turismo y la Dirección de Impuestos y Aduanas Nacionales	VIGENCIA Y DEROGATORIAS. La presente resolución rige quince (15) días calendario después de su publicación en el Diario Oficial, y deroga la Resolución 0025 de 2013.	