

ANEXO 5

SUBPARTIDAS QUE AMPARAN PRODUCTOS SUJETOS A DESCRIPCIONES MINIMAS OBLIGATORIAS EN LA CASILLA 17 DE LAS SOLICITUDES DE REGISTROS Y/O LICENCIAS DE IMPORTACION.

PARTIDA ARANCELARIA	DESCRIPCIÓN MÍNIMA
0207140000 TROZOS Y DESPOJOS CONGELADOS DE PAVO (GALLIPAVO)	<u>Nombre del Corte:</u> Ejemplo: ala, pechuga, pierna, (muslo), pierna-pernil, cuarto trasero, cuarto delantero. <u>Forma de conservación:</u> Ejemplo: refrigerado, congelado. NOTA: <u>Cuarto trasero:</u> es el corte comprendido por el muslo, la pierna, parte de la región lumbosacra y las vértebras coxales. <u>Cuarto delantero:</u> es el corte comprendido por la mitad de pechuga, el ala, parte de la región torácica y las costillas externas. No debe incluir el cuello.
0207270000 TROZOS Y DESPOJOS CONGELADOS DE PATO, GANZO O PINTADA	<u>Nombre del Corte:</u> Ejemplo: ala, pechuga, pierna, (muslo), pierna-pernil, cuarto trasero, cuarto delantero. <u>Forma de conservación:</u> Ejemplo: refrigerado, congelado. NOTA: <u>Cuarto trasero:</u> es el corte comprendido por el muslo, la pierna, parte de la región lumbosacra y las vértebras coxales. <u>Cuarto delantero:</u> es el corte comprendido por la mitad de pechuga, el ala, parte de la región torácica y las costillas externas. No debe incluir el cuello.
CAPÍTULO 03 PESCADOS Y CRUSTACEOS, MOLUSCOS Y DEMAS INVERTEBRADOS ACUATICOS	<u>Clase de producto:</u> Ejemplo: pescado seco, salado, ahumado, crustáceos, moluscos, etc. <u>Forma de conservación:</u> Ejemplo: refrigerados, congelados
CAPÍTULO 04 LECHE Y PRODUCTOS LACTEOS; HUEVOS DE AVE; MIEL NATURAL; PRODUCTOS COMESTIBLES DE	<u>Clase de producto:</u> Ejemplo: Leche, queso, huevos, etc. <u>Composición:</u> Ejemplo: %azúcar, %grasas excepto para la partida 0407 y 0408.

<p>ORIGEN ANIMAL NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRA PARTE</p>	<p><u>Forma de presentación:</u> Ejemplo: Envases para la venta al por menor.</p>
<p>CAPÍTULO 07 HORTALIZAS, PLANTAS, RAICES Y TUBERCULOS ALIMENTICIOS</p>	<p><u>Producto:</u> Ejemplo: papas, coles, cebolla, tomate, etc. <u>Forma de conservación:</u> Ejemplo: refrigerados, congelados, conservados en agua sulfurosa. <u>Usos:</u> Ejemplo: para consumo inmediato, para siembra</p>
<p>CAPÍTULO 08 FRUTAS Y FRUTOS COMESTIBLES; CORTEZAS DE AGRIOS (CITRICOS), MELONES O SANDIAS.</p>	<p><u>Producto:</u> Ejemplo: cocos, bananas, naranjas, etc. <u>Forma de conservación:</u> Ejemplo: refrigerados, congelados, conservados en agua sulfurosa.</p>
<p>CAPÍTULO 09 CAFE, TE, YERBA MATE Y ESPECIAS</p>	<p><u>Producto:</u> Ejemplo: café, tomillo, etc. <u>Grado de elaboración :</u> Ejemplo: triturado, tostado, pulverizado, etc.</p>
<p>CAPÍTULO 10 CEREALES</p>	<p><u>Tipo de Cereal :</u> Ejemplo: Trigo, arroz, cebada, etc. <u>Variedad :</u> Ejemplo: trigo duro, maíz blanco, maíz amarillo, etc. <u>Uso :</u> Ejemplo: para siembra, etc. <u>Forma del Grano:</u> redondo, diente de caballo (para el maíz) <u>Grado o calidad:</u> 1,2,3. (para el arroz)</p>
<p>CAPÍTULO 11 PRODUCTOS DE LA MOLINERIA; MALTA; ALMIDON Y FECULA; INULINA; GLUTEN DE TRIGO</p>	<p><u>Grado de Elaboración:</u> Ejemplo: harina, grañones, pellets, granos, etc. <u>Composición:</u> Ejemplo: proteínas, almidón, cenizas, otros productos añadidos.</p>
<p>CAPITULO 15 GRASAS Y ACEITES ANIMALES O VEGETALES; PRODUCTOS DE SU DESDOBLAMIENTO; GRASAS</p>	<p><u>Producto:</u> Ejemplo: aceite, grasa, etc. <u>Origen:</u> animal ó vegetal <u>Procedencia:</u> Ejemplo: aceite de cacahuete,</p>

ALIMENTICIAS ELABORADAS; CERAS DE ORIGEN ANIMAL O VEGETAL	aceite de pie de buey, etc. <u>Grado de Elaboración:</u> Ejemplo: aceite en bruto, aceite refinado, aceite modificado químicamente, etc.
1507900010 LOS DEMAS ACEITE DE SOJA (SOYA) Y SUS FRACCIONES, INCLUSO REFINADO, PERO SIN MODIFICAR QUIMICAMENTE CON ADICION DE SUSTANCIAS DESNATURALIZANTES EN UNA PROPORCION INFERIOR O IGUAL AL 1%	<u>Producto:</u> Aceite <u>Origen:</u> Vegetal <u>Procedencia:</u> Aceite de Soya <u>Grado de elaboración:</u> Desnaturalizado. No Apto para consumo humano. <u>Aditivos desnaturalizantes:</u> Indicarlos y cual Es su grado de concentración en %. <u>Uso del producto:</u> Exclusivamente para uso Industrial.
CAPITULO 16 PREPARACIONES DE CARNE, PESCADO O DE CRUSTACEOS, MOLUSCOS O DEMAS INVERTEBRADOS ACUATICOS.	<u>Producto:</u> Ejemplo: embutido, extracto, jugos, Preparaciones, etc. <u>Origen:</u> Ejemplo: de carne de pavo, de porcino, etc. <u>Forma de Presentación:</u> envases o a granel
CAPITULO 17 AZUCARES Y ARTICULOS DE CONFITERIA	<u>Producto :</u> Ejemplo: azúcar, jarabe, confites, etc. <u>Origen:</u> Ejemplo: si son azucares de remolacha, de caña de azúcar, etc. <u>Composición :</u> Ejemplo: % de glucosa, % de sacarosa, etc. <u>Calidad:</u> Ejemplo: químicamente pura, comercial, etc. <u>Contenido de fructuosa:</u> % para las subpartidas: 17.02.50.00.00 y 17.02.60.00.00 <u>Uso:</u> Ejemplo: productos farmacéuticos, productos alimenticios.
CAPITULO 18 CACAO Y SUS PREPARACIONES	<u>Producto:</u> Ejemplo: Aceite de cacao, bombones, etc. <u>Grado de Elaboración:</u> Ejemplo: en bruto, tostado, pasta, etc.
CAPÍTULO 20 PREPARACIONES DE	<u>Producto:</u> Ejemplo: compota, extracto, jugo,

HORTALIZAS, FRUTAS U OTROS FRUTOS O DEMAS PARTES DE PLANTAS.

etc.

Origen: Ejemplo: de legumbres, de frutas, etc.

Grado de Elaboración: Ejemplo: Preparado terminado, azucarado, etc.

Forma de Presentación:

Ejemplo: envases (indicando su contenido en peso o volumen)

CAPITULO 21

PREPARACIONES ALIMENTICIAS DIVERSAS

Producto: Ejemplo: extracto de levadura, yerba mate, etc.

Origen: Ejemplo: de carne, de pescado, de harina, etc.

Forma de Presentación : Cajas, frascos, tabletas, en polvo, etc.

CAPITULO 22

BEBIDAS, LIQUIDOS ALCOHOLICOS Y VINAGRE

Producto: Ejemplo: Vodka, bebidas, vino, vinagre, etc.

Porcentaje de alcohol:

Tiempo de añejamiento: para licores tales como: whisky, vino, brandy y cognac.

Forma de Presentación: Ejemplo: cajas con un contenido de 12,24,48 botellas cada una de 350 cc, 750 cc, etc.

CAPITULO 23

RESIDUOS Y DESPERDICIOS DE LAS INDUSTRIAS ALIMENTARIAS; ALIMENTOS PREPARADOS PARA ANIMALES.

Producto: Ejemplo: harina de carne, salvado, tortas de extracción de aceite, etc.

Presentación: Ejemplo: a granel, sacos, etc.

CAPITULO 25

SAL; AZUFRE; TIERRAS Y PIEDRAS; YESOS, CALES Y CEMENTOS

Producto: Ejemplo: sal, azufre, arenas, mármol, cemento, etc.

Grado de Elaboración: Ejemplo: en bruto, molidos, troceados, etc.

Uso:

NOTA:

Para las subpartidas 25.01.00.11.00 y 25.01.00.12.00 se requiere % de cloruro de sodio.

Para la subpartida 25.26.20.00.00 nombre técnico y forma de presentación.

Para la subpartida 25.29.21.00.00 y 25.29.22.00.00 se requiere % de fluoruro de calcio.

2515110000

MARMOL Y TRAVERTINOS EN
BRUTO O DESBASTADOS

Nombre técnico del producto:

Ejemplo: Mármol, Travertino, Granito, Piedra etc.

Nombre comercial: Ejemplo: Mármol Verde, Guatemala.

Grado de elaboración: Bloque, Aserrado sin pulido, Aserrado y cortado (tabletas) sin pulir, Tesela o junta perdida sin pulir, Chapones sin pulir.

Espesor: 2 a 3 cms para aserrado sin pulir, 1 a 2 cms para aserrado y cortado sin pulir

(tabletas), 1 a 2 cms para tesela o junta perdida sin pulir, 3 a 10 cms chapones sin pulir

Unidad: Metro cúbico (M3) para bloque, Metro cuadrado (M2) para aserrado y cortado sin pulir (tabletas, tesela o junta perdida). Hacer la conversión de peso a volumen (M3) o a superficie (M2).

Color: Negro, verde, rojo, etc.

2515120000

MARMOL Y TRAVERTINOS
SIMPLEMENTE TROCEADOS,
POR ASERRADO O DE OTRO
MODO, EN BLOQUES O PLACAS
CUADRADAS O
RECTANGULARES

Nombre técnico del producto:

Ejemplo: Mármol, Travertino, Granito, Piedra etc.

Nombre comercial: Ejemplo: Mármol Verde, Guatemala.

Grado de elaboración: Bloque, Aserrado sin pulido, Aserrado y cortado (tabletas) sin pulir, Tesela o junta perdida sin pulir, Chapones sin pulir.

Espesor: 2 a 3 cms para aserrado sin pulir, 1 a 2 cms para aserrado y cortado sin pulir (tabletas), 1 a 2 cms para tesela o junta perdida sin pulir, 3 a 10 cms chapones sin pulir

Unidad: Metro cúbico (M3) para bloque, Metro cuadrado (M2) para aserrado y cortado sin pulir (tabletas, tesela o junta perdida). Hacer la conversión de peso a volumen (M3) o a superficie (M2).

Color: Negro, verde, rojo, etc.

2516110000

GRANITO EN BRUTO O
DESBASTADO

Nombre técnico del producto:

Ejemplo: Mármol, Travertino, Granito, Piedra etc.

Nombre comercial: Ejemplo: Mármol Verde, Guatemala.

Grado de elaboración: Bloque, Aserrado sin pulido, Aserrado y cortado (tabletas) sin pulir, Tesela o junta perdida sin pulir, Chapones sin pulir.

Espesor: 2 a 3 cms para aserrado sin pulir, 1 a 2 cms para aserrado y cortado sin pulir (tabletas), 1 a 2 cms para tesela o junta perdida sin pulir, 3 a 10 cms chapones sin pulir

Unidad: Metro cúbico (M3) para bloque, Metro cuadrado (M2) para aserrado y cortado sin pulir (tabletas, tesela o junta perdida). Hacer la conversión de peso a volumen (M3) o a superficie (M2).

Color: Negro, verde, rojo, etc.

2516120000

GRANITO SIMPLEMENTE
TROCEADO, POR ASERRADO
O DE OTRO MODO, EN BLOQUES
O EN PLACAS CUADRADAS O
RECTANGULARES

Nombre técnico del producto:

Ejemplo: Mármol, Travertino, Granito, Piedra etc.

Nombre comercial: Ejemplo: Mármol Verde, Guatemala.

Grado de elaboración: Bloque, Aserrado sin pulido, Aserrado y cortado (tabletas) sin pulir, Tesela o junta perdida sin pulir, Chapones sin pulir.

Espesor: 2 a 3 cms para aserrado sin pulir, 1 a 2 cms para aserrado y cortado sin pulir (tabletas), 1 a 2 cms para tesela o junta perdida sin pulir, 3 a 10 cms chapones sin pulir

Unidad: Metro cúbico (M3) para bloque, Metro cuadrado (M2) para aserrado y cortado sin pulir (tabletas, tesela o junta perdida). Hacer la conversión de peso a volumen (M3) o a superficie (M2).

Color: Negro, verde, rojo, etc.

CAPITULO 27

COMBUSTIBLES MINERALES,

Producto: Ejemplo: Hullas, grasas lubricantes,

ACEITES MINERALES Y
PRODUCTOS DE SU
DESTILACION MATERIAS
BITUMINOSAS; CERAS
MINERALES

CAPITULO 28

PRODUCTOS QUIMICOS
INORGANICOS; COMPUESTOS
INORGANICOS U ORGANICOS DE
LOS METALES PRECIOSOS, DE
LOS ELEMENTOS RADIOACTIVOS,
DE METALES DE LAS TIERRAS
RARAS O DE ISOTOPOS

etc.

Uso: Ejemplo: materia prima para la
fabricación de electrodos, productos de
moldeo, etc.

Aspecto Físico: Ejemplo: sólido, aceite,
pastoso, líquido viscoso, etc.

Nombre genérico: Ejemplo: acetaminofen,
oxitocina, ácido sulfúrico, etc.

Nombre comercial: Ejemplo: acetil
paraminofenol, pitocin, etc.

Calidad y concentración: Ejemplo: USP, BP,
NF/ al 80%, 90%, 100%, etc.

Presentación de la materia prima: Ejemplo:
polvo, micronizado, líquido, etc.

Empresa fabricante y país:

Producto a fabricar: Ejemplo: robaxifen,
orastina, etc.

Presentación del producto a fabricar:

Ejemplo: tabletas, inyectable, suspensión, etc.

Uso del producto final: En antibióticos señalar
potencia, y si es kilogramo peso o kilogramo
activo.

NOTA :

Se exceptúan de estos requisitos los reactivos
químicos, analíticos o de síntesis, para los
cuales únicamente se exige anotar en las
solicitudes de importación y declaraciones de
importación, el nombre técnico, presentación,
país de origen y el nombre de la empresa
fabricante del producto.

2809201010

ACIDO ORTOFOSFORICO DE
CONCENTRACION SUPERIOR O
IGUAL AL 75%

Nombre del producto: Ejemplo: ácido fosfórico
(ortofosfórico)

Concentración: expresada % de pentóxido de
fósforo (P2O5) o en % de ácido fosfórico
(H3P04)

Grado: Técnico, alimenticio, farmacéutico
(USP, BP, NF)

Color

Aspecto: Ejemplo: líquido viscoso, etc.,

Densidad: Ejemplo: 1.685 GR./ML - LB/Galón,
etc.

Empaque: Ejemplo: tambores, bombonas,

2809201090LOS DEMAS ACIDOS
FOSFORICOS

botellas, frascos, etc. (indicar el contenido por unidad)

Nombre de la empresa fabricante y país:Nombre del producto: Ejemplo: ácido fosfórico (ortofosfórico)Concentración: expresada % de pentóxido de fósforo (P2O5) o en % de ácido fosfórico (H3PO4)Grado: Técnico, alimenticio, farmacéutico (USP, BP, NF)ColorAspecto: Ejemplo: líquido viscoso, etc.,Densidad: Ejemplo: 1.685 GR./ML - LB/Galón, etc.Empaque: Ejemplo: tambores, bombonas, botellas, frascos, etc. (indicar el contenido por unidad)Nombre de la empresa fabricante y país:**CAPÍTULO 29**PRODUCTOS QUIMICOS
ORGANICOSNombre genérico: Ejemplo: acetaminofen, oxitocina, ácido sulfúrico, etc.Nombre comercial: Ejemplo: acetil paraminofenol, pitocin, etc.Calidad y concentración: Ejemplo: USP, BP, NF/ al 80%, 90%, 100%, etc.Presentación de la materia prima: Ejemplo: polvo, micronizado, líquido, etc.Empresa fabricante y país.:Producto a fabricar: Ejemplo: robaxifen, orastina, etc.Presentación del producto a fabricar:

Ejemplo: tabletas, inyectable, suspensión, etc.

Uso del producto final: En antibióticos señalar potencia, y si es kilogramo peso o kilogramo activo.**NOTA :**

Se exceptúan de estos requisitos los reactivos químicos, analíticos o de síntesis, para los cuales únicamente se exige anotar en las solicitudes de importación y declaraciones de importación, el nombre técnico, presentación, país de origen y el nombre de la empresa fabricante del producto.

3001

GLANDULAS Y DEMAS ORGANOS PARA USOS OPOTERICOS, DESECADOS, INCLUSO PULVERIZADOS; EXTRACTOS DE GLANDULAS O DE OTROS ORGANOS O DE SUS SECRECIONES, PARA USOS OPOTERICOS; HEPARINA Y SUS SALES; LAS DEMAS SUSTANCIAS HUMANAS O ANIMALES PREPARADAS PARA USOS TERAPEUTICOS O PROFILACTICOS, NO EXPRESADAS NI COMPENDIDAS EN OTRA PARTE.

Nombre comercial y/o técnico:

Organo de donde proviene : Ejemplo: Hígado, páncreas, etc.

Uso: Ejemplo: terapéutico, profiláctico, etc.

Empresa fabricante y país de origen:

3002

SANGRE HUMANA; SANGRE ANIMAL PREPARADA PARA USOS TERAPEUTICOS, PROFILACTICOS O DE DIAGNOSTICO; ANTISUEROS (SUEROS CON ANTICUERPOS), DEMAS FRACCIONES DE LA SANGRE Y PRODUCTOS INMUNOLOGICOS MODIFICADOS, INCLUSO OBTENIDOS POR PROCESO BIOTECNOLOGICO; VACUNAS, TOXINA, CULTIVOS DE MICROORGANISMOS (EXCEPTO LAS LEVADURAS) Y PRODUCTOS SIMILARES.

Nombre técnico: Ejemplo: suero antidiftérico, vacuna contra la viruela aviar, vacuna contra el sarampión, etc.

Uso: Ejemplo: humano, veterinario

Empresa fabricante y país de origen

NOTA:

Para los cultivos de microorganismos de la subpartida

30.02.90.10.00 se requiere el nombre del cultivo y el uso

Ejemplo: bacilos lácticos para fabricar kumis, etc.

3003

MEDICAMENTOS (EXCEPTO LOS PRODUCTOS PARTIDAS Nos. 3002, 3005 ó 3006) CONSTITUIDOS POR PRODUCTOS MEZCLADOS ENTRE SI, PREPARADOS PARA USOS TERAPEUTICOS O PROFILACTICOS. SIN DOSIFICAR NI ACONDICIONAR PARA LA

Nombre Comercial: Ejemplo: Aspirina, etc.

Nombre genérico del(os) principio(s) activo(s) y concentración(es) Ejemplo : Acido acetilsalicílico 500 mg. Etc.

Forma de Presentación: Ejemplo: frasco x 20 tabletas, etc.

Uso : Ejemplo: humano ó animal.

Indicaciones terapéuticas : Ejemplo: antibiótico, Analgésico, etc.

VENTA AL POR MENOR	<u>Empresa fabricante y país de origen:</u>
3004 MEDICAMENTOS (EXCEPTO LOS PRODUCTOS PARTIDAS Nos. 3002, 3005 ó 3006) CONSTITUIDOS POR PRODUCTOS MEZCLADOS O SIN MEZCLAR, PREPARADOS PARA USOS TERAPEUTICOS O PROFILACTICOS, DOSIFICADOS ACONDICIONADOS PARA LA VENTA AL POR MENOR.	<u>Nombre Comercial:</u> Ejemplo: Aspirina, etc. <u>Nombre genérico</u> del(os) principio(s) activo(s) y concentración(es) Ejemplo : Acido acetilsalicílico 500 mg. Etc. <u>Forma de Presentación:</u> Ejemplo: frasco x 20 tabletas, etc. <u>Uso:</u> Ejemplo: humano ó animal. <u>Indicaciones terapéuticas</u> :Ejemplo: antibiótico, Analgésico, etc. <u>Empresa fabricante y país de origen:</u>
3005 GUATAS, GASAS, VENDAS Y ARTICULOS ANALOGOS (POR EJEMPLO: APOSITOS, ESPARADRAPOS, SINAPISMOS), IMPREGNADOS O RECUBIERTOS DE SUSTANCIAS FARMACEUTICAS O ACONDICIONADOS PARA LA VENTA AL POR MENOR CON FINES MEDICOS, QUIRURGICOS, ODONTOLOGICOS O VETERINARIOS.	<u>Nombre técnico:</u> Ejemplo: Algodón, esparadrapo, sutura de seda negra trenzada no capilar, etc. <u>Nombre comercial:</u> Ejemplo: Algodón, esparadrapo, seda-NC, etc. <u>Uso:</u> Ejemplo: limpieza de heridas, etc. <u>Empresa fabricante y país de origen</u>
CAPITULO 31 ABONOS	<u>Marca Comercial:</u> Ejemplo:Nitrofoska, nutrimon, triple 15, etc. <u>Nombre:</u> Ejemplo: fertilizante N.P.K. etc. <u>Grado:</u> Ejemplo: 15-15-15, 10-30-10, 17-6 18-2, etc. <u>Aspecto:</u> Ejemplo : Gránulos, de color blanco, etc. <u>Composición garantizada:</u> Ejemplo: Nitrógeno total: 17,15,10,10, etc. Fósforo asimilable: 5,15,13,10, etc. Potasio: 18,15,10,etc. <u>Elementos menores:</u> Secundarios: magnesio, azufre, etc. Micronutrientes: zinc, boro,etc. Otros nutrientes: calcio, Hierro, etc. <u>Tipo de abono</u> : Ejemplo : compuesto, etc.

	<p><u>Presentación:</u> Ejemplo: Granel, sacos, etc. <u>Usos principales:</u> Ejemplo: Fertilización de cultivos así: café, tabaco, caña de azúcar, etc. NOTA: Se exceptúan de estos requisitos los reactivos químicos, analíticos o de síntesis. Únicamente se exige anotar en las solicitudes de importación y declaraciones de importación, el nombre técnico, presentación, país de origen y nombre de la empresa fabricante del producto.</p>
<p>3202100000 PRODUCTOS CURTIENTES ORGANICOS SINTETICOS</p>	<p><u>Nombre comercial y/o técnico</u> <u>Características Físicas:</u> Ejemplo: sólido, líquido, etc. <u>Composición:</u> Indicar los componentes principales y si tiene productos curtientes naturales (nombres técnicos). <u>Uso</u> <u>Empaque:</u> Ejemplo: sacos, etc. (Indicar contenido en peso o volumen)</p>
<p>3202901000 LAS DEMAS PREPARACIONES ENZIMÁTICAS PARA PRECURTIDO</p>	<p><u>Nombre comercial y/o técnico</u> <u>Características Físicas:</u> Ejemplo: sólido, líquido, etc. <u>Composición:</u> Indicar los componentes principales y si tiene productos curtientes naturales (nombres técnicos). <u>Uso</u> <u>Empaque:</u> Ejemplo: sacos, etc. (Indicar contenido en peso o volumen)</p>
<p>3202909000 LOS DEMAS PRODUCTOS CURTIENTES INORGANICOS; PREPARACIONES CURTIENTES; INCLUSO CON PRODUCTOS CURTIENTES NATURALES</p>	<p><u>Nombre comercial y/o técnico</u> <u>Características Físicas:</u> Ejemplo: sólido, líquido, etc. <u>Composición:</u> Indicar los componentes principales y si tiene productos curtientes naturales (nombres técnicos). <u>Uso</u> <u>Empaque:</u> Ejemplo: sacos, etc. (Indicar contenido en peso o volumen)</p>
<p>3204 MATERIAS COLORANTES</p>	<p><u>Nombre técnico o genérico:</u> Ejemplo: azul de</p>

ORGANICAS SINTETICAS,
AUNQUE SEAN DE
CONSTITUCION QUIMICA
DEFINIDA; PREPARACIONES A
QUE SE REFIERE LA NOTA 3 DE
ESTE CAPITULO A BASE DE
MATERIAS COLORANTES
ORGANICAS SINTETICAS;
PRODUCTOS ORGANICOS
SINTETICOS DEL TIPO DE LOS
UTILIZADOS PARA EL AVIVADO
FLUORESCENTE O COMO
LUMINOFOROS, AUNQUE SEAN
DE CONSTITUCION QUIMICA
DEFINIDA.

3206499100

NEGROS DE ORIGEN MINERAL

3207401000

FRITA DE VIDRIO

3208

PINTURAS Y BARNICES A BASE
DE POLIMEROS SINTETICOS O
NATURALES MODIFICADOS,
DISPERSOS O DISUELTOS EN UN
MEDIO NO ACUOSO;
DISOLUCIONES DEFINIDAS EN LA
NOTA 4 DE ESTE CAPITULO.

3209

PINTURAS Y BARNICES A BASE
DE POLIMEROS SINTETICOS O
NATURALES MODIFICADOS,
DISPERSOS O DISUELTOS EN UN
MEDIO ACUOSO

metileno, etc.

Referencia

Composición: Indicar nombre(s) técnico(s)
del(os) componente(s) principal(es)

Características físicas : Ejemplo: polvo,
cristales, pasta, etc.

Usos: Ejemplo: materias textiles, fibras, cuero,
elaboración de pinturas, etc.

Nombre: Ejemplo: negro de pizarras
bituminosas, negro de sílice, de alúmina, etc.

Aspecto: Ejemplo: polvo, granallas, etc.

Uso: Ejemplo: en revestimiento para objetos
de cerámica, vidrio, etc.

Nombre técnico: Ejemplo: pintura a base de
polímero acrílico, etc.

Nombre comercialMarca:Referencia:

Empresa fabricante y país de origen:

Solubilidad: Ejemplo: en agua, en aceite, etc.

Clase o tipo: Ejemplo: atérmico, anticorrosivo,
demarcación de pavimentos, pinturas al agua,
etc.

Empaque: Ejemplo: tambor, tarro. Indicar
contenido por unidad.

Nombre técnico: Ejemplo: pintura a base de
polímero, acrílico, etc.

Nombre comercialMarca:Referencia:

Empresa fabricante y país de origen:

3210

LAS DEMAS PINTURAS Y BARNICES; PIGMENTOS AL AGUA PREPARADOS DEL TIPO DE LOS UTILIZADOS PARA EL ACABADO DEL CUERO.

Solubilidad: Ejemplo: en agua, en aceite, etc.
Clase o tipo: Ejemplo: atérmico, anticorrosivo, demarcación de pavimentos, pinturas al agua, etc.

Empaque: Ejemplo: tambor, tarro. Indicar contenido por unidad.

Nombre técnico: Ejemplo: pintura a base de polímero acrílico, etc.

Nombre comercial

Marca:

Referencia:

Empresa fabricante y país de origen:

Solubilidad: Ejemplo: en agua, en aceite, etc.

Clase o tipo: Ejemplo: atérmico, anticorrosivo, demarcación de pavimentos, pinturas al agua, etc.

Empaque: Ejemplo: tambor, tarro. Indicar contenido por unidad.

3213

COLORES PARA LA PINTURA ARTISTICA, LA ENSEÑANZA.. LA PINTURA DE CARTELES, PARA MATIZAR O PARA ENTRETENIMIENTO Y COLORES SIMILARES, EN PASTILLAS, TUBOS, BOTES, FRASCOS O EN FORMAS O ENVASES SIMILARES

Nombre técnico: Ejemplo: acuarela, tempera,
Nombre comercial: Ejemplo: tempera profesional, etc.

Marca:

Referencia

Empresa fabricante y país de origen:

Presentación: Ejemplo: tabletas, pastillas, tubos, tarros, etc.

Peso o contenido de acuerdo con presentación

3214

MASILLA, CEMENTOS DE RESINA Y DEMAS MASTIQUES PLASTES (ENDUIDOS) UTILIZADOS EN PINTURA; PLASTES (ENDUIDOS) NO REFRACTARIOS DEL TIPO DE LOS UTILIZADOS EN ALBAÑILERIA.

Nombre genérico: Ejemplo: sellante de silicona, etc.

Nombre comercial Ejemplo: Silastic, etc.

Marca:

Referencia:

Empresa fabricante y país de origen.

Empaque: Ejemplo: tubo. Indicar contenido por unidad

Uso: Ejemplo: sellante para vidrios, etc.

3215

TINTAS DE IMPRENTA, TINTAS PARA ESCRIBIR O DIBUJAR Y DEMAS TINTAS,

Nombre técnico:

Nombre comercial:

Marca:

INCLUSO CONCENTRADAS
O SOLIDAS.

Referencia:

Empresa fabricante y país de origen

Usos: Ejemplo: impresión de papeles de seguridad, impresión de papel periódico, cartuchos para bolígrafos, estilógrafos, etc.

Especificaciones: Ejemplo: líquido pastoso, disolución, suspensión en polvo ó pastillas, etc.

NOTA:

Se exceptúan de estos requisitos los reactivos químicos, analíticos ó de síntesis, de este capítulo. Únicamente se exige anotar en las solicitudes de importación y declaraciones de importación, el nombre técnico, presentación, país de origen y el nombre de la empresa fabricante del producto. Para las subpartidas restantes de este capítulo se requiere:

Nombre del producto: técnico y comercial

Nombre técnico de los principales componentes

Uso:

3302

MEZCLAS DE SUSTANCIAS ODORIFERAS Y MEZCLAS (INCLUIDAS LAS DISOLUCIONES ALCOHOLICAS) A BASE DE UNA O VARIAS DE ESTAS SUSTANCIAS, DEL TIPO DE LAS UTILIZADAS COMO MATERIAS BASICAS PARA LA INDUSTRIA; LAS DEMAS PREPARACIONES A BASE DE SUSTANCIAS ODORIFERAS, DEL TIPO DE LAS UTILIZADAS PARA LA ELABORACION DE BEBIDAS.

Nombre técnico y/o comercial

Estado físico del producto: líquido, sólido, etc.

Porcentaje de alcohol

Sabor o fragancia: Ejemplo: naranja, fresa, tabaco, lavanda, floral, etc.

Uso o aplicación: materia prima para ser utilizada en la elaboración de perfumes, lociones, jabones, refrescos, gelatinas, postres, etc.

3303

PERFUMES Y AGUAS DE TOCADOR

Uso:

Marca:

Estado físico: Ejemplo: líquido, polvo, etc.

Tipo o clase: Ejemplo: crema, loción, cosmético, etc.

3304

PREPARACIONES DE BELLEZA, MAQUILLAJE Y PARA EL CUIDADO DE LA PIEL, EXCEPTO LOS MEDICAMENTOS, INCLUIDAS LAS PREPARACIONES ANTISOLARES Y LAS BRONCEADORAS; PREPARACIONES PARA MANICURAS O PEDICUROS

3305

PREPARACIONES CAPILARES

3306

PREPARACIONES PARA HIGIENE BUCAL O DENTAL; LOS POLVOS Y CREMAS PARA LA ADHERENCIA DE LAS DENTADURAS; HILO UTILIZADO PARA LIMPIEZA DE LOS ESPACIOS INTERDENTALES (HILO DENTAL), ACONDICIONADO PARA SU VENTA AL POR MENOR AL USUARIO.

3307

PREPARACIONES PARA AFEITAR O PARA ANTES O DESPUES DEL AFEITADO, DESODORANTES CORPORALES PREPARACIONES PARA EL BAÑO, DEPILATORIOS Y DEMÁS PREPARACIONES DE PERFUMERIA, DE TOCADOR O DE COSMETICA, NO EXPRESADAS NI COMPRENDIDAS EN OTRA PARTE; PREPARACIONES DESODORANTES DE LOCALES, INCLUSO SIN PERFUMAR

Nombre genérico o técnico

Marca:

Estado físico: Ejemplo: líquido, polvo, etc.

Tipo o clase: Ejemplo: crema, loción, cosmético, etc.

Nombre genérico o técnico

Marca:

Estado físico: Ejemplo: líquido, polvo, etc.

Tipo o clase: Ejemplo: crema, loción, cosmético, desodorante de locales, etc.

Uso.

Nombre genérico o técnico

Marca:

Estado físico: Ejemplo: líquido, polvo, etc.

Tipo o clase: Ejemplo: crema, loción, cosmético, desodorante de locales, etc.

Uso:

Nombre genérico o técnico

Marca:

Estado físico: Ejemplo: líquido, polvo, etc.

Tipo o clase: Ejemplo: crema, loción, cosmético, desodorante de locales, etc.

Uso:

AUNQUE TENGAN
PROPIEDADES
DESINFECTANTES

CAPÍTULO 34

JABON, AGENTES DE
SUPERFICIE ORGANICOS,
PREPARACIONES PARA LAVAR,
PREPARACIONES
LUBRICANTES, CERAS
ARTIFICIALES, CERAS
PREPARADAS, PRODUCTOS DE
LIMPIEZA, VELAS
Y ARTICULOS SIMILARES,
PASTAS PARA MODELAR,
"CERAS PARA ODONTOLOGIA" Y
PREPARACIONES
PARA ODONTOLOGIA A BASE DE
YESO FRAGUABLE.

Nombre del Producto: Ejemplo: Jabón, betún,
pasta para moldear, cera para odontología,
etc.

Forma de presentación: Ejemplo: polvo,
barras, etc.

Uso:

NOTA:

Para las subpartidas 34.02.11.90.00,
34.02.12.90.00,
34.02.13.10.00, 34.02.13.90.00, indicar el tipo
de ion.

Ejemplo: aniónicos, no iónicos, etc.

3506

COLAS Y DEMAS ADHESIVOS
PREPARADOS, NO EXPRESADOS
NI COMPRENDIDOS EN OTRA
PARTE; PRODUCTOS DE
CUALQUIER CLASE UTILIZADOS
COMO COLAS O ADHESIVOS,
ACONDICIONADOS PARA LA
VENTA AL POR MENOR COMO
COLAS O ADHESIVO DE PESO
NETO INFERIOR O IGUAL A 1 Kg.

Nombre del producto: Ejemplo: adhesivo, etc.

Aspecto físico: Ejemplo: polvo, gránulos, gel,
etc.

Usos: Ejemplo: como pegante, etc.

Empresa fabricante y país de origen

3701

PLACAS Y PELICULAS PLANAS,
FOTOGRAFICAS,
SENSIBILIZADAS, SIN
IMPRESIONAR, EXCEPTO
LAS DE PAPEL, CARTON O
TEXTILES; PELICULAS
FOTOGRAFICAS PLANAS
AUTORREVELABLES,
SENSIBILIZADAS, SIN
IMPRESIONAR, INCLUSO EN

Marca

Producto: Ejemplo: placas, películas, etc.

Anchura: Ejemplo: 105 mm, etc.

Color:

Uso: Ejemplo: para reproducción de planos,
etc.

CARGADORES.

3702

PELICULAS FOTOGRAFICAS EN ROLLO, SENSIBILIZADAS, SIN IMPRESIONAR, EXCEPTO LAS DE PAPEL, CARTON O TEXTILES; PELICULAS FOTOGRAFICAS AUTORREVELABLES EN ROLLO, SENSIBILIZADAS, SIN IMPRESIONAR.

Marca

Producto: Ejemplo: placas, películas, etc.

Anchura: Ejemplo:105 mm, etc.

Color:

Uso: Ejemplo: para reproducción de planos, etc.

3703

PAPEL, CARTON Y TEXTILES, FOTOGRAFICOS, SENSIBILIZADOS, SIN IMPRESIONAR.

Marca

Producto: Ejemplo: placas, películas, etc.

Anchura: Ejemplo:105 mm, etc.

Color:

Uso: Ejemplo: para reproducción de planos, etc.

3704

PLACAS, PELICULAS, PAPEL, CARTON Y TEXTILES, FOTOGRAFICOS, IMPRESIONADOS PERO SIN REVELAR.

Marca

Producto: Ejemplo: placas, películas, etc.

Anchura: Ejemplo:105 mm, etc.

Color:

Uso: Ejemplo: para reproducción de planos, etc.

3705

PLACAS Y PELICULAS, FOTOGRAFICAS, IMPRESIONA Y REVELADAS, EXCEPTO LAS CINEMATOGRAFICAS (FILMES).

Marca

Producto: Ejemplo: placas, películas, etc.

Anchura: Ejemplo:105 mm, etc.

Color:

Uso: Ejemplo: para reproducción de planos, etc.

3706

PELICULAS CINEMATOGRAFICAS (FILMES),IMPRESIONADAS Y REVELADAS, CON REGISTRO DE SONIDO O SIN EL, O CON REGISTRO DE SONIDO SOLAMENTE

Marca

Producto: Ejemplo: placas, películas, etc.

Anchura: Ejemplo:105 mm, etc.

Color:

Uso: Ejemplo: para reproducción de planos, etc.

3707

PREPARACIONES QUIMICAS PARA USO FOTOGRAFICO

Nombre técnico o genérico

Nombre comercial:

EXCEPTO BARNICES, COLAS, ADHESIVOS Y PREPARACIONES SIMILARES; PRODUCTOS SIN MEZCLAR PARA USO FOTOGRAFICO, DOSIFICADOS O ACONDICIONADOS PARA LA VENTA AL POR MENOR LISTOS PARA SU EMPLEO.

CAPÍTULO 38

PRODUCTOS DIVERSOS DE LAS INDUSTRIAS QUIMICAS

3901100000

POLIETILENO DE DENSIDAD INFERIOR A 0.94

3901200000

POLIETILENO DE DENSIDAD SUPERIOR O IGUAL A 0.94

3901300000

Marca:

Referencia:

Empresa fabricante y país de origen

Uso: Ejemplo: Reveladores, fijadores, reforzadores, viradores, quitamanchas, etc.

Nombre Técnico o genérico: Ejemplo: carbón activado DDT, grafito artificial, etc.

Indicar nombre técnico de los componentes principales:

Aspecto físico:

Uso

NOTA

Para los reactivos químicos, analíticos, de síntesis, de diagnóstico y medios de cultivo, se exige anotar en las solicitudes de importación y declaraciones de importación el nombre técnico, presentación, país de origen y nombre de la empresa fabricante del producto.

Nombre técnico ó genérico: Ejemplo: polietileno de baja densidad.

Empaque: Ejemplo: bolsas, cajas o granel

Densidad: < 0.94

Presentación: Ejemplo: gránulos, polvo, etc.

Uso: Ejemplo: películas, bolsas, juguetes, recubrimientos, cajas, etc.

Empresa fabricante y país de origen:

Nombre técnico ó genérico: Ejemplo: polietileno de alta densidad.

Empaque: bolsas, cajas o granel

Densidad: >= 0.94

Presentación: Ejemplo: gránulos, polvo, etc.

Índice de fluidez:

Uso: Ejemplo: envases, películas, partes inyectadas

Empresa fabricante y país de origen

COPOLIMEROS DE ETILENO Y ACETATO DE VINILO	<u>Nombre técnico ó genérico</u> <u>Densidad</u> <u>Empaque</u> <u>Presentación:</u> <u>Uso</u> <u>Empresa fabricante y país de origen:</u>
3901909000 LOS DEMAS POLIMEROS DE ETILENO, EN FORMAS PRIMARIAS	<u>Nombre técnico ó genérico</u> <u>Densidad</u> <u>Empaque</u> <u>Uso</u> <u>Empresa fabricante y país de origen:</u>
3902100000 POLIPROPILENO	<u>Nombre técnico ó genérico</u> <u>Densidad</u> <u>Empaque</u> <u>Presentación:</u> <u>Uso</u> <u>Indice de fluidez</u> <u>Empresa fabricante y país de origen</u> <u>Declarar si el producto es prime recuperado o fuera de grado</u>
3902200000 POLISOBUTILENO	<u>Nombre técnico ó genérico</u> <u>Densidad</u> <u>Empaque</u> <u>Presentación:</u> <u>Uso Empresa fabricante y país de origen</u>
3902300000 COPOLIMEROS DE PROPILENO	<u>Nombre técnico ó genérico</u> <u>Densidad</u> <u>Empaque</u> <u>Presentación:</u> <u>Uso</u> <u>Indice de fluidez</u> <u>Empresa fabricante y país de origen</u> <u>Declarar si el producto es prime Recuperado o fuera de grado.</u>
3902900000 LOS DEMAS POLIMEROS DE PROPILENO O DE OTRAS OLEFINAS, EN FORMAS PRIMARIAS	<u>Nombre técnico ó genérico:</u> <u>Densidad</u> <u>Empaque</u> <u>Presentación</u>

3903110000 POLIESTIRENO EXPANDIBLE	<u>Uso</u> <u>Empresa fabricante y país de origen</u>
3903190000 LOS DEMAS POLIESTIRENOS	<u>Nombre técnico o genérico</u> <u>Nombre comercial</u> <u>Clase o grado:</u> Ejemplo: alto impacto, etc. <u>Presentación:</u> Ejemplo: gránulos, etc. <u>Empresa Fabricante y país de origen:</u> <u>Uso:</u> Ejemplo: empaques, artículos inyectados, y/o Termoformados <u>Empaque:</u> Ejemplo: Bolsas, a granel
3904101000 POLICLORURO DE VINILO SIN MEZCLAR CON OTRAS SUSTANCIAS OBTENIDO POR POLIMERIZACION EN EMULSION	<u>Nombre técnico ó genérico:</u> <u>Nombre comercial:</u> <u>Clase o grado:</u> <u>Presentación:</u> Ejemplo: gránulos, etc. <u>Empresa Fabricante y país de origen:</u> <u>Uso:</u> <u>Empaque:</u> Ejemplo: bolsa, a granel
3904102000 POLICLORURO DE VINILO, SIN MEZCLAR CON OTRAS SUSTANCIAS, OBTENIDO POR POLIMERIZACION EN SUSPENSION.	<u>Nombre técnico ó genérico</u> <u>Valor K</u> <u>Referencia comercial</u> <u>Presentación:</u> Ejemplo: polvo, etc. <u>Empaque:</u> Ejemplo: bolsas, granel, etc. <u>Uso:</u> Ejemplo: cueros, sintéticos, muñecos, juguetes, guantes, borradores, etc. <u>Empresa fabricante y país de origen</u>
3904210000 LOS DEMAS POLICLORUROS DE POLIVINILO SIN PLASTIFICAR.	<u>Nombre técnico o genérico</u> <u>Valor K</u> <u>Referencia comercial</u> <u>Presentación:</u> Ejemplo: Polvo, gránulos, etc. <u>Empaque:</u> Ejemplo: bolsas a granel, etc. <u>Uso:</u> Ejemplo: accesorios, películas, calzado, etc. <u>Proceso:</u> Ejemplo: Extrusión, Inyección, calandrado. <u>Empresa fabricante y país de origen</u>
	<u>Nombre técnico ó genérico:</u> <u>Presentación:</u> Ejemplo: gránulos, polvo, etc. <u>Uso:</u> Ejemplo: envases, películas, perfiles, etc.

3904220000 LOS DEMAS POLICLORUROS DE VINOLO PLASTIFICADOS	<u>Referencia comercial:</u> <u>Empresa Fabricante y país de origen:</u> <u>Empaque:</u> Ejemplo: bolsas, a granel, etc.
3904301000 COPOLIMEROS DE CLORURO DE VINOLO Y ACETATO DE VINOLO SIN MEZCLAR CON OTRAS SUSTANCIAS	<u>Nombre técnico ó genérico:</u> <u>Presentación:</u> gránulos, polvo, (dry blend), etc. <u>Uso:</u> Ejemplo: calzado, cables, perfiles, etc. <u>Referencia comercial:</u> <u>Empresa Fabricante y país de origen</u> <u>Empaque:</u> Ejemplo: bolsas, a granel, etc.
3904309000 LOS DEMAS COPOLIMEROS DE CLORURO DE VINOLO Y ACETATO DE VINOLO	<u>Nombre técnico ó genérico:</u> <u>Densidad:</u> <u>Presentación:</u> Ejemplo: polvo, etc. <u>Contenido de acetato (%)</u> <u>Empaque:</u> Ejemplo: bolsa, a granel, etc. <u>Uso:</u> Ejemplo: pisos, discos, fonográficos, adhesivos, lacas, etc. <u>Referencia comercial:</u> <u>Empresa fabricante y país de origen</u>
3904400000 LOS DEMAS COPOLIMEROS DE CLORURO DE VINOLO	<u>Nombre técnico ó genérico</u> <u>Densidad</u> <u>Empaque</u> <u>Presentación:</u> <u>Uso</u> <u>Empresa fabricante y país de origen:</u>
3904610000 POLITETRAFLUORUETILENO	<u>Nombre técnico ó genérico</u> <u>Densidad</u> <u>Empaque</u> <u>Presentación:</u> <u>Uso</u> <u>Empresa fabricante y país de origen:</u>
3904690000 LOS DEMAS POLIMEROS	<u>Nombre técnico ó genérico</u>

FLUORADOS	<u>Densidad</u> <u>Empaque</u> <u>Presentación:</u> <u>Uso</u> <u>Empresa fabricante y país de origen:</u>
3904900000 LOS DEMAS POLIMEROS DE CLORURO DE VINILO O DE OTRAS OLEFINAS HALOGENADAS, EN FORMAS PRIMARIAS	<u>Nombre técnico ó genérico</u> <u>Densidad</u> <u>Empaque</u> <u>Presentación:</u> <u>Uso</u> <u>Empresa fabricante y país de origen:</u>
3905999000 LOS DEMAS POLIMEROS VINILICOS EN FORMAS PRIMARIAS	<u>Nombre técnico ó genérico</u> <u>Densidad:</u> <u>Empaque</u> <u>Presentación :</u> <u>Uso:</u> <u>Empresa fabricante y país de origen</u>
3907100000 POLIACETALES	<u>Nombre técnico o genérico</u> <u>Nombre comercial:</u> <u>Presentación:</u> <u>Empaque:</u> Ejemplo: sacos, a granel, etc. <u>Uso</u>
3907202000 POLIPROPILENGLICOL	<u>Nombre técnico o genérico</u> <u>Nombre comercial:</u> <u>Presentación:</u> <u>Empaque:</u> Ejemplo: sacos, a granel, etc. <u>Uso</u>
3907203000 POLIESTERES, POLIOLES DERIVADOS DEL OXIDO DE PROPILENO	<u>Nombre técnico o genérico</u> <u>Nombre comercial:</u> <u>Presentación:</u> <u>Empaque:</u> Ejemplo: sacos, a granel, etc. <u>Uso</u>
3907209000 LOS DEMAS POLIESTERES	<u>Nombre técnico o genérico</u> <u>Nombre comercial:</u> <u>Presentación:</u> <u>Empaque:</u> Ejemplo: sacos, a granel, etc. <u>Uso</u>

3907300000

RESINAS EPOXI

Nombre técnico o genérico:Nombre comercial: Ejemplo: DER 331, DER NPresentación: Ejemplo: Sólido, líquido, solución, etc.Uso: Ejemplo: pinturas en polvos, adhesivos, etc.Empaque: Ejemplo: bolsa, a granel, etc.**3907500000**

RESINAS ALCIDICAS

Nombre técnico ó genéricoNombre comercial:Uso final:Presentación: Ejemplo: líquido, semilíquido, etc.Empresa Fabricante y país de origen:Empaque:**3907910000**

LOS DEMAS POLIESTERES NO SATURADOS

Nombre técnico ó genérico:Nombre comercial:Viscosidad: CPSUso final:PresentaciónTipo de resina: isoftálica, ortoftálica, Iso N.P.G. BisfenólicaEmpresa Fabricante y país de origen:Empaque:**3907990000**

LOS DEMAS POLIESTERES

Nombre técnico ó genérico:Nombre Comercial:Presentación:Uso:Empresa Fabricante y país de origen:**3909100000**

RESINAS UREICAS; RESINAS DE TIUREA

Nombre técnico o genéricoNombre comercial:Presentación:Empaque: Ejemplo: sacos, a granel, etc.Uso**3910001000**

DISPERSIONES (EMULSIONES O SUSPENSIONES) O DISOLUCIONES DE SILICONAS EN FORMAS PRIMARIAS

Nombre técnico ó genérico: Ejemplo: silicona, etc.Nombre comercial : Ejemplo : Pegadit-Rodhorsil, etc.

	<p><u>Calidad:</u> industrial o USP <u>Presentación:</u> Ejemplo: líquido, etc. <u>Empresa Fabricante y país de origen:</u> <u>Producto a fabricar:</u> Ejemplo: sellante, adhesivo, etc.</p>
<p>3910009000 LAS DEMAS SILICONAS EN FORMAS PRIMARIAS</p>	<p><u>Nombre técnico ó genérico:</u> Ejemplo: silicona, etc. <u>Nombre comercial :</u> Ejemplo : Pegadit-Rodhorsil, etc. <u>Calidad:</u> industrial o USP <u>Presentación:</u> Ejemplo: líquido, etc. <u>Empresa Fabricante y país de origen:</u> <u>Producto a fabricar:</u> Ejemplo: sellante, adhesivo, etc.</p>
<p>3911109000 LAS DEMAS RESINAS DE PETROLEO, RESINAS DE CUMARONA, RESINAS DE INDENO Y POLITERPENOS</p>	<p><u>Nombre técnico ó genérico:</u> <u>Referencia comercial :</u> <u>Presentación:</u> <u>Densidad</u> <u>Uso</u> <u>Empresa Fabricante y país de origen:</u></p>
<p>3911900000 LOS DEMAS POLISULFUROS, POLISULFONAS Y DEMAS PRODUCTOS PREVISTOS EN LA NOTA 3 DE ESTE CAPITULO, NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRA PARTE, EN FORMAS PRIMARIAS</p>	<p><u>Nombre técnico ó genérico:</u> <u>Referencia comercial :</u> <u>Presentación:</u> <u>Densidad</u> <u>Uso</u> <u>Empresa Fabricante y país de origen:</u></p>
<p>3912110000 ACETATOS DE CELULOSA, SIN PLASTIFICAR</p>	<p><u>Nombre técnico ó genérico:</u> <u>Presentación:</u> <u>Empaque:</u> <u>Uso:</u> <u>Referencia comercial</u> <u>Empresa Fabricante y país de origen</u></p>
<p>3915 DESECHOS, DESPERDICIOS Y RECORTES DE PLASTICO</p>	<p><u>Tipo de desperdicio:</u> Ejemplo: manufacturas rotas, manifiestamente inutilizables como tales, desechos de fabricación, etc.</p>

-

3917210000**TUBOS RIGIDOS DE POLIMEROS DE ETILENO**

Materiales constitutivos: Ejemplo: PVC, polietileno, copolímero de etileno, etc.
Presentación: Ejemplo: viruta, recortes, raspaduras, trozos irregulares, etc.
Uso: Ejemplo: para recuperación de materia prima, etc.

Diámetro nominal: Ejemplo :21 mm o ½ pulgadas, 33 mm, 1 pulgada, 60mm o 2 pulgadas,
Espesor de pared mínimo: Ejemplo: 2.7mm 0.11 pulgadas, 3.18 mm, 0.125 pulgadas, etc.
Relación del diámetro exterior del tubo y espesor de la pared mínimo del tubo (RDE).
Ejemplo : 21, 26, 32.5, 41, etc.

NOTA:

Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable y gas.

Presión de trabajo : Ejemplo: 500 PSI, 3.44 MPa, 400 PSI, 276 MPa, 200 PSI, 1.38 MPa, 100 PSI, 10.69 MPa, etc.

NOTA : Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable.

Peso/unidad de longitud : Ejemplo: 500gr/mt, 2.0kg/mt, etc.

Material utilizado en su fabricación : Ejemplo : polímeros de cloruro de vinilo, polímeros de etileno, etc.,

Uso principal : Ejemplo : para uso a presión, para uso agrícola, para alcantarillado, para ducto telefónico, ducto eléctrico, uso sanitario, conducción de gases, etc.

NOTA

Esta descripción mínima, se requiere únicamente para tubería que tenga la sección transversal interior y exterior redonda.

Se excluye del cumplimiento de la presente descripción las tuberías identificadas como partes y piezas de maquinaria, equipos, aparatos de los capítulos 82 a 96 del Arancel de Aduanas.

3917220000

**TUBOS RIGIDOS DE POLIMEROS
DE PROPILENO**

Diámetro nominal: Ejemplo :21 mm o ½ pulgadas, 33 mm, 1 pulgada, 60mm o 2 pulgadas,

Espesor de pared mínimo: Ejemplo: 2.7mm 0.11 pulgadas, 3.18 mm, 0.125 pulgadas, etc.

Relación del diámetro exterior del tubo y espesor de la pared mínimo del tubo (RDE).

Ejemplo : 21, 26, 32.5, 41, etc.

NOTA:

Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable y gas.

Presión de trabajo : Ejemplo: 500 PSI, 3.44 MPa, 400 PSI, 276 MPa, 200 PSI, 1.38 MPa, 100 PSI, 10.69 MPa, etc.

NOTA : Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable.

Peso/unidad de longitud : Ejemplo: 500gr/mt, 2.0kg/mt, etc.

Material utilizado en su fabricación : Ejemplo : Polímeros de cloruro de vinilo, polímeros de etileno, etc.,

Uso principal : Ejemplo : para uso a presión, para uso agrícola, para alcantarillado, para ducto telefónico, ducto eléctrico, uso sanitario, conducción de gases, etc.

NOTA

Esta descripción mínima, se requiere únicamente para tubería que tenga la sección transversal interior y exterior redonda.

Se excluye del cumplimiento de la presente descripción las tuberías identificadas como partes y piezas de maquinaria, equipos, aparatos de los capítulos 82 a 96 del Arancel de Aduanas

391723000**TUBOS RIGIDOS DE POLIMEROS
DE CLORURO DE VINILO**

Diámetro nominal: Ejemplo :21 mm o ½ pulgadas, 33 mm, 1 pulgada, 60mm o 2 pulgadas,

Espesor de pared mínimo: Ejemplo: 2.7mm 0.11 pulgadas, 3.18 mm, 0.125 pulgadas, etc.

Relación del diámetro exterior del tubo y espesor de la pared mínimo del tubo (RDE).

Ejemplo : 21, 26, 32.5, 41, etc.

NOTA:

Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable y gas.

Presión de trabajo : Ejemplo: 500 PSI, 3.44 MPa, 400 PSI, 276 MPa, 200 PSI, 1.38 MPa, 100 PSI, 10.69 MPa, etc.

NOTA: Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable.

Peso/unidad de longitud : Ejemplo: 500gr/mt, 2.0kg/mt, etc.

Material utilizado en su fabricación : Ejemplo : polímeros de cloruro de vinilo, polímeros de etileno, etc.,

Uso principal : Ejemplo : para uso a presión, para uso agrícola, para alcantarillado, para ducto telefónico, ducto eléctrico, uso sanitario, conducción de gases, etc.

NOTA

Esta descripción mínima, se requiere únicamente para tubería que tenga la sección transversal interior y exterior redonda.

Se excluye del cumplimiento de la presente descripción las tuberías identificadas como partes y piezas de maquinaria, equipos, aparatos de los capítulos 82 a 96 del Arancel de Aduanas.

3917291000

TUBOS DE LOS DEMAS
PLASTICOS DE FIBRA
VULCANIZADA

Diámetro nominal: Ejemplo :21 mm o ½ pulgadas, 33 mm, 1 pulgada, 60mm o 2 pulgadas, etc.

Espesor de pared mínimo: Ejemplo: 2.7mm 0.11 pulgadas, 3.18 mm, 0.125 pulgadas, etc.

Relación del diámetro exterior del tubo y espesor de la pared mínimo del tubo (RDE).

Ejemplo : 21, 26, 32.5, 41, etc.

NOTA:

Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable y gas.

Presión de trabajo : Ejemplo: 500 PSI, 3.44 MPa, 400 PSI, 276 MPa, 200 PSI, 1.38 MPa, 100 PSI, 10.69 MPa, etc.

NOTA :Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable.

Peso/unidad de longitud : Ejemplo: 500gr/mt, 2.0kg/mt, etc.

Material utilizado en su fabricación : Ejemplo : polímeros de cloruro de vinilo, polímeros de etileno, etc.,

Uso principal : Ejemplo : para uso a presión, para uso agrícola, para alcantarillado, para ducto telefónico, ducto eléctrico, uso sanitario, conducción de gases, etc.

NOTA

Esta descripción mínima, se requiere únicamente para tubería que tenga la sección transversal interior y exterior redonda.

Se excluye del cumplimiento de la presente descripción las tuberías identificadas como partes y piezas de maquinaria, equipos, aparatos de los capítulos 82 a 96 del Arancel de Aduanas.

3917299000
TUBOS DE LOS DEMAS
PLASTICOS

Diámetro nominal: Ejemplo :21 mm o ½ pulgadas, 33 mm, 1 pulgada, 60mm o 2 pulgadas, etc.

Espesor de pared mínimo: Ejemplo: 2.7mm 0.11 pulgadas, 3.18 mm, 0.125 pulgadas, etc.

Relación del diámetro exterior del tubo y espesor de la pared mínimo del tubo (RDE).

Ejemplo : 21, 26, 32.5, 41, etc.

NOTA:

Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable y gas.

Presión de trabajo : Ejemplo: 500 PSI, 3.44 MPa, 400 PSI, 276 MPa, 200 PSI, 1.38 MPa, 100 PSI, 10.69 MPa, etc.

NOTA :Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable.

Peso/unidad de longitud : Ejemplo: 500gr/mt, 2.0kg/mt, etc.

Material utilizado en su fabricación : Ejemplo : polímeros de cloruro de vinilo, polímeros de etileno, etc.,

3917310000

DEMÁS TUBOS FLEXIBLES PARA
UNA PRESIÓN SUPERIOR O
IGUAL A 27.6 Mpa

Uso principal : Ejemplo : para uso a presión, para uso agrícola, para alcantarillado, para ducto telefónico, ducto eléctrico, uso sanitario, conducción de gases, etc.

NOTA

Esta descripción mínima, se requiere únicamente para tubería que tenga la sección transversal interior y exterior redonda.

Se excluye del cumplimiento de la presente descripción las tuberías identificadas como partes y piezas de maquinaria, equipos, aparatos de los capítulos 82 a 96 del Arancel de Aduanas.

Diámetro nominal: Ejemplo :21 mm o ½ pulgadas, 33 mm, 1 pulgada, 60mm o 2 pulgadas, etc.

espesor de pared mínimo: Ejemplo: 2.7mm 0.11 pulgadas, 3.18 mm, 0.125 pulgadas, etc.

Relación del diámetro exterior del tubo y espesor de la pared mínimo del tubo (RDE).

Ejemplo : 21, 26, 32.5, 41, etc.

NOTA:

Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable y gas.

Presión de trabajo : Ejemplo: 500 PSI, 3.44 MPa, 400 PSI, 276 MPa, 200 PSI, 1.38 MPa, 100 PSI, 10.69 MPa, etc.

NOTA :Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable.

Peso/unidad de longitud: Ejemplo: 500gr/mt, 2.0kg/mt, etc.

Material utilizado en su fabricación : Ejemplo : polímeros de cloruro de vinilo, polímeros de etileno, etc.,

Uso principal : Ejemplo : para uso a presión, para uso agrícola, para alcantarillado, para ducto telefónico, ducto eléctrico, uso sanitario, conducción de gases, etc.

NOTA

Esta descripción mínima, se requiere únicamente para tubería que tenga la

3917329000

DEMÁS TUBOS SIN REFORZAR NI
COMBINAR CON OTRAS
MATERIAS, SIN ACCESORIOS

sección transversal interior y exterior redonda.

Se excluye del cumplimiento de la presente descripción las tuberías identificadas como partes y piezas de maquinaria, equipos, aparatos de los capítulos 82 a 96 del Arancel de Aduanas.

Diámetro nominal: Ejemplo :21 mm o ½ pulgadas, 33 mm, 1 pulgada, 60mm o 2 pulgadas, etc.

Espesor de pared mínimo: Ejemplo: 2.7mm 0.11 pulgadas, 3.18 mm, 0.125 pulgadas, etc.

Relación del diámetro exterior del tubo y espesor de la pared mínimo del tubo (RDE).

Ejemplo : 21, 26, 32.5, 41, etc.

NOTA:

Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable y gas.

Presión de trabajo : Ejemplo: 500 PSI, 3.44 MPa, 400 PSI, 276 MPa, 200 PSI, 1.38 MPa, 100 PSI, 10.69 MPa, etc.

NOTA : Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable.

Peso/unidad de longitud : Ejemplo: 500gr/mt, 2.0kg/mt, etc.

Material utilizado en su fabricación : Ejemplo : polímeros de cloruro de vinilo, polímeros de etileno, etc.,

Uso principal : Ejemplo : para uso a presión, para uso agrícola, para alcantarillado, para ducto telefónico, ducto eléctrico, uso sanitario, conducción de gases, etc.

NOTA

Esta descripción mínima, se requiere únicamente para tubería que tenga la sección transversal interior y exterior redonda.

Se excluye del cumplimiento de la presente descripción las tuberías identificadas como partes y piezas de maquinaria, equipos, aparatos de los capítulos 82 a 96 del Arancel de Aduanas.

3917330000

DEMÁS TUBOS SIN REFORZAR
NI COMBINAR CON OTRAS
MATERIAS, CON ACCESORIOS

Diámetro nominal: Ejemplo :21 mm o ½ pulgadas, 33 mm, 1 pulgada, 60mm o 2 pulgadas, etc.

Espesor de pared mínimo: Ejemplo: 2.7mm 0.11 pulgadas, 3.18 mm, 0.125 pulgadas, etc.

Relación del diámetro exterior del tubo y espesor de la pared mínimo del tubo (RDE).

Ejemplo : 21, 26, 32.5, 41, etc.

NOTA:

Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable y gas.

Presión de trabajo : Ejemplo: 500 PSI, 3.44 MPa, 400 PSI, 276 MPa, 200 PSI, 1.38 MPa, 100 PSI, 10.69 MPa, etc.

NOTA : Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable.

Peso/unidad de longitud : Ejemplo: 500gr/mt, 2.0kg/mt, etc.

Material utilizado en su fabricación : Ejemplo : polímeros de cloruro de vinilo, polímeros de etileno, etc.,

Uso principal : Ejemplo : para uso a presión, para uso agrícola, para alcantarillado, para ducto telefónico, ducto eléctrico, uso sanitario, conducción de gases, etc.

NOTA

Esta descripción mínima, se requiere únicamente para tubería que tenga la sección transversal interior y exterior redonda.

Se excluye del cumplimiento de la presente descripción las tuberías identificadas como partes y piezas de maquinaria, equipos, aparatos de los capítulos 82 a 96 del Arancel de Aduanas.

3917390000

DEMÁS TUBOS

Diámetro nominal: Ejemplo :21 mm o ½ pulgadas, 33 mm, 1 pulgada, 60mm o 2 pulgadas,

Espesor de pared mínimo: Ejemplo: 2.7mm 0.11 pulgadas, 3.18 mm, 0.125 pulgadas, etc.

Relación del diámetro exterior del tubo y

espesor de la pared mínimo del tubo (RDE).

Ejemplo : 21, 26, 32.5, 41, etc.

NOTA:

Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable y gas.

Presión de trabajo : Ejemplo: 500 PSI, 3.44 MPa, 400 PSI, 276 MPa, 200 PSI, 1.38 MPa, 100 PSI, 10.69 MPa, etc.

NOTA : Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable.

Peso/unidad de longitud : Ejemplo: 500gr/mt, 2.0kg/mt, etc.

Material utilizado en su fabricación : Ejemplo : polímeros de cloruro de vinilo, polímeros de etileno, etc.,

Uso principal : Ejemplo : para uso a presión, para uso agrícola, para alcantarillado, para ducto telefónico, ducto eléctrico, uso sanitario, conducción de gases, etc.

NOTA

Esta descripción mínima, se requiere únicamente para tubería que tenga la sección transversal interior y exterior redonda.

Se excluye del cumplimiento de la presente descripción las tuberías identificadas como partes y piezas de maquinaria, equipos, aparatos de los capítulos 82 a 96 del Arancel de Aduanas.

3917400000
ACCESORIOS

Tipos de accesorios : Ejemplo: Uniones, Unión reducción, tapones, adaptaciones, codos 90°, codos 45°, yes, tes, universales, etc.

Diámetro nominal equivalente en : pulgadas o mms. Ejemplo: ½ pulgada ó 21 mm, 33mm ó 1 pulgada, 88mm ó 3 pulgadas, 26 x21mm. ó ¾ x1 ½ pulgadas, 33 x 21 ó 1 x 1 -½ pulgadas.

Material utilizado en su fabricación : Ejemplo : polímeros de cloruro de vinilo, polímeros de vinilo, polímeros de etileno, etc.

Uso principal : Ejemplo : para uso en tubería de presión, para uso en tubería agrícola, para tuberías para alcantarillado, para uso en

ductos telefónicos, ductos eléctricos, para uso en tuberías sanitarias etc.

NOTA

Descripción mínima requerida para accesorios de tubería de sección transversal interior y exterior redonda.

Se excluye del cumplimiento de la presente descripción las tuberías identificadas como partes y piezas de maquinaria, equipos, aparatos de los capítulos 82 a 96 del Arancel de Aduanas.

3918101000

REVESTIMIENTOS PARA SUELOS DE POLIMEROS DE CLORURO DE VINILO

Nombre técnico ó genérico

Nombre comercial:

Dimensiones

Empaque:

Materia Constitutiva: Ejemplo: cloruro de vinilo, monómeros.

3918901000

REVESTIMIENTOS PARA SUELOS DE LOS DEMAS PLASTICOS

Nombre técnico ó genérico

Nombre comercial:

Presentación: Ejemplo: losetas, rollos, etc.

Dimensiones

Tipo de plástico:

Empaque:

3918909000

LOS DEMAS REVESTIMIENTOS DE PLASTICOS EN ROLLOS O LOSETAS

Nombre técnico ó genérico

Nombre comercial:

Presentación: Ejemplo: losetas, rollos, etc.

Dimensiones

Tipo de plástico:

Empaque:

3919100000

PLACAS, LAMINAS, HOJAS, CINTAS, TIRAS Y DEMAS FORMAS PLANAS, AUTOADHESIVAS, DE PLASTICO, INCLUSO EN ROLLOS DE ANCHURA INFERIOR O IGUAL A 20 cms

Nombre técnico o genérico:

Nombre comercial:

Dimensiones

Empaque

3919900000

LAS DEMAS PLACAS,

Nombre técnico o genérico:

LAMINAS,HOJAS, CINTAS, TIRAS Y DEMAS FORMAS PLANAS, AUTOADHESIVAS, DE PLASTICO, INCLUSO EN ROLLOS	<u>Nombre comercial:</u> <u>Dimensiones</u> <u>Empaque</u>
3920100000 LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS, HOJAS Y TIRAS DE POLIMEROS DE ETILENO	<u>Nombre técnico o genérico</u> <u>Nombre comercial:</u> <u>Dimensiones</u> <u>Empaque</u>
3920200010 PELICULA DE POLIPROPILENO METALIZADA HASTA DE 25 MICRONES DE ESPESOR, PARA FABRICACIÓN DE CONDENSADORES ELECTRICOS	<u>Nombre técnico o genérico</u> <u>Nombre comercial:</u> <u>Dimensiones</u> <u>Empaque</u>
3920200090 LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS, HOJAS Y TIRAS DE POLIMEROS DE PROPILENO	<u>Nombre técnico o genérico:</u> película de polipropileno bioorientada, 2 caras termosellables, 1 cara tratada, base para metalizar, etc <u>Nombre comercial:</u> Ejemplo: BIOBASE-S MF30, etc. <u>Dimensiones:</u> ancho, longitud, y calibre en micrones. <u>Empresa Fabricante y país de origen</u> <u>Uso:</u> Ejemplo : base para metalizar, empaques flexibles, etc. <u>Empaque:</u>
3920300010 PELICULAS DE POLIESTIRENO HASTA DE 5 mm DE ESPESOR	<u>Nombre técnico ó genérico</u> <u>Nombre comercial:</u> <u>Dimensiones</u> <u>Empaque:</u>
3920300090 LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS, HOJAS Y TIRAS DE POLIMEROS DE ESTIRENO.	<u>Nombre técnico ó genérico</u> <u>Nombre comercial:</u> <u>Dimensiones</u> <u>Empaque:</u>
3920430000 A 3920690000 LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS, HOJAS Y TIRAS DE POLIMEROS	<u>Nombre técnico ó genérico</u> <u>Nombre comercial:</u>

DE CLORURO DE VINILO; DE
POLIMEROS ACRILICOS; DE
POLICARBONATOS; RESINAS
ALCIDICAS; POLIESTERES
ALILICOS O DEMAS
POLIESTERES

Dimensiones

Empaque:

3920710000

LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS,
HOJAS Y TIRAS DE CELULOSA
REGENERADA.

Nombre técnico ó genérico

Nombre comercial:

Dimensiones

Uso

Empaque

3920720000

LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS,
HOJAS Y TIRAS DE FIBRA
VULCANIZADA.

Nombre técnico ó genérico:

Dimensiones:

Uso

Empaque

3920910010

PELICULAS PARA LA
FABRICACION DE VIDRIOS DE
SEGURIDAD DE POLIVINIBUTIRAL

Nombre técnico ó genérico:

Dimensiones

Empaque:

Uso:

3920910090

LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS,
HOJAS Y TIRAS
DE POLIVINIBUTIRAL

Nombre técnico ó genérico:

Dimensiones

Empaque:

Uso

3920920000

LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS,
HOJAS Y TIRAS DE POLIAMIDAS

Nombre técnico ó genérico:

Dimensiones

Empaque:

Uso:

3920930000

LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS,
HOJAS Y TIRAS DE RESINAS
AMINICAS

Nombre técnico ó genérico:

Dimensiones

Empaque:

Uso:

3920940000

LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS,
HOJAS Y TIRAS DE RESINAS
FENOLICAS

Nombre técnico ó genérico:

Dimensiones

Empaque:

Uso:

3920990000

LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS,
HOJAS Y TIRAS
DE LOS DEMAS PLASTICOS

Nombre técnico ó genérico:

Dimensiones

Empaque:

Uso:

3921

LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS,
HOJAS Y TIRAS DE PLASTICO.

Nombre técnico ó genérico:

Dimensiones

Empaque:

Uso:

3923210000

SACOS (BOLSAS) BOLSITAS Y
CUCURUCHOS DE : POLIMEROS
DE ETILENO

Resina en que esté producida la bolsa

Ejemplo : Polietileno de baja densidad (PEBD),
polietileno lineal de baja densidad (PELBD),
polietileno de alta densidad (PEAD).

Color del material :natural o impregnado

Indicar si las bolsas son o no impresas

Indicar si las bolsas tienen o no manija

Aplicación o uso principal de las bolsas

Ejemplo : bolsa para empaque de productos
industriales, bolsa para supermercado, bolsas
para la basura, etc.

Dimensiones de las bolsas :ancho x largo (en
centímetros), calibre o espesor (en micras).

3923290000

SACOS (BOLSAS), BOLSITAS Y
CUCURUCHOS DE LOS DEMAS
PLASTICOS

Color del material :natural o impregnado

Resina en que está producida la bolsa :

Ejemplo : polipropileno, poliestireno, etc.

Indicar si las bolsas son o no impresas

Indicar si las bolsas tienen o no manija

Aplicación o uso principal de las bolsas :

Ejemplo : bolsa para empaque de productos
industriales, bolsa para supermercado, bolsas
para la basura, etc.

Dimensiones de las bolsas : ancho x largo en
(centímetros),calibre o espesor (en micras).

3924109000

VAJILLAS Y DEMAS ARTICULOS
DE PLASTICO DE USO
DOMESTICO

Nombre del producto:

Marca

Referencia

Fabricante

Si se trata de vajillas: Numero de piezas,
puestos y clase de piezas:

<p>4011100000 NEUMATICOS (LLANTAS NEUMATICAS) NUEVOS DE CAUCHO DEL TIPO DE LOS UTILIZADOS EN AUTOMOVILES DE TURISMO (INCLUIDOS LOS VEHICULOS DE TIPO FAMILIAR- "BREAK" O " STATION WAGON"- Y LOS DE CARRERA).</p>	<p><u>Tipo de plástico:</u> Ejemplo: melamina.</p> <p><u>Marca y referencia</u> <u>Dimensión:</u> Ejemplo:1400x24, 225/75R15, etc. <u>Construcción:</u> radial o convencional <u>Diseño:</u> Ejemplo : power grade, vencedora, etc. <u>Indicar si es apta para ser usado con o sin neumático.</u> <u>Tipo de vehículo en el que se utiliza:</u> Ejemplo: carrera, station wagón, etc.</p>
<p>4011200000 NEUMATICOS (LLANTAS NEUMATICAS)NUEVOS DE CAUCHO DEL TIPO DE LOS UTILIZADOS EN AUTOBUSES O CAMIONES</p>	<p><u>Marca y referencia</u> <u>Dimensión:</u> Ejemplo:1400x24, 225/75R15, etc. <u>Construcción:</u> radial o convencional <u>Diseño:</u> Ejemplo: power grade, vencedora, etc. <u>Indicar si es apta para ser usado con o sin neumático.</u> <u>Tipo de vehículo en el que se utiliza:</u> Ejemplo: carrera, station wagón, etc.</p>
<p>4115100000 CUERO REGENERADO A BASE DE CUERO O DE FIBRAS DE CUERO, EN PLANCHAS, HOJAS O TIRAS, INCLUSO ENROLLADAS.</p>	<p><u>Marca :</u> Ejemplo: Robus, etc. <u>Dimensión:</u> Ejemplo: 1.12x1.22m, 44" x 50", etc. <u>Calibre:</u> Ejemplo:1.5mm; 1.7mm, etc. <u>Material base :</u> cuero natural, fibras de cuero</p>
<p>4707 PAPEL O CARTON PARA RECICLAR (DESPERDICIOS Y DESECHOS).</p>	<p><u>Presentación</u> <u>Composición desperdicio:</u> <u>Peso por unidad comercial:</u> <u>Uso:</u> NOTA:</p>
<p>4801000000 PAPEL PRENSA EN BOBINAS (ROLLOS) O EN HOJAS</p>	<p>La presentación en rollos debe estar perforada como prueba de su destinación. <u>Presentación:</u> Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas. <u>Dimensiones:</u> Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc. <u>Peso base:</u> gramaje/metro cuadrado <u>Usos:</u> Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.</p>

<p>4802540000 LOS DEMAS PAPELES Y CARTONES, SIN FIBRAS OBTENIDAS POR PROCEDIMIENTO MECANICO O QUIMICO-MECANICO O CON UN CONTENIDO TOTAL DE ESTAS FIBRAS INFERIOR O IGUAL AL 10% EN PESO DEL CONTENIDO TOTAL DE FIBRA DE PESO INFERIOR A 40 G/M2</p>	<p><u>Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.</u></p> <p><u>Presentación:</u> Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas. <u>Dimensiones:</u> Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc. <u>Peso base:</u> gramaje/metro cuadrado <u>Usos:</u> Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc. <u>Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.</u> <u>Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica:</u> porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810 <u>Tipo de acabado superficial:</u> satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530</p>
<p>4802550090 LOS DEMAS PAPELES Y CARTONES SIN FIBRAS OBTENIDAS POR PROCEDIMIENTO MECANICO O QUIMICO-MECANICO O CON UN CONTENIDO TOTAL DE ESTAS FIBRAS INFERIOR O IGUAL AL 10% EN PESO DEL CONTENIDO TOTAL DE FIBRAS DE PESO SUPERIOR O IGUAL A 40 G/M2, PERO INFERIOR O IGUAL A 150 G/M2., EN BOBINAS (ROLLOS)</p>	<p><u>Presentación:</u> Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas. <u>Dimensiones:</u> Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc. <u>Peso base:</u> gramaje/metro cuadrado <u>Usos:</u> Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc. <u>Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.</u> <u>Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica:</u> porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810 <u>Tipo de acabado superficial:</u> satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530</p>
<p>4802560000 LOS DEMAS PAPELES Y CARTONES SIN FIBRAS OBTENIDAS POR PROCEDIMIENTO MECANICO O QUIMICO-MECANICO O CON UN CONTENIDO TOTAL DE</p>	<p><u>Presentación:</u> Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas. <u>Dimensiones:</u> Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc. <u>Peso base:</u> gramaje/metro cuadrado</p>

ESTAS FIBRAS INFERIOR O IGUAL AL 10% EN PESO DEL CONTENIDO TOTAL DE FIBRAS DE PESO SUPERIOR O IGUAL A 40 G/M2 PERO INFERIOR O IGUAL A 150 G/M2, EN HOJAS EN LAS QUE UN LADO SEA INFERIOR O IGUAL A 435 mm. Y EL OTRO SEA INFERIOR O IGUAL A 297 mm. MEDIDOS SIN PLEGAR.

4802570090

LOS DEMAS PAPELES Y CARTONES SIN FIBRAS OBTENIDAS POR PROCEDIMIENTO MECANICO O QUIMICO-MECANICO O CON UN CONTENIDO TOTAL DE ESTAS FIBRAS INFERIOR O IGUAL AL 10% EN PESO DEL CONTENIDO TOTAL DE FIBRAS DE PESO SUPERIOR O IGUAL A 40 G/M2, PERO INFERIOR O IGUAL A 150 G/M2.

4802580000

LOS DEMAS PAPELES Y CARTONES SIN FIBRAS OBTENIDAS POR PROCEDIMIENTO MECÁNICO O EN LOS QUE UN MAXIMO DEL 10% EN PESO DEL CONTENIDO TOTAL DE FIBRAS ESTE CONSTITUIDO POR DICHAS FIBRAS DE PESO SUPERIOR A 150 G/M2

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica: porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810

Tipo de acabado superficial: satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica: porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810

Tipo de acabado superficial: satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica: porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810

Tipo de acabado superficial: satinado o

<p>4802610010 PAPEL CON UN CONTENIDO TOTAL DE FIBRAS OBTENIDAS POR PROCEDIMIENTO MECANICO O QUIMICO-MECANICO SUPERIOR AL 10% EN PESO DEL CONTENIDO DE FIBRA EN BOBINA (ROLLOS) CON PESO INFERIOR A 40 gr/m2, QUE CUMPLA CON LAS DEMAS ESPECIFICACION DE LA NOTA 4 DEL CAPITULO.</p>	<p>calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530</p> <p><u>Presentación:</u> Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas. <u>Dimensiones:</u> Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc. <u>Peso base:</u> gramaje/metro cuadrado <u>Usos:</u> Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc. <u>Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.</u> <u>Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica:</u> porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810 <u>Tipo de acabado superficial:</u> satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530</p>
<p>4802620000 LOS DEMAS PAPELES Y CARTONES, CON UN CONTENIDO TOTAL DE FIBRAS OBTENIDAS POR PROCEDIMIENTO MECANICO O QUIMICO-MECANICO SUPERIOR AL 10% EN PESO DEL CONTENIDO TOTAL DE FIBRA EN HOJAS EN LAS QUE UN LADO SEA INFERIOR O IGUAL A 435 mm Y EL OTRO SEA INFERIOR O IGUAL A 297 mm, SIN PLEGAR</p>	<p><u>Presentación:</u> Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas. <u>Dimensiones:</u> Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc. <u>Peso base:</u> gramaje/metro cuadrado <u>Usos:</u> Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc. <u>Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.</u> <u>Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica:</u> porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810 <u>Tipo de acabado superficial:</u> satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530</p>
<p>4802690000 LOS DEMAS PAPELES Y CARTONES, CON UN CONTENIDO TOTAL DE FIBRAS OBTENIDAS POR PROCEDIMIENTOS MECANICO O QUIMICO-MECANICO SUPERIOR AL 10% EN</p>	<p><u>Presentación:</u> Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas. <u>Dimensiones:</u> Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc. <u>Peso base:</u> gramaje/metro cuadrado</p>

**PESO DEL CONTENIDO TOTAL
DE FIBRA**

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.
Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.
Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica: porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810
Tipo de acabado
superficial: satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc.
4802, 480530

4804310000

LOS DEMAS PAPELES Y
CARTONES KRAFT CRUDOS
DE PESO INFERIOR O IGUAL A
150g/m2

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.
Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.
Peso base: gramaje/metro cuadrado
Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.
Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

4804390000

LOS DEMAS PAPELES Y
CARTONES KRAFT DE
PESO INFERIOR O IGUAL A
150gr/m2

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.
Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.
Peso base: gramaje/metro cuadrado
Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.
Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

4807000000

PAPEL Y CARTON OBTENIDOS
POR PEGADO DE HOJAS
PLANAS, SIN ESTUCAR
NI RECUBRIR EN LA SUPERFICIE
Y SIN IMPREGNAR, INCLUSO
REFORZADO INTERIORMENTE,
EN BOBINAS (ROLLOS) O EN
HOJAS

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.
Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.
Peso base: gramaje/metro cuadrado
Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.
Especificar si se trata de saldos o lotes (job

<p>808900000 LOS DEMAS PAPELES Y CARTON CORRUGADOS (INCLUSO REVESTIDOS POR ENCOLADO), EN BOBINAS (ROLLOS) O EN HOJAS, EXCEPTO EL PAPEL DE LOS TIPOS DESCRITOS EN EL TEXTO DE LA PARTIDA 48.03</p>	<p><u>lots) o no.</u></p> <p><u>Presentación:</u> Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas. <u>Dimensiones:</u> Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc. <u>Peso base:</u> gramaje/metro cuadrado <u>Usos:</u> Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc. <u>Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.</u></p>
<p>4810131100 4810131900 4810132000 PAPEL Y CARTON DE LOS TIPOS UTILIZADOS PARA ESCRIBIR, IMPRIMIR U OTROS FINES GRAFICOS, SIN FIBRAS OBTENIDAS POR PROCEDIMIENTO MECANICO O QUIMICO-MECANICO O CON UN CONTENIDO TOTAL DE ESTAS CIFRAS INFERIOR O IGUAL AL 10% EN PESO DEL CONTENIDO TOTAL DE FIBRA EN BOBINAS (ROLLOS).</p>	<p><u>Presentación:</u> Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas. <u>Dimensiones:</u> Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc. <u>Peso base:</u> gramaje/metro cuadrado <u>Usos:</u> Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc. <u>Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.</u> <u>Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica:</u> porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810 <u>Tipo de acabado superficial:</u> satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530</p>
<p>4810140000 PAPEL Y CARTON DE LOS TIPOS UTILIZADOS PARA ESCRIBIR, IMPRIMIR U OTROS FINES GRAFICOS, SIN FIBRAS OBTENIDAS POR PROCEDIMIENTO MECANICO O QUIMICO-MECANICO O CON UN CONTENIDO TOTAL DE ESTAS CIFRAS INFERIOR O IGUAL AL 10% EN PESO DEL CONTENIDO DE FIBRA EN HOJAS EN LAS QUE UN LADO SEA INFERIOR O IGUAL A 435 mm Y</p>	<p><u>Presentación:</u> Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas. <u>Dimensiones:</u> Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc. <u>Peso base:</u> gramaje/metro cuadrado <u>Usos:</u> Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc. <u>Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.</u> <u>Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica:</u> porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810</p>

EL OTRO SEA INFERIOR O IGUAL A 297 mm. MEDIDOS SIN PLEGAR

4810190000

LOS DEMAS PAPEL Y CARTON DE LOS TIPOS UTILIZADOS PARA ESCRIBIR IMPRIMIR U OTROS FINES GRAFICOS, SIN FIBRAS OBTENIDAS POR PROCEDIMIENTO MECANICO O QUIMICO-MECANICO O CON UN CONTENIDO TOTAL DE ESTAS FIBRAS INFERIOR O IGUAL AL 10% EN PESO DEL CONTENIDO TOTAL DE FIBRA

Tipo de acabadi superficial: satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica: porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810

Tipo de acabadi superficial: satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530

4810220000

PAPEL ESTUCADO O CUCHE LIGERO (LIVIANO) DE LOS TIPOS UTILIZADOS PARA ESCRIBIR, IMPRIMIR U OTROS FINES GRAFICOS, CON UN CONTENIDO TOTAL DE FIBRAS OBTENIDAS POR PROCESAMIENTO MECANICO O QUIMICO-MECANICO SUPERIOR AL 10% EN PESO DEL CONTENIDO TOTAL DE FIBRA.

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica: porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810

Tipo de acabadi superficial: satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530

4810290000

LOS DEMAS PAPEL Y CARTON, DE LOS TIPOS UTILIZADOS PARA ESCRIBIR, IMPRIMIR U OTROS FINES GRAFICOS, CON UN CONTENIDO TOTAL DE

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

FIBRAS OBTENIDAS POR PROCEDIMIENTO MECANICO O QUIMICO-MECANICO SUPERIOR AL 10% EN PESO DEL CONTENIDO TOTAL DE FIBRA.

4810920000

LOS DEMAS PAPELES Y CARTONES MULTICAPAS ESTUCADOS POR UNA O LAS DOS CARAS CON CAOLIN U OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS, CON AGLUTINANTE O SIN EL, CON EXCLUSION DE CUALQUIER OTRO ESTUCADO O RECUBRIMIENTO, INCLUSO COLOREADOS O DECORADOS EN LA SUPERFICIE O IMPRESOS, EN BOBINAS (ROLLOS) O EN HOJAS, DE FORMA CUADRADA O RECTANGULAR, DE CUALQUIER TAMAÑO.

4810990000

LOS DEMAS PAPELES Y CARTON ESTUCADOS POR UNA O LAS DOS CARAS CON CAOLIN U OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS, CON AGLUTINANTE O SIN EL, CON EXCLUSION DE CUALQUIER OTRO ESTUCADO O RECUBRIMIENTO, INCLUSO COLOREADO DECORADOS EN LA SUPERFICIE O IMPRESOS, EN BOBINAS (ROLLOS) O EN HOJAS

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica: porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810

Tipo de acabado superficial: satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica: porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810

Tipo de acabado superficial: satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica: porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810

<p>4811511000 PAPEL Y CARTON RECUBIERTOS, IMPREGNADOS O REVESTIDOS DE PLASTICO (EXCEPTO LOS ADHESIVOS BLANQUEADOS DE PESO SUPERIOR A 150 G/M2 CON LAMINA INTERMEDIA DE ALUMINIO, DEL TIPO DE LOS UTILIZADOS PARA ENVASAR PRODUCTOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA, INCLUSO IMPRESOS.</p>	<p><u>Tipo de acabado superficial:</u> satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530</p> <p><u>Presentación:</u> Ejemplo: bobinas o rollos, Hojas.</p> <p><u>Dimensiones:</u> Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas etc.</p> <p><u>Peso base:</u> gramaje/metro cuadrado</p> <p><u>Usos:</u> Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.</p> <p><u>Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.</u></p>
<p>4811519010 CARTON REVESTIDO POR AMBAS CARAS CON POLIETILENO, DE UN ANCHO SUPERIOR O IGUAL A 40 cms Y PESO SUPERIOR O IGUAL A 300 G/M2, PARA LA FABRICACION DE ENVASES PARA ALIMENTOS.</p>	<p><u>Presentación:</u> Ejemplo: bobinas o rollos, hojas.</p> <p><u>Dimensiones:</u> Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, etc.</p> <p><u>Peso base:</u> gramaje/metro cuadrado</p> <p><u>Usos:</u> Ejemplo: para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.</p> <p><u>Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.</u></p>
<p>4811519090 LOS DEMAS PAPELES Y CARTON RECUBIERTOS IMPREGNADOS O REVESTIDOS DE PLASTICO. (EXCEPTO LOS ADHESIVOS).</p>	<p><u>Presentación:</u> Ejemplo: bobinas o rollos, Hojas, etc.</p> <p><u>Dimensiones:</u> Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, etc.</p> <p><u>Peso base:</u> gramaje/metro cuadrado</p> <p><u>Usos:</u> Ejemplo: para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.</p> <p><u>Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.</u></p>
<p>4811591000 LOS DEMAS PAPELES Y CARTON RECUBIERTO IMPREGNADOS O REVESTIDOS DE PLASTICO PARA FABRICAR LIJA AL AGUA.</p>	<p><u>Presentación:</u> Ejemplo: bobinas o rollos, Hojas.</p> <p><u>Dimensiones:</u> Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, etc.</p> <p><u>Peso base:</u> gramaje/metro cuadrado</p>

-

<p>4811592000 LOS DEMAS PAPEL Y CARTON RECUBIERTOS,IMPREGNADOS O REVESTIDO DE PLASTICO CON LAMINA INTERMEDIA DE ALUMINIO, DEL TIPO DE LOS UTILIZADOS PARA ENVASAR PRODUCTOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA,INCLUSO IMPRESOS.</p> <p>4811593000 PAPEL IMPREGNADO CON RESINAS MELAMINICAS, INCLUSO DECORADO O IMPRESO.</p> <p>4811599090 LOS DEMAS PAPELES Y CARTON RECUBIERTOS, IMPREGNADOS O REVESTIDOS DE PLASTICO. (EXCEPTO LOS ADHESIVOS).</p> <p>4811901000 LOS DEMAS PAPELES, CARTONES, GUATA DE CELULOSA Y NAPA DE FIBRAS DE CELULOSA BARNIZADOS, CON PESO ESPECIFICO SUPERIOR A 1, INCLUSO GOFRADOS</p>	<p><u>Usos:</u> <u>Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.</u></p> <p><u>Presentación:</u> Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.</p> <p><u>Dimensiones:</u> Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, etc.</p> <p><u>Peso base:</u> gramaje/metro cuadrado</p> <p><u>Usos:</u> Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.</p> <p><u>Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.</u></p> <p><u>Presentación:</u> Ejemplo: bobinas o rollos, hojas</p> <p><u>Dimensiones:</u> Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, etc.</p> <p><u>Peso base:</u> gramaje/metro cuadrado</p> <p><u>Usos:</u> Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.</p> <p><u>Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.</u></p> <p><u>Presentación:</u> Ejemplo: bobinas o rollos, hojas.</p> <p><u>Dimensiones:</u> Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, etc.</p> <p><u>Peso base:</u> gramaje/metro cuadrado</p> <p><u>Usos:</u> Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.</p> <p><u>Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.</u></p> <p><u>Presentación:</u> Ejemplo: bobinas o rollos, hojas.</p> <p><u>Dimensiones:</u> Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, etc.</p> <p><u>Peso base:</u> gramaje/metro cuadrado</p> <p><u>Usos:</u> Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.</p> <p><u>Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.</u></p>
---	--

4811909000

LOS DEMAS PAPELES, CARTONES, GUATA DE CELULOSA Y NAPA DE FIBRAS DE CELULOSA.

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, Hojas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

4814200000

PAPEL PARA DECORAR Y REVESTIMIENTOS SIMILARES DE PAREDES, CONSTITUIDOS POR PAPEL RECUBIERTO O REVESTIDO, EN LA CARA VISTA, CON UNA CAPA DE PLASTICO GRANEADA GOFRADA, COLOREADA, IMPRESA CON MOTIVOS O DECORADA DE OTRO MODO.

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, Hojas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

4816900000

LOS DEMAS PAPELES PARA COPIAR O TRANSFERIR (EXCEPTO LOS DE LA PARTIDA 48.09), Y PLANCHAS OFFSET DE PAPEL, INCLUSO ACONDICIONADOS EN CAJAS.

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

4909000000

TARJETAS POSTALES IMPRESAS O ILUSTRADAS; TARJETAS IMPRESAS CON FELICITACIONES O COMUNICACIONES PERSONALES, INCLUSO CON ILUSTRACIONES, ADORNOS O APLICACIONES, O CON SOBRES.

Tipo de tarjeta: Ejemplo: Identificación, prepago, de felicitaciones, etc.

Clase de plástico: Ejemplo: Policloruro de vinilo, etc.

Número de Tintas: Ejemplo: una tinta, cuatro tintas, etc.

Tipo de impresión: offset, tipográfica, flexográfica, etc.

Dimensiones: Ejemplo: ancho 5 cm., largo 5

50 A 63
MATERIAS TEXTILES Y SUS
MANUFACTURAS

cm.

Caracteres de seguridad: Panel para firma, homolograma, sin ninguna, etc.

Casa fabricante: Ejemplo: CARVAJAL S.A. HOGIER GARTNER, etc.

I. FIBRAS

Composición: % de fibras según naturaleza.

Grado de preparación de la fibra: Ejemplo: bruto, cardado, peinado, cables para discontinuos.

Color: Ejemplo: natural, blanqueado, teñido, etc.

Forma de presentación: Ejemplo: granel, bobinas, enrollado, etc.

Peso por unidad comercial: Kg. netos

II. HILADOS

Denominación del hilado: Ejemplo: recubiertos, hilos de coser, de tejer, entorchados, cadenetas, chenillas, metalizado, etc.

Composición: % de fibras según naturaleza.

Título en decitex y número de filamentos por cabo: Ejemplo: 30dtex y número de filamentos por cabo, etc.

Tipo de hilado: Ejemplo: sencillos, retorcidos, cableados, etc.

Grado de elaboración y Tipo de acabado: Ejemplo: Crudo, teñido, blanqueado, hilados de diferentes colores, estampado, mercerizado, aprestado, etc.

Peso por unidad comercial: kgs. netos

Presentación: Ejemplo: conos, ovillos, madejas, canutos carretes, etc.

NOTA:

Además de los requisitos anteriores, se debe tener en cuenta:

1. Para hilados de seda, aclarar si se trata de seda o desperdicios de seda.(borra o borrilla)
2. Para hilados del capítulo 54 especificar el tipo acabado: texturado, alta tenacidad.

III. TEJIDOS

Denominación del tejido: Ejemplo: trama y

urdimbre, punto, tul, bordado, terciopelo, etc.

Composición: % de fibras según naturaleza

Grado de elaboración y tipo de acabado:

Ejemplo: crudo, blanqueado, hilados de diversos colores, sanforizado, impermeabilizado, etc.

Peso por m²: Gr/m²

Ancho del Tejido: Ejemplo: 1,50 m, 2,20 m, 0.80 m, etc.

NOTA:

Además de los requisitos anteriores, se debe tener en cuenta:

1. Para las alfombras del capítulo 57 y tejidos del capítulo 58 y la partida 6001, se debe separar en la composición el tejido de fondo, de bucle, pelo o bordado, según sea el caso.
2. En el caso de las alfombras y de la tapicería de la partida 5805, unitarias, se debe precisar sus dimensiones.
3. Para los tejidos del capítulo 59 se indicará en la composición, la naturaleza de la materia de impregnación o de recubrimiento, y el peso será la suma de ambos.

IV. CONFECCIONES

A. PRENDAS DE VESTIR

Denominación de la prenda: Ejemplo: pantalón, saco, camisa, vestido, blusa, etc.

Marca comercial: Ejemplo: Adidas, Lacoste, etc.

Composición del tejido: % de fibras según naturaleza

Tipo(s) de tejido(s): Ejemplo: De punto u otro.

Talla y sexo: Ejemplo: Masculino (talla L), femenino (talla s), unisexo (talla única) etc.

Unidad comercial: en unidades

NOTA:

Además de los requisitos anteriores, se debe tener en cuenta: En el caso de prendas con forro se señalará en forma separada la composición de éste.

B. OTRAS CONFECCIONES Y OTROS ARTICULOS TEXTILES

Denominación de la confección: Ejemplo: ropa

<p>6401 A 6405 CALZADO</p>	<p>de cama, mantas, etiquetas, escudos, etc. <u>Composición del tejido empleado:</u> % de fibras según naturaleza. <u>Unidad comercial:</u> En unidades NOTA: Además de los requisitos anteriores se debe tener en cuenta Para las ETIQUETAS: <u>Uso:</u> para el interior o exterior de la prenda <u>Colores:</u> número de colores que tenga la marquilla ó etiqueta.</p> <p><u>Tipo de calzado:</u> Ejemplo: Para deporte, de protección industrial, casual, etc. <u>Material de la capellada (parte superior del calzado)</u> Ejemplo: Cuero natural, cuero regenerado, caucho, plástico, textil, combinación de materiales, etc. NOTA: Cuando se trate de combinación de materiales, especificar el % de cada uno de ellos. <u>Material de la suela:</u> Ejemplo: Cuero, caucho, plástico, madera, etc. <u>Clase de usuario:</u> Ejemplo: Bebé, niño, mujer, hombre. <u>Tallas:</u> Ejemplo: 21, 26, 31, 35, 38, 40, etc. <u>Proceso de ensamble o construcción</u> Ejemplo: inyección directa, pegado, vulcanizado, etc. <u>Marca comercial :</u> Ejemplo: Adidas, Nike, Reebok, sin marca, etc</p>
<p>6802210000 DEMÁS PIEDRAS DE TALLA O DE CONSTRUCCIÓN Y SUS MANUFACTURAS SIMPLEMENTE TALLADAS O ASERRADAS, CON SUPERFICIE PLANA O LISA: MARMOL, TRAVERTINOS Y ALABASTROS.</p>	<p><u>Nombre técnico del producto:</u> Ejemplo Mármol, Travertino, Granito, Piedra, etc. <u>Nombre comercial:</u> Ejemplo : Mármol Verde Guatemala. <u>Grado de elaboración:</u> Aserrado y pulido, Pulido y cortado (tableta), Tableta despuntada pulida, Tesela o junta perdida pulida, recortaría decorativa (piezas para ensamble de material decorativo). <u>Espesor:</u> 2 a 3 cms para aserrado y pulido, 1 a</p>

<p>6802220000 DEMÁS PIEDRAS DE TALLA O DE CONSTRUCCIÓN Y SUS MANUFACTURAS SIMPLEMENTE TALLADAS O ASERRADAS, CON SUPERFICIE PLANA O LISA: LAS DEMÁS PIEDRAS CALIZAS.</p>	<p>2 cms para pulido y cortado (tabletas), 1 a 2 cms para tableta despuntada pulida, 1 a 2 para tesela o junta perdida pulida. <u>Unidad:</u> Metro cuadrado (M2). <u>Calidad:</u> Primera o Segunda. <u>Color:</u> Negro, verde, rojo, etc.</p> <p><u>Nombre técnico del producto:</u> Ejemplo Mármol, Travertino, Granito, Piedra, etc. <u>Nombre comercial:</u> Ejemplo : Mármol Verde Guatemala. <u>Grado de elaboración:</u> Aserrado y pulido, Pulido y cortado (tableta), Tableta despuntada pulida, Tesela o junta perdida pulida, recortería decorativa (piezas para ensamble de material decorativo). <u>Espesor:</u> 2 a 3 cms para aserrado y pulido, 1 a 2 cms para pulido y cortado (tabletas), 1 a 2 cms para tableta despuntada pulida, 1 a 2 para tesela o junta perdida pulida. <u>Unidad:</u> Metro cuadrado (M2). <u>Calidad:</u> Primera o Segunda. <u>Color:</u> Negro, verde, rojo, etc.</p>
<p>6802230000 DEMÁS PIEDRAS DE TALLA O DE CONSTRUCCIÓN Y SUS MANUFACTURAS SIMPLEMENTE TALLADAS O ASERRADAS, CON SUPERFICIE PLANA O LISA: GRANITO.</p>	<p><u>Nombre técnico del producto:</u> Ejemplo Mármol, Travertino, Granito, Piedra, etc. <u>Nombre comercial:</u> Ejemplo : Mármol Verde Guatemala. <u>Grado de elaboración:</u> Aserrado y pulido, Pulido y cortado (tableta), Tableta despuntada pulida, Tesela o junta perdida pulida, recortería decorativa (piezas para ensamble de material decorativo). <u>Espesor:</u> 2 a 3 cms para aserrado y pulido, 1 a 2 cms para pulido y cortado (tabletas), 1 a 2 cms para tableta despuntada pulida, 1 a 2 para tesela o junta perdida pulida. <u>Unidad:</u> Metro cuadrado (M2). <u>Calidad:</u> Primera o Segunda. <u>Color:</u> Negro, verde, rojo, etc.</p>
<p>6802290000 DEMÁS PIEDRAS DE TALLA O DE CONSTRUCCIÓN Y SUS</p>	<p><u>Nombre técnico del producto:</u> Ejemplo Mármol, Travertino, Granito, Piedra, etc.</p>

MANUFACTURAS SIMPLEMENTE
TALLADAS O ASERRADAS, CON
SUPERFICIE PLANA O LISA: cms
LAS DEMAS PIEDRAS

6802910000

LOS DEMAS: MARMOL,
TRAVERTINOS Y ALABASTRO.

6802920000

LOS DEMAS: LAS DEMAS
PIEDRAS CALIZAS.

Nombre comercial: Ejemplo : Mármol Verde Guatemala.

Grado de elaboración: Aserrado y pulido, Pulido y cortado (tableta), Tableta despuntada pulida, Tesela o junta perdida pulida, recortaría decorativa (piezas para ensamble de material decorativo).

Espesor: 2 a 3 cms para aserrado y pulido, 1 a 2 cms para pulido y cortado (tabletas), 1 a 2 cms para tableta despuntada pulida, 1 a 2 para tesela o junta perdida pulida.

Unidad: Metro cuadrado (M2).

Calidad: Primera o Segunda.

Color: Negro, verde, rojo, etc.

Nombre técnico del producto: Ejemplo Mármol, Travertino, Granito, Piedra, etc.

Nombre comercial: Ejemplo : Mármol Verde Guatemala.

Grado de elaboración: Aserrado y pulido, Pulido y cortado (tableta), Tableta despuntada pulida, Tesela o junta perdida pulida, recortaría decorativa (piezas para ensamble de material decorativo).

Espesor: 2 a 3 cms para aserrado y pulido, 1 a 2 cms para pulido y cortado (tabletas), 1 a 2 cms para tableta despuntada pulida, 1 a 2 para tesela o junta perdida pulida.

Unidad: Metro cuadrado (M2).

Calidad: Primera o Segunda.

Color: Negro, verde, rojo, etc.

Nombre técnico del producto: Ejemplo Mármol, Travertino, Granito, Piedra, etc.

Nombre comercial: Ejemplo : Mármol Verde Guatemala.

Grado de elaboración: Aserrado y pulido, Pulido y cortado (tableta), Tableta despuntada pulida, Tesela o junta perdida pulida, recortaría decorativa (piezas para ensamble de material decorativo).

Espesor: 2 a 3 cms para aserrado y pulido, 1 a 2 cms para pulido y cortado (tabletas), 1 a 2

6802930000

LOS DEMAS: GRANITO.

cms para tableta despuntada pulida, 1 a 2 para tesela o junta perdida pulida.

Unidad: Metro cuadrado (M2).

Calidad: Primera o Segunda.

Color: Negro, verde, rojo, etc.

Nombre técnico del producto: Ejemplo Mármol, Travertino, Granito, Piedra, etc.

Nombre comercial: Ejemplo : Mármol Verde Guatemala.

Grado de elaboración: Aserrado y pulido, Pulido y cortado (tableta), Tableta despuntada pulida, Tesela o junta perdida pulida, recortería decorativa (piezas para ensamble de material decorativo).

Espesor: 2 a 3 cms para aserrado y pulido, 1 a 2 cms para pulido y cortado (tabletas), 1 a 2

6802990000

LOS DEMAS: LAS DEMAS PIEDRAS.

Nombre técnico del producto: Ejemplo Mármol, Travertino, Granito, Piedra, etc.

Nombre comercial: Ejemplo : Mármol Verde Guatemala.

Grado de elaboración: Aserrado y pulido, Pulido y cortado (tableta), Tableta despuntada pulida, Tesela o junta perdida pulida, recortería decorativa (piezas para ensamble de material decorativo).

Espesor: 2 a 3 cms para aserrado y pulido, 1 a 2 cms para pulido y cortado (tabletas), 1 a 2 cms para tableta despuntada pulida, 1 a 2 para tesela o junta perdida pulida.

Unidad: Metro cuadrado (M2).

Calidad: Primera o Segunda.

Color: Negro, verde, rojo, etc.

6907

PLACAS Y BALDOSAS, DE CERAMICA, SIN BARNIZAR NI ESMALTAR, PARA PAVIMENTACION O REVESTIMIENTO, CUBOS, DADOS Y ARTICULOS SIMILARES, DE CERAMICA, PARA MOSAICOS, SIN BARNIZAR, NI ESMALTAR,

Nombre:

Referencia:

Presentación:

Dimensiones:

Uso

Fabricante

Calidad: primera ó segunda

NOTA:

INCLUSO CON SOPORTE.

Además de los requisitos anteriores se debe tener en cuenta, en material para pisos: especificar si son porcelánicos o no.

6908

PLACAS Y BALDOSAS, DE CERAMICA, BARNIZADAS O ESMALTADAS PARA PAVIMENTACION O REVESTIMIENTO, CUBOS, DADOS Y ARTICULOS SIMILARES, DE CERAMICA PARA MOSAICOS, BARNIZADOS O ESMALTADOS INCLUSO CON SOPORTE.

Nombre :
Referencia:
Presentación :
Dimensiones:
Uso:
Fabricante:
Calidad: Primera ó segunda

6910

FREGADEROS (PILETAS DE LAVAR), LAVABOS, PEDESTALES DE LAVABO, BAÑERAS, BIDES, INODOROS CISTERNAS (DEPOSITOS DE AGUA) PARA INODOROS, URINARIOS Y APARATOS FIJOS SIMILARES, DE CERAMICA PARA USOS SANITARIOS.

Tipo de producto: sanitario, lavamanos, bidet, etc.
Marca y referencia:
Presentación: número de piezas por artículo.
Calidad: primera ó segunda
Fabricante:

6911

VAJILLA Y DEMAS ARTICULOS DE USO DOMESTICO, HIGIENE O TOCADOR, DE PORCELANA.

Nombre:
Marca:
Referencia:
Fabricante:
Material de fabricación:
Grado de porosidad: 0.2%,5%, etc.
Calidad: primera, segunda
Si se trata de vajillas: Numero de piezas, puestos y clase de pieza
Decoración: Ejemplo: Over glaze o sobre esmalte a baja temperatura, etc.

6912000000

VAJILLA Y DEMAS ARTICULOS DE USO DOMESTICO, HIGIENE O TOCADOR, DE CERAMICA, EXCEPTO PORCELANA.

Nombre:
Marca:
Referencia:
Fabricante:
Material de fabricación:

-

7013320000

ARTICULOS PARA SERVICIO DE MESA (EXCLUIDOS LOS RECIPIENTES PARA BEBER) O COCINA, EXCEPTO LOS DE VITROCERAMICA DE VIDRIO CON UN COEFICIENTE DE DILATACION LINEAL INFERIOR O IGUAL A 5×10^{-6} por Kelvin, ENTRE 0°C Y 300°C

Grado de porosidad: 0.2%,5%,
Calidad: primera, segunda
Si se trata de vajillas: Numero de piezas, puestos y clase de pieza
Decoración: Ejemplo: Over glaze o sobre esmalte a baja temperatura, etc.

Nombre:

Marca:

Referencia:

Fabricante:

Numero de piezas, puestos y clase de piezas:

Decoración:

Si se trata de vajillas: unidades.

Si se trata de estuches: juego y su clase de piezas

Si son piezas sueltas: caja por tantas unidades.

Tipo de vidrio: cristal de bohemia, al plomo, etc.

Calidad: primera, segunda

7013390000

LOS DEMAS ARTICULOS PARA SERVICIO DE MESA, (EXCLUIDOS LOS RECIPIENTES PARA BEBER) O COCINA, EXCEPTO LOS DE VITROCERAMICA.

Nombre:

Marca:

Referencia:

Fabricante:

Numero de piezas, puestos y clase de piezas:

Decoración:

Si se trata de vajillas: unidades.

Si se trata de estuches: juego y su clase de piezas

Si son piezas sueltas: caja por tantas unidades.

Tipo de vidrio: cristal de bohemia, al plomo, etc.

Calidad: primera, segunda

7207 A 7217

PRODUCTOS DE HIERRO Y ACERO SIN ALEAR

Designación del acero en norma AISI/SAE ó su equivalente en otro sistema internacional reconocido

Composición química del material

Dimensiones

Forma de presentación

7218 A 7223PRODUCTOS DE ACERO
INOXIDABLE

Uso al cual va a destinarse : Ejemplo: refuerzo concreto, estampación, etc.

Limite de elasticidad: kg/mm², PSI

Tipo de Trabajo de la Superficie: Ejemplo : chapados, revestidos, sin revestir,

Proceso de Obtención: Ejemplo: laminado en caliente, trefilado, extruido, etc.

Designación del acero en norma AISI/SAE o su equivalente en otro sistema internacional reconocido

Composición química del material

Dimensiones

Forma de presentación

Proceso de Obtención: Ejemplo: laminado en caliente, en frío, trefilado, etc.

Uso al cual va a destinarse

7225 A 7229PRODUCTOS DE LOS DEMAS
ACEROS ALEADOS

Designación del acero en norma AISI/SAE o su equivalente en otro sistema internacional reconocido

Composición química del material

Dimensiones

Forma de presentación

Uso al cual va a destinarse

Limite de elasticidad: kg/mm², PSI

Tratamiento térmico

Tipo de trabajo de la superficie: Ejemplo: chapados, revestidos, sin revestir, etc.

Proceso de obtención: Ejemplo: laminado en caliente, en frío, etc.

7304TUBOS Y PERFILES HUECOS, SIN
SOLDADURA (SIN COSTURA), DE
HIERRO O ACERO

Designación tubo o perfil según norma técnica correspondiente Ejemplo: API 5CT Grado N 80, ASTM A 53-Schedule 80, AWWA C 200

Composición química del material

Dimensiones

Tipo de sección: Ejemplo: redonda, cuadrada, etc.

Proceso de obtención

Resistencia a la tracción: Ejemplo: kg/mm², PSI

7305110000

TUBOS DEL TIPO DE LOS UTILIZADOS EN OLEODUCTOS O GASODUCTOS: SOLDADOS, LONGITUDINALMENTE CON ARCO SUMERGIDO

7305120000

LOS DEMAS TUBOS DEL TIPO DE LOS UTILIZADOS EN OLEODUCTOS O GASODUCTOS SOLDADOS LONGITUDINALMENTE

7305310000

LOS DEMAS TUBOS SOLDADOS LONGITUDINALMENTE

7305390000

LOS DEMAS TUBOS SOLDADOS DE SECCION CIRCULAR CON DIAMETRO EXTERIOR SUPERIOR A 406,4 mm., DE HIERRO O DE ACERO

Designación tubo o perfil según norma técnica correspondiente : Ejemplo: API 5CT Grado N ASTM A 53-Schedule 80, AWWA C200

Composición química del material:

Dimensiones:

Proceso de obtención:

Resistencia a la tracción: Ejemplo: kg/mm², PSI

Tipo de sección: Ejemplo : redonda, cuadrada, etc.

Designación tubo o perfil según norma técnica correspondiente : Ejemplo: API 5CT Grado N ASTM A 53-Schedule 80, AWWA C200

Composición química del material:

Dimensiones:

Proceso de obtención:

Resistencia a la tracción: Ejemplo: kg/mm², PSI

Tipo de sección: Ejemplo : redonda, cuadrada, etc.

Designación tubo o perfil según norma técnica correspondiente : Ejemplo: API 5CT Grado N ASTM A 53-Schedule 80, AWWA C200

Composición química del material:

Dimensiones:

Proceso de obtención:

Resistencia a la tracción: Ejemplo: kg/mm², PSI

Tipo de sección: Ejemplo : redonda, cuadrada, etc.

Designación tubo o perfil según norma técnica correspondiente : Ejemplo: API 5CT Grado N ASTM A 53-Schedule 80, AWWA C200

Composición química del material:

Dimensiones:

Proceso de obtención:

Resistencia a la tracción: Ejemplo: kg/mm², PSI

Tipo de sección: Ejemplo : redonda, cuadrada,

etc.

7306

LOS DEMAS TUBOS Y PERFILES HUECOS, DE HIERRO O ACERO;(POR EJEMPLO: SOLDADOS, REMACHADO GRAPADOS O CON LOS BORDES SIMPLEMENTE APROXIMADOS).

Designación tubo o perfil según norma técnica correspondiente Ejemplo: API 5CT Grado N ASTM A 53-Schedule 80, AWWA C200, etc.

Composición química del material:

Dimensiones:

Proceso de obtención:

Resistencia a la tracción: Ejemplo: kg/mm², PSI

Tipo de sección: Ejemplo : redonda, cuadrada, etc.

7315820000

LAS DEMAS CADENAS, DE ESLABONES SOLDADOS

Clase: Ejemplo: eslabonada

Terminación: Ejemplo: pulida, galvanizada

Tipo de Unión: Ejemplo: soldada

Diámetro: Ejemplo: 1/8" o su equivalente en milímetros

Material: Ejemplo: hierro o acero.

7317000000

UNICAMENTE PARA CLAVOS PARA HERRAR

Marca:

Referencia:

Longitud : Ejemplo: 4,5mm

7407

BARRAS Y PERFILES, DE COBRE

Designación del cobre: Norma internacional reconocida.

Composición química del material:

Dimensiones:

Proceso de obtención:

Forma de presentación:

Uso de producto

7408

ALAMBRE DE COBRE

Designación del cobre: Norma internacional reconocida.

Composición química del material:

Dimensiones:

Proceso de obtención:

Forma de presentación:

Uso de producto

7409

CHAPAS Y TIRAS DE COBRE DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15 mm

Designación del cobre: Norma internacional reconocida.

<p>7413000000 UNICAMENTE PARA CABLES Y TRENZAS</p>	<p><u>Composición química del material:</u> <u>Dimensiones:</u> <u>Proceso de obtención:</u> <u>Forma de presentación:</u> <u>Uso de producto</u></p> <p><u>Material</u> : Ejemplo: cobre, etc. <u>Tipo de aislamiento:</u> sin aislamiento. <u>Numero de hilos:</u> Ejemplo: 7, 64, 232, etc. <u>Calibre únicamente para cable:</u> Ejemplo: 8 AWG, 4.5 mm², etc. <u>Sección o calibre de cable:</u> Ejemplo: 170mm², 307.9mm², 4AWG, 336.4KCM, etc. <u>Longitud por tramo:</u> Ejemplo:7Mts, 100Mts,100pies, 500pies, etc. <u>Peso por unidad de longitud:</u> Ejemplo:7Kgrs/Mt, 470Kg/Kmt, 3Kgrs/pie, etc. <u>Uso:</u> Ejemplo: conexiones para puesta a tierra, escobillas, puentes en barrajes, etc.</p>
<p>7607200000 HOJAS Y TIRAS, DELGADAS, DE ALUMINIO (INCLUSO IMPRESAS O FIJADAS SOBRE PAPEL, CARTON, PLASTICO SOPORTES SIMILARES), DE ESPESOR INFERIOR O IGUAL 0,2 mm. CON SOPORTE</p>	<p><u>Composición hoja y/o tira:</u> <u>SopORTE de papel:</u> Tipo y % <u>SopORTE de Plástico:</u> Tipo y % <u>Otro soporte</u> : Tipo y % <u>Aluminio:</u> - % <u>Espesor de la hoja o tira</u></p>
<p>7614100000 CABLE DE ALUMINIO CON ALMA DE ACERO</p>	<p><u>Fabricantes</u> : Ejemplo : Pirelli, Condumex, etc. <u>Materiales</u> : Hilos de aluminio e hilos de acero <u>Tipo de aislamiento</u> : Sin aislamiento. <u>Número de hilos de aluminio</u> : Ejemplo: 26,12, 32, etc. <u>Números de hilos de acero</u> : Ejemplo: 7, 19,32, etc. <u>Sección o calibre del cable</u> : Ejemplo: 170 mm². 307.9 mm², 4AWG, 336.4 KCM, etc. <u>Código o Nombre</u> : Ejemplo: Linnet, Lark, etc. <u>Longitud por tramo:</u> Ejemplos : 50 Mts, 1000 Mts, 10000 pies, 100 pies etc. <u>Peso por unidad de longitud</u> : Ejemplos : 5Kgrs/Mt, 470 Kgrs/Kmt, 3 Kgrs/pie, etc.</p>

<p>7614900000 UNICAMENTE PARA CABLES DE ALUMINIO</p>	<p><u>Usos</u> : Ejemplo : Redes aéreas, etc.</p> <p><u>Fabricante</u> : Ejemplo : Cable Ibérica, Electrocables, etc.</p> <p><u>Materiales</u> : Ejemplos : Aluminio, Aleaciones, de aluminio, etc.</p> <p><u>Número de hilos de aluminio</u> : Ejemplos 19, 64, etc.</p> <p><u>Tipo de aislamiento</u> : Sin aislamiento</p> <p><u>Sección o calibre del cable</u> : Ejemplos : 805 mm², 4AWG, 1590 KCM, etc.</p> <p><u>Código o nombre</u> : Ejemplo :Coreopsis, Azusa, etc.</p> <p><u>Longitud por tramo</u> : Ejemplos : 500Mts, 1500Mts, 4000 pies, 1000pies, etc.</p> <p><u>Peso por unidad de longitud</u> : Ejemplos : 10Kgrs/Mt, 270Kgrs/Kmt, 7Kgrs/pies etc.</p> <p><u>Uso</u> : Ejemplos : Redes Aéreas, etc.</p>
<p>7901 CINC EN BRUTO</p>	<p><u>Tipo de material</u>: Ejemplo: aleado, no aleado</p> <p><u>Proceso de obtención</u>: Ejemplo: reducción, electrólisis, refundición, etc.</p> <p><u>Composición química</u>: indicar el contenido porcentual en peso de los diferentes elementos constitutivos tales como cinc, cadmio, hierro, antimonio, cobre, magnesio, etc.</p> <p><u>Presentación</u>: Indicar si el material viene en lingotes, placas, palanquilla, granalla, etc.</p>
<p>8201100000 LAYAS Y PALAS</p>	<p><u>Nombre, marca y referencia</u></p> <p><u>Material de fabricación</u>:</p> <p><u>Presentación</u>: con o sin mango (indicar material del mango).</p> <p><u>Dimensiones</u>: ancho x largo</p>
<p>8201200000 HORCAS DE LABRANZA</p>	<p><u>Nombre, marca y referencia</u></p> <p><u>Material de fabricación</u></p> <p><u>Dimensión</u>: ancho x largo</p> <p><u>Presentación</u>: con o sin (indicar material del mango).</p>
<p>8201300000</p>	

<p>AZADAS, PICOS, BINADERAS, RASTRILLOS Y RAEDERAS</p>	<p><u>Nombre, marca y referencia</u> <u>Material de fabricación</u> <u>Dimensión:</u> ancho x largo <u>Presentación:</u> con o sin (indicar material del mango).</p>
<p>8201401000 MACHETES</p>	<p><u>Nombre y uso:</u> <u>Marca y referencia:</u> <u>Dimensiones:</u> longitud de la hoja <u>Material del mango o empuñadura.</u> <u>Material de fabricación de la hoja:</u></p>
<p>8201409000 LAS DEMAS HACHAS, HOCINOS Y HERRAMIENTAS SIMILARES CON FILO</p>	<p><u>Nombre y uso:</u> <u>Marca y referencia:</u> <u>Dimensiones:</u> longitud de la hoja <u>Material del mango o empuñadura.</u> <u>Material de fabricación de la hoja:</u></p>
<p>8201500000 TIJERAS DE PODAR (INCLUIDAS LAS DE TRINCHAR AVES) PARA USAR CON UNA SOLA MANO</p>	<p><u>Tipo de tijeras:</u> Ejemplo: tijeras para cortar aves, para floristería, otro <u>Marca y referencia:</u> <u>Presentación:</u> con o sin mango (anotar material del mango) <u>Material de fabricación:</u> <u>Dimensión:</u></p>
<p>8201601000 TIJERAS DE PODAR</p>	<p><u>Marca y referencia:</u> <u>Material de fabricación:</u> <u>Dimensiones:</u></p>
<p>8201609000 LAS DEMAS CIZALLAS PARA SETOS Y HERRAMIENTAS SIMILARES, PARA USAR CON LAS DOS MANOS.</p>	<p><u>Nombre</u> <u>Marca y referencia:</u> <u>Presentación:</u> con o sin mango (anotar material del mango) <u>Uso</u> <u>Dimensión:</u> <u>Material de fabricación</u></p>
<p>8201901000 HOCES Y GUADAÑAS, CUCHILLOS PARA HENO O PARA PAJA</p>	<p><u>Marca y referencia</u> <u>Presentación:</u> con o sin mango (material del mango) <u>Dimensiones:</u> <u>Material de la hoja:</u></p>

8201909000

LAS DEMAS HERRAMIENTAS DE MANO, AGRICOLAS, HORTICOLAS O FORESTALES

Nombre:

Marca y referencia:

Presentación: con o sin mango.

8202101000

SERRUCHOS

Marca y referencia:

Material y longitud de la hoja,

Número de dientes por unidad de longitud

8202109000

LAS DEMAS SIERRAS DE MANO

Nombre: serrucho trocero, serrucho cablero, serrucho de Arco, etc.

Marca y referencia

Material de fabricación:

Longitud de la hoja:

8202200000

HOJAS DE SIERRA DE CINTA

Marca y referencia:

Dimensiones: largo, ancho, espesor y número de dientes por unidad de longitud

Presentación: Ejemplo: en hojas, en rollos, etc.

Material de fabricación:

Uso: Ejemplo: trabajo en metal, de maderas, etc.

8202310000

HOJAS DE SIERRA CIRCULARES (INCLUIDAS LAS FRESAS SIERRA) CON PARTE OPERANTE DE ACERO

Marca y referencia

Forma: Ejemplo: hojas, circulares, fresas-sierra, discos, etc.

Uso

8202390000

LAS DEMAS HOJAS DE SIERRA CIRCULARES (INCLUIDAS LAS FRESAS SIERRA) INCLUIDAS LAS PARTES

Marca y referencia

Forma: Ejemplo: hojas, circulares, fresas-sierra, etc.

Uso

Material de la parte operante: Ejemplo: Tungsteno, etc.

8202910000

HOJAS DE SIERRA RECTAS PARA TRABAJAR METAL

Marca

Referencia

Material de fabricación

Dimensiones: largo, ancho, número de dientes por unidad de longitud

8202990000

LAS DEMAS HOJAS DE SIERRA	<u>Marca y referencia</u> <u>Forma:</u> Ejemplo: hojas, discos, circulares, fresas-sierra, etc. <u>Material de fabricación:</u> <u>Uso</u>
8203100000 LIMAS, ESCOFINAS Y HERRAMIENTAS SIMILARES	<u>Marca y referencia</u> <u>Forma o tipo:</u> Ejemplo: plana redonda, media caña, triangular, etc. <u>Dimensiones:</u> <u>Uso:</u> Ejemplo: para maderas, metales, relojeros, joyeros, etc. <u>Material de fabricación</u>
8203200000 ALICATES (INCLUSO CORTANTES), TENAZAS, PINZAS Y HERRAMIENTAS SIMILARES	<u>Nombre del producto:</u> <u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Material de fabricación</u> <u>Dimensiones:</u> Ejemplo: longitud, diámetro máximo de agarre, etc.
8203300000 CIZALLAS PARA METALES Y HERRAMIENTAS SIMILARES	<u>Marca y referencia</u> <u>Características:</u> Ejemplo: de palanca, etc.
8204110000 LLAVES DE AJUSTE DE MANO, DE BOCA FIJA	<u>Tipo de llave:</u> <u>Marca</u> <u>Referencia</u> <u>Dimensión:</u> Ejemplo: medida de la tuerca o perno que acepta la llave: en mm. o pulgadas <u>Material de fabricación</u>
8204120000 LLAVES DE AJUSTE DE MANO DE BOCA VARIABLE.	<u>Tipo de llave:</u> <u>Marca</u> <u>Referencia</u> <u>Dimensión:</u> Ejemplo: medida de la tuerca o perno que acepta la llave: en mm. o pulgadas <u>Material de fabricación</u>
8205200000 MARTILLOS Y MAZOS	<u>Marca y referencia</u>

-

<p>8205300000 CEPILLOS, FORMONES, GUBIAS Y HERRAMIENTAS CORTANTES SIMILARES PARA TRABAJAR MADERA.</p>	<p><u>Material de fabricación</u> <u>Forma:</u> Ejemplo: de bola, de uña, para latonería, etc. <u>Con o sin mango</u> (indicar material del mango) <u>Peso x unidad comercial:</u></p> <p><u>Nombre:</u> Ejemplo: cepillos, garlopa, formones, etc. <u>Marca y referencia:</u></p>
<p>8205401000 DESTORNILLADORES PARA TORNILLOS DE RANURA RECTA</p>	<p><u>Tipo de destornillador o forma:</u> Ejemplo: de ranura, recto, de estrella, etc. <u>Material de fabricación:</u> <u>Dimensiones:</u> <u>Material del mango</u> <u>Tipo de Accionamiento:</u> Ejemplo: manual, automático</p>
<p>8205409000 LOS DEMAS DESTORNILLADORES</p>	<p><u>Tipo de destornillador o forma:</u> Ejemplo: de ranura, recto, de estrella, etc. <u>Material de fabricación:</u> <u>Dimensiones:</u> <u>Material del mango</u> <u>Tipo de Accionamiento:</u> .Ejemplo: manual, automático</p>
<p>8205592000 CINCELES</p>	<p><u>Marca y referencia:</u> <u>Material de fabricación</u></p>
<p>8205599200 HERRAMIENTAS PARA ALBAÑILES, FUNDIDORES, CEMENTEROS, YESEROS, PINTORES (LLANAS, PALETAS, PULIDORES, RASPADORES, ETC.)</p>	<p><u>Nombre:</u> Ejemplo: llanas, etc. <u>Marca y referencia:</u></p>
<p>8205700000 TORNILLOS DE BANCO, PRENSAS DE CARPINTERO Y SIMILARES</p>	<p><u>Nombre</u> <u>Marca y referencia</u></p>

8207300000UTILES DE EMBUTIR, DE
ESTAMPAR O PUNZONAR.

Nombre: matrices para forjar, punzones para embutidos y estampados en frio de los metales.
Marca y referencia

8207500000

UTILES DE TALADRAR

Nombre: Ejemplo: brocas barrenas, etc.
Marca y referencia
Dimensiones:
Uso: Ejemplo: madera, metales

8207600000UTILES DE ESCARIAR O
BROCHAR

Nombre: Ejemplo: buriles, fresas, etc.
Marca y referencia

8207700000

UTILES DE FRESAR

Nombre: Ejemplo: buriles, fresas, etc.
Marca y referencia

8207800000

UTILES DE TORNEAR

Nombre: Ejemplo: buriles, fresas, etc.
Marca y referencia

8207900000LOS DEMAS UTILES
INTERCAMBIABLES

Nombre: Ejemplo: buriles, fresas, etc.
Marca y referencia

8208CUCHILLAS Y HOJAS
CORTANTES, PARA MAQUINAS O
APARATOS MECANICOS

Nombre y uso: Ejemplo: cuchillas para máquina uso doméstico, hojas para cizallas, etc.
Marca y referencia
Presentación Ejemplo: rectangular, circular, etc.

NOTA:

No se incluye en la partida rejas de arados, disco y gradas

8301100000

CANDADOS

Marca
Referencia:
Material del cilindro:
Material del arco:
Distancia del arco
Tamaño de la caja

8301300000

CERRADURAS DEL TIPO DE LAS

Marca

UTILIZADAS EN MUEBLES	<u>Referencia:</u> <u>Clase de cerradura</u> <u>Material utilizado</u> (el que entra en mayor proporción) y terminado <u>Numero de cilindro</u>
8301409000 LAS DEMAS CERRADURAS; CERROJOS	<u>Marca</u> <u>Referencia:</u> <u>Clase de cerradura</u> <u>Material utilizado</u> (el que entra en mayor proporción) y terminado <u>Numero de cilindro</u>
8301500000 CIERRES Y MONTURAS-CIERRE, CON CERRADURA INCORPORADA	<u>Marca</u> <u>Referencia:</u> <u>Clase de cerradura</u> <u>Material utilizado</u> (el que entra en mayor proporción) y terminado <u>Numero de cilindro</u>
8402 CALDERAS DE VAPOR (GENERADORES DE VAPOR), EXCEPTO LAS DE CALEFACCION CENTRAL, CONCEBIDAS PARA PRODUCIR AGUA CALIENTE Y TAMBIEN VAPOR A BAJA PRESION; CALDERAS DENOMINADAS "DE AGUA SOBRE CALENTADA"	<u>Marca</u> <u>Referencia:</u> <u>Clase de cerradura</u> <u>Material utilizado</u> (el que entra en mayor proporción) y terminado <u>Numero de cilindro</u> <u>Tipo de caldera:</u> Ejemplo: acuotubular, piro-tubular, etc. <u>Potencia:</u> BHP <u>Capacidad</u> en Lbs./hora de <u>Presión de vapor:</u> <u>Tipo de vapor:</u> Ejemplo: saturado, etc. <u>Temperatura vapor</u> <u>Tipo de combustible:</u> Ejemplo: Gas, ACPM, carbón, etc. <u>Sistema de combustión:</u> Ejemplo: quemadores, parrillas <u>Sistema de control:</u>
8407100000 MOTORES DE AVIACION	<u>Marca:</u> <u>Modelo:</u> <u>Número del motor turbina o máquina motriz</u>
8407310000 MOTORES DE EMBOLO (PISTON) ALTERNATIVO Y MOTORES ROTATIVOS, DE ENCENDIDO POR CHISPA. (MOTORES DE EXPLOSIÓN) DE CILINDRADA INFERIOR O IGUAL A 50 CM3.	<u>Marca</u> <u>Tipo de combustible:</u> Ejemplo: gasolina, etc. <u>Numero de cilindros</u> <u>Tipo de bloque:</u> Ejemplo: en V, en línea <u>Cilindrada:</u> cm3 <u>Número de revoluciones por minuto:</u> (RPM) <u>Potencia :</u> HP, CV, Kw

Sistema de presión turbo cargado: si__ no__

Clase de vehículo: Ejemplo: automóvil, camión

Otras características: Ejemplo: sistema de inyección multipunto, encendido electrónico, etc.

Reconstruido o usado: si_ no__

Año de fabricación del motor

Precio cuando nuevo solo si es usado reconstruido

8407320000

MOTORES DE EMBOLO (PISTON)
ALTERNATIVO DEL TIPO DE LOS
UTILIZADOS PARA LA
PROPULSIÓN DE VEHICULOS
DEL CAPITULO 87 DE
CILINDRADA SUPERIOR A 50 CM3
PERO INFERIOR O IGUAL A 250
CM3

Marca

Tipo de combustible: Ejemplo: gasolina, etc.

Numero de cilindros

Tipo de bloque: Ejemplo: en V, en línea

Cilindrada: cm3

Número de revoluciones por minuto: (RPM)

Potencia : HP, CV, Kw

Sistema de presión turbo cargado: si__ no__

Clase de vehículo: Ejemplo: automóvil, camión

Otras características: Ejemplo: sistema de inyección multipunto, encendido electrónico, etc.

Reconstruido o usado: si_ no__

Año de fabricación del motor

Precio cuando nuevo solo si es usado reconstruido

8407330000

MOTORES DE EMBOLO (PISTON)
ALTERNATIVO DEL TIPO DE LOS
UTILIZADOS PARA LA
PROPULSIÓN DE VEHICULOS
DEL CAPITULO 87 DE
CILINDRADA SUPERIOR A 250
CM3 PERO INFERIOR O IGUAL A
1000 CM3

Marca

Tipo de combustible: Ejemplo: gasolina, etc.

Numero de cilindros

Tipo de bloque: Ejemplo: en V, en línea

Cilindrada: cm3

Número de revoluciones por minuto: (RPM)

Potencia : HP, CV, Kw

Sistema de presión turbo cargado: si__ no__

Clase de vehículo: Ejemplo: automóvil, camión

Otras características: Ejemplo: sistema de inyección multipunto, encendido electrónico, etc.

Reconstruido o usado: si_ no__

<p>8407340000 MOTORES DE EMBOLO (PISTON) ALTERNATIVO DEL TIPO DE LOS UTILIZADOS PARA LA PROPULSIÓN DE VEHICULOS DEL CAPITULO 87 DE CILINDRADA SUPERIOR A 1000 CM3</p>	<p><u>Año de fabricación del motor</u> <u>Precio cuando nuevo solo si es usado reconstruido</u></p> <p><u>Marca</u> <u>Tipo de combustible:</u> Ejemplo: gasolina, etc. <u>Numero de cilindros</u> <u>Tipo de bloque:</u> Ejemplo: en V, en línea <u>Cilindrada:</u> cm3 <u>Número de revoluciones por minuto:</u> (RPM) <u>Potencia :</u> HP, CV, Kw <u>Sistema de presión turbo cargado:</u> si__ no__ <u>Clase de vehículo:</u> Ejemplo: automóvil, camión <u>Otras características:</u> Ejemplo: sistema de inyección multipunto, encendido electrónico, etc. <u>Reconstruido o usado:</u> si_ no__ <u>Año de fabricación del motor</u> <u>Precio cuando nuevo solo si es usado reconstruido</u></p>
<p>8408200000 MOTORES DEL TIPO DE LOS UTILIZADOS PARA LA PROPULSIÓN DE VEHÍCULOS DEL CAPÍTULO 87</p>	<p><u>Marca</u> <u>Tipo de combustible:</u> Ejemplo: ACPM. <u>Numero de cilindros</u> <u>Tipo de bloque:</u> Ejemplo: en V, en línea <u>Cilindrada:</u> cm3 <u>Número de revoluciones por minuto:</u> (RPM) <u>Potencia :</u> HP, CV, KW <u>Sistema de presión turbo cargado:</u> si__ no__ <u>Clase de vehículo:</u> Ejemplo: automóvil, camión <u>Otras características:</u> Ejemplo: sistema de inyección computarizado <u>Reconstruido o usado:</u> si_ no__ <u>Año de fabricación del motor</u> <u>Precio cuando nuevo (solo si es usado ó reconstruido</u></p>
<p>8408901000 LOS DEMAS MOTORES DE EMBOLO (PISTON) DE ENCENDIDO POR COMPRESIÓN (MOTORES DIESEL O</p>	<p><u>Marca</u> <u>Potencia:</u> Ejemplo: HP, CV, KW <u>Velocidad</u> (RPM) <u>Curvas características de funcionamiento:</u></p>

SEMIDIESEL) DE POTENCIA INFERIOR O IGUAL A 130 KW (174 HP)	(Potencia-Velocidad-eficiencia) <u>Numero de partes</u> (motor 3/4, 7/8) <u>En que máquina va a ser utilizado</u>
8409914000 LOS DEMAS EMBOLOS (PISTONES) IDENTIFICABLES COMO DESTINADAS, EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE A LOS MOTORES DE EMBOLO (PISTON) DE ENCENDIDO POR CHISPA	<u>Marca</u> <u>Referencia</u> <u>Marca y modelo del vehículo que lo utiliza</u> <u>Diámetro del pistón en milímetros o pulgadas</u>
8409991000 LOS DEMAS EMBOLOS (PISTONES) IDENTIFICABLES COMO DESTINADOS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE A MOTORES DE LA PARTIDA 84.07 u 8408	<u>Marca</u> <u>Referencia</u> <u>Marca y modelo del vehículo que lo utiliza</u> <u>Diámetro del pistón en milímetros o pulgadas</u>
8410 TURBINAS HIDRAULICAS, RUEDAS HIDRAULICAS, Y SUS REGULADORES	<u>Marca:</u> <u>Modelo:</u> <u>Número del motor turbina o maquina motriz</u>
8411 TURBORREACTORES, TURBOPROPULSORES Y DEMAS TURBINAS DE GAS	<u>Marca:</u> <u>Modelo:</u> <u>Número del motor turbina o maquina motriz</u>
8412 LOS DEMAS MOTORES Y MAQUINAS MOTRICES	<u>Marca</u> <u>Modelo:</u> <u>Número del motor turbina o maquina motriz</u>
8413200000 BOMBAS MANUALES, EXCEPTO LAS DE LAS SUBPARTIDAS Nos. 84.13.11.00.00 U 84.13.19.00.00	<u>Marca y referencia:</u> <u>Tipo de bomba:</u> Ejemplo: de pistón, etc. <u>Capacidad o caudal</u> <u>Cabeza dinámica total</u> <u>Material de construcción:</u> (acero, bronce, etc.) para: a. Carcaza b. Impelente (pistón, engranajes, lóbulos) c. Eje <u>Diámetro de succión y descarga:</u>

Potencia al freno

Líquido a bombear

NOTA:

Si tiene motor, indicar las siguientes características excepto (para las manuales)

Tipo de motor : Ejemplo : sumergible, etc.

Potencia del motor: HP, CV, KW.

Número de fases del motor

Medio de refrigeración del motor: Ejemplo: agua, aceite, etc.

8413500000

LAS DEMAS BOMBAS
VOLUMETRICAS ALTERNATIVAS

Marca y referencia:

Tipo de bomba: Ejemplo: de pistón, etc.

Capacidad o caudal

Cabeza dinámica total

Material de construcción: (acero, bronce, etc.)
para:

- a. Carcaza
- b. Impelente (pistón, engranajes, lóbulos)
- c. Eje

Diámetro de succión y descarga:

Potencia al freno

Líquido a bombear

NOTA:

Si tiene motor, indicar las siguientes características excepto (para las manuales)

Tipo de motor : Ejemplo : sumergible, etc.

Potencia del motor: HP, CV, KW.

Número de fases del motor

Medio de refrigeración del motor: Ejemplo: agua, aceite, etc.

8413600000

LAS DEMAS BOMBAS
VOLUMETRICAS ROTATIVAS

Marca y referencia:

Tipo de bomba: Ejemplo: de pistón, etc.

Capacidad o caudal

Cabeza dinámica total

Material de construcción: (acero, bronce, etc.)
para:

- a. Carcaza
- b. Impelente (pistón, engranajes, lóbulos)
- c. Eje

Diámetro de succión y descarga:

Potencia al freno

Líquido a bombear

NOTA:

Si tiene motor, indicar las siguientes características excepto (para las manuales)

Tipo de motor : Ejemplo : sumergible, etc.

Potencia del motor: HP, CV, KW.

Número de fases del motor

Medio de refrigeración del motor: Ejemplo: agua, aceite, etc.

841370

LAS DEMAS BOMBAS
CENTRIFUGAS

Marca:

Tipo de bomba

Capacidad o caudal

Cabeza dinámica total

Material de construcción: (acero, bronce) para:

- Voluta o carcasa
- Impelente o turbina
- Eje

Diámetro de succión y descarga

Potencia al freno

Líquido a bombear

Temperatura del líquido

Viscosidad del líquido

NOTA:

Si tiene motor indicar las siguientes características:

Tipo de motor: Ejemplo: sumergible

Potencia del motor: HP, CV, KW

Número de fases del motor

Medio de refrigeración del motor: Ejemplo: agua, aceite, etc.

8414401000

COMPRESORES DE AIRE
MONTADOS EN CHASIS
REMOLCABLE CON RUEDAS DE
POTENCIA INFERIOR A 30 KW (40
HP)

Marca

Tipo de compresor: Ejemplo: tornillo, pistón, etc.

Condiciones de operación :

Capacidad: Ejemplo: CFM, M3/hora, etc.

Presión: Ejemplo: psi, MPa, etc.

Potencia: Ejemplo: HP, CV, KW

Sistema motriz : Ejemplo: motor eléctrico, diesel, etc.

Sistema de control
Sistema de fijación
Sistema de refrigeración

8414409000

LOS DEMAS COMPRESORES DE
 AIRE MONTADOS EN CHASIS
 REMOLCABLE CON RUEDAS

Marca
Tipo de compresor: Ejemplo: tornillo, pistón,
 etc.

Condiciones de operación

Capacidad: Ejemplo: CFM, M3/hora, etc.

Presión: Ejemplo: psi, MPa, etc.

Potencia: Ejemplo: HP, CV, KW

Sistema motriz: Ejemplo: motor eléctrico,
 diesel, etc.

Sistema de control

Sistema de fijación

Sistema de refrigeración

8414510000

VENTILADORES DE MESA, PIE,
 PARED, CIELO RASO, TECHO O
 VENTANA, CON MOTOR
 ELECTRICO INCORPORADO DE
 POTENCIA < = A 125 W

Marca

Referencia

Diámetro: Ejemplo : 8", etc.

Número de velocidades

Potencia Motor : Ejemplo : HP, CV, KW

Tipo de Ventilador : Ejemplo : pedestal, mesa,
 etc.

8414590000

DEMÁS VENTILADORES

Marca:

Referencia:

Diámetro : Ejemplo: 20", etc.

Número de Velocidades

Tipo de ventilador: centrífugo, axial, etc.

Potencia : HP, CV, KW

Uso: Ejemplo: industrial

Cuando es de uso específico (ventiladores
 para vehículos, aire acondicionado,
 refrigeración, maquinaria industrial) **anotar
 únicamente la marca, referencia y uso**

8414802100

LOS DEMAS COMPRESORES DE
 POTENCIA INFERIOR
 A 30 KW (40 HP)

Marca

Tipo de compresor: Ejemplo: tornillo, pistón,
 etc.

Condiciones de operación

Capacidad: Ejemplo: CFM, M3/hora, etc.

<p>8414809000 LOS DEMAS COMPRESORES</p>	<p><u>Presión:</u> Ejemplo: psi, MPa, etc. <u>Potencia:</u> Ejemplo:HP,CV,KW <u>Sistema motriz:</u> Ejemplo: motor eléctrico, diesel, etc. <u>Sistema de control</u> <u>Sistema de fijación</u> <u>Sistema de refrigeración</u></p> <p><u>Marca</u> <u>Tipo de compresor:</u> Ejemplo: tornillo, pistón, etc. <u>Condiciones de operación</u> <u>Capacidad:</u> Ejemplo: CFM, M3/hora, etc. <u>Presión:</u> Ejemplo: psi, MPa, etc. <u>Potencia:</u> Ejemplo: HP, CV, KW <u>Sistema motriz:</u> Ejemplo: motor eléctrico, diesel, etc. <u>Sistema de control</u> <u>Sistema de fijación</u> <u>Sistema de refrigeración</u></p>
<p>8415101000 ACONDICIONADORES DE AIRE DE PARED O PARA VENTANAS, FORMANDO UN SOLO CUERPO CON EQUIPO DE ENFRIAMIENTO INFERIOR O IGUAL A 30.000 BTU/HR</p>	<p><u>Marca:</u> <u>Referencia</u> <u>Sistema de control:</u> Ejemplo: manual, automático, programable <u>Capacidad:</u> BTU/hora: <u>Potencia:</u> HP, CV, KW</p>
<p>8415109000 LOS DEMAS ACONDICIONADORES DE AIRE</p>	<p><u>Marca:</u> <u>Referencia</u> <u>Sistema de control:</u> Ejemplo: manual, automático, programable <u>Capacidad:</u> BTU/hora: <u>Potencia:</u> HP, CV, KW</p>
<p>8418100000 COMBINACIONES DE REFRIGERADOR Y CONGELADOR CON PUERTAS EXTERIORES SEPARADAS</p>	<p><u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Capacidad:</u> pies cúbicos <u>Numero de puertas:</u> <u>Características especiales:</u> Ejemplo: dispositivo para hielo, de lujo, no frost,etc. <u>Tipo compresor:</u> Ejemplo: Hermético,</p>

semihermetico, etc.

Tipo de refrigeración: Ejemplo: compresión, absorción, etc.

Temperatura de operación

Ciudad y país de origen: Ejemplo: Indiana, Estados Unidos, etc.

Empresa fabricante: Ejemplo: Whipoool, etc.

Fecha de fabricación: Ejemplo: febrero de 1997, marzo de 1998

Sustancia refrigerante: Ejemplo:

Diclorodifluorometano(CFC-12),
Hidrofluorocarbono(HFC-134A), Etc.

Agente de inflado con que se elaboró la espuma aislante: Ejemplo:

Triclorofluorometano (CFC-11)

Hidroclorofluorocarbono (HCF-141B), etc.

8418210000

REFRIGERADORES DOMESTICOS
DE COMPRESION

Marca:

Referencia:

Capacidad: pies cúbicos

Numero de puertas:

Características especiales: Ejemplo:
dispositivo para hielo, de lujo, no frost,etc.

Tipo compresor: Ejemplo: Hermético,
semihermético, etc.

Ciudad y país de origen: Ejemplo: Indiana,
Estados Unidos, etc.

Empresa fabricante: Ejemplo: Whipoool, etc.

Fecha de fabricación: Ejemplo: febrero de 1997, marzo de 1998

Sustancia refrigerante: Ejemplo:

Diclorodifluorometano(CFC-12),
Hidrofluorocarbono(HFC-134A), Etc.

Agente de inflado con que se elaboró la espuma aislante: Ejemplo:

Triclorofluorometano (CFC-11)

Hidroclorofluorocarbono (HCF-141B), etc.

8418220000

REFRIGERADORES DOMESTICOS
DE ABSORCION, ELECTRICOS

Marca:

Referencia:

Capacidad: pies cúbicos

Numero de puertas:

Características especiales: Ejemplo:

dispositivo para hielo, de lujo, no frost, etc.
Tipo compresor: Ejemplo: Hermético, semihermético, etc.
Ciudad y país de origen: Ejemplo: Indiana, Estados Unidos, etc.
Empresa fabricante: Ejemplo: Whirlpool, etc.
Fecha de fabricación: Ejemplo: febrero de 1997, marzo de 1998
Sustancia refrigerante: Ejemplo: Diclorodifluorometano(CFC-12), Hidrofluorocarbono(HFC-134A), etc.
Agente de inflado con que se elaboró la espuma aislante: Ejemplo: Triclorofluorometano (CFC-11), Hidroclorofluorocarbono (HCF141B), etc.

8418290000
LOS DEMAS
REFRIGERADORES DOMESTICOS

Marca:
Referencia:
Capacidad: pies cúbicos
Numero de puertas:
Características especiales: Ejemplo: dispositivo para hielo, de lujo, no frost, etc.
Tipo compresor: Ejemplo: Hermético, semihermético, etc.
Ciudad y país de origen: Ejemplo: Indiana, Estados Unidos, etc.
Empresa fabricante: Ejemplo: Whirlpool, etc.
Fecha de fabricación: Ejemplo: febrero de 1997, marzo de 1998
Sustancia refrigerante: Ejemplo: Diclorodifluorometano(CFC-12), Hidrofluorocarbono(HFC-134A), etc.
Agente de inflado con que se elaboró la espuma aislante: Ejemplo: Triclorofluorometano (CFC-11), Hidroclorofluorocarbono (HCF141B), etc.

8421230000
APARATOS PARA FILTRAR
LUBRICANTES O CARBURANTES
EN LOS MOTORES DE
ENCENDIDO POR CHISPA O
COMPRESION

Marca, modelo del vehículo o maquinaria agrícola o industrial para el cual van a ser destinados los filtros y/o elementos filtrantes.
Marca y referencia del filtro y/o elemento filtrante
Tipo de filtro y/o elemento filtrante y su

8421299000 LOS DEMAS APARATOS PARA FILTRAR O DEPURAR LIQUIDOS	<u>utilización.</u> <u>Marca, modelo del vehículo o maquinaria agrícola o industrial para el cual van a ser destinados los filtros y/o elementos filtrantes.</u> <u>Marca y referencia del filtro y/o elemento filtrante</u> <u>Tipo de filtro y/o elemento filtrante y su utilización.</u>
8421310000 FILTROS DE ENTRADA DE AIRE PARA MOTORES DE ENCENDIDO POR CHISPA O COMPRESION	<u>Marca, modelo del vehículo o maquinaria agrícola o industrial para el cual van a ser destinados los filtros y/o elementos filtrantes.</u> <u>Marca y referencia del filtro y/o elemento filtrante</u> <u>Tipo de filtro y/o elemento filtrante y su utilización.</u>
8421991000 LOS DEMAS ELEMENTOS FILTRANTES PARA FILTROS DE MOTORES	<u>Marca, modelo del vehículo o maquinaria agrícola o industrial para el cual van a ser destinados los filtros y/o elementos filtrantes.</u> <u>Marca y referencia del filtro y/o elemento filtrante</u> <u>Tipo de filtro y/o elemento filtrante y su utilización.</u>
8425422000 LOS DEMAS GATOS HIDRAULICOS PORTATILES PARA VEHICULOS AUTOMOVILES	<u>Nombre del fabricante y marca:</u> <u>Carga nominal :</u> Ejemplo: 1.5 Ton., 3 Ton., 5 Ton., 10 Ton, 30 Ton., etc. <u>Altura máxima:</u> 183mm, 250mm, 300mm, etc. <u>Indicar si la carga nominal está marcada en el cuerpo o la base del gato.</u> <u>Tipo de marcado de la carga nominal:</u> grabado alto relieve, grabado bajo relieve etc.
8428109000 LOS DEMAS ASCENSORES Y MONTACARGAS	<u>Dimensiones de la cabina:</u> <u>Capacidad de carga:</u> en kg. <u>Peso en kilogramos:</u> <u>Número de personas:</u> <u>Norma de seguridad:</u> <u>Velocidad de operación:</u> <u>Número de puertas de cabina, y piso:</u> <u>Número de pisos:</u>

8432210000

GRADAS (RASTRAS) DE DISCOS

Marca:Modelo:Sistema de enganche al tractorNúmero de secciones o cuerposNúmero de elementos de corteDimensiones del elemento de corte: diámetro, etc.Tipo elemento corte : Ejemplo: disco, cincel, etc.Otros elementos desterronadores**8432291000**LAS DEMAS GRADAS (RASTRAS),
ESCARIFICADORES
Y EXTIRPADORESMarca:Modelo:Sistema de enganche al tractorNúmero de secciones o cuerposNúmero de elementos de corteDimensiones del elemento de corte: diámetro, etc.Tipo elemento corte : Ejemplo: disco, cincel, etc.Otros elementos desterronadores**8432292000**CULTIVADORES, AZADAS
ROTATIVAS (ROTOCULTORES)
ESCARDADORAS Y BINADORASMarca:Modelo:Sistemas de enganche al tractorNúmero de surcosElementos de corte al suelo Ejemplo: discos, dientes, etc.**NOTA:**

Cuando se trate de rotocultores se debe indicar:

MarcaModeloSistema de enganche al tractorAncho de corteProfundidad de trabajoNúmero de cuchillas:**8432400000**ESPARCIDORES DE ESTIERCOL
Y DISTRIBUIDORES DE ABONOSMarca,Modelo.Fuente de potencia (tractor, manual, etc.)Tolva (forma, material, capacidad)

<p>8432800000 LAS DEMAS MAQUINAS, APARATOS Y ARTEFACTOS AGRICOLAS, HORTICOLAS O SILVICOLAS PARA LA PREPARACION O EL TRABAJO DEL SUELO O PARA EL CULTIVO.</p>	<p><u>Mecanismo de agitación</u> <u>Mecanismo de regulación</u> <u>Mecanismo dispersor</u> <u>No. de surcos:</u> <u>Procedimiento de entrega al suelo</u> Ejemplo: por gravedad</p> <p><u>Marca</u> <u>Modelo</u> <u>Sistema de tracción</u> <u>Tipo de enganche</u> <u>Ancho de trabajo</u> <u>Número de surcos</u> <u>Herramientas de trabajo</u> (formas, dimensiones, material) <u>Estructura o soportes</u> (tipo, dimensiones)</p>
<p>8433200000 GUADAÑADORAS INCLUIDAS LAS BARRAS DE CORTE PARA MONTAR SOBRE UN TRACTOR</p>	<p><u>Marca:</u> <u>Modelo:</u> <u>Ancho de trabajo en metros:</u> <u>Potencia necesaria:</u> HP,CV,KW <u>Velocidad de trabajo:</u> <u>Velocidad toma de fuerza:</u> RPM <u>Sistema de accionamiento:</u> hidráulico accionado por el toma fuerza de un tractor agrícola,etc. <u>Revoluciones por minuto de la cuchilla:</u> RPM <u>Tipo de cuchilla:</u> Ejemplo: longitudinal, de disco <u>Numero de cuchillas:</u></p>
<p>8433300000 LAS DEMAS MAQUINAS Y APARATOS DE HENIFICAR</p>	<p><u>Marca:</u> <u>Modelo:</u> <u>Mecanismo de corte</u> <u>Ancho de corte</u> <u>Mecanismo de picado</u> <u>Mecanismo de separación o limpieza.</u> <u>Mecanismo de descarga</u> <u>Aditamentos</u>(anteriores y posteriores) <u>Fuente de potencia</u> (propia, externa)</p>
<p>8433599000 LAS DEMAS MAQUINAS PARA COSECHAR</p>	<p><u>Marca:</u> <u>Modelo:</u></p>

<p>8441100000 CORTADORAS</p>	<p><u>Mecanismo de corte</u> <u>Ancho de corte</u> <u>Mecanismo de picado</u> <u>Mecanismo de separación o limpieza.</u> <u>Mecanismo de descarga</u> <u>Aditamentos</u>(anteriores y posteriores) <u>Fuente de potencia</u> (propia, externa)</p> <p><u>Marca:</u> Ejemplo: Cahallenge Wholemberg, Procut, Ideal, etc. <u>Modelo y/o referencia:</u> <u>Año de fabricación:</u> <u>Ancho máximo de corte:</u> Ejemplo: 72 cm,92 cm,83 cm, Etc. <u>Altura máxima de la pila de corte:</u> Ejemplo:10cm.,12cm.,etc. <u>Mecanismo operacional básico:</u> Ejemplo: manual, semiautomática, programable etc. <u>Tipo de accionamiento del corte</u> Ejemplo: a palanca, hidráulico, electromecánico, etc. <u>Tipo de accionamiento del pistón</u> Ejemplo: manual, hidráulico, electromecánico, etc. <u>Tipo de accionamiento de la escuadra:</u> Ejemplo: manual, a motor, automática (medias prefijadas no programables), programable</p>
<p>8450110000 MAQUINAS TOTALMENTE AUTOMÁTICAS</p>	<p><u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Capacidad:</u> kg <u>Numero de ciclos:</u> <u>Características especiales:</u> programables, etc. <u>Con o sin secadora centrífuga incorporada</u></p>
<p>8450120000 LAS DEMAS MÁQUINAS, CON SECADORA CENTRÍFUGA INCORPORADA</p>	<p><u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Capacidad:</u> kg <u>Numero de ciclos:</u> <u>Características especiales:</u> programables, etc. <u>Con o sin secadora centrífuga incorporada</u></p>
<p>8450190000 LAS DEMAS MAQUINAS DE CAPACIDAD UNITARIA , EXPRESADA EN PESO DE ROPA</p>	<p><u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Capacidad:</u> kg</p>

SECA, INFERIOR O UGUAL 10 Kg.	<u>Numero de ciclos:</u> <u>Características especiales:</u> programables, etc. <u>Con o sin secadora centrífuga incorporada</u>
8451100000 MAQUINAS PARA LA LIMPIEZA EN SECO	<u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Numero de velocidades:</u> <u>Potencia del motor o motores</u> <u>Capacidad:</u> <u>Características especiales.</u> Ejemplo: programador, etc. <u>Función:</u> Ejemplo: Limpieza, secado, etc.
8451210000 MAQUINAS PARA SECAR DE CAPACIDAD UNITARIA, EXPRESADA EN PESO DE ROPA SECA , INFERIOR O IGUAL A 10 kg.	<u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Numero de velocidades:</u> <u>Potencia del motor o motores</u> <u>Capacidad:</u> <u>Características especiales.</u> Ejemplo: programador, etc. <u>Función:</u> Ejemplo: Limpieza, secado, etc.
8451290000 LAS DEMAS MAQUINAS PARA SECAR	<u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Numero de velocidades:</u> <u>Potencia del motor o motores</u> <u>Capacidad:</u> <u>Características especiales.</u> Ejemplo: programador, etc. <u>Función:</u> Ejemplo: Limpieza, secado, etc.
8451300000 MAQUINAS Y PRENSAS PARA PLANCHAR, INCLUIDAS LAS PRENSAS PARA FIJAR	<u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Tipo:</u> Ejemplo: de rodillo, cabeza caliente, etc. <u>Sistema de planchado:</u> Ejemplo: eléctrico, vapor, etc. <u>Características especiales:</u> Ejemplo: accionamiento neumático, manual, etc.
8451401000 MAQUINAS PARA LAVAR	<u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Numero de velocidades:</u> <u>Potencia del motor o motores</u>

Capacidad:
Características especiales. Ejemplo:
programador, etc.
Función: Ejemplo: Limpieza, secado, etc.
Marca:
Referencia:
Numero de velocidades:
Potencia del motor o motores
Capacidad:
Características especiales. Ejemplo:
programador, etc.
Función: Ejemplo: Limpieza, secado, etc.

8451409000

LAS DEMAS MAQUINAS PARA
LAVAR, BLANQUEAR O TEÑIR

Marca:
Modelo:
Clase de máquinas: doméstica, industrial
Trabajos que realiza: Ejemplo: zig-zag,
bordado, costura recta, etc.
Operación: Ejemplo: manual, semiautomática,
automática, Superautomática, etc.
Descripción completa de accesorios y
repuestos.

8452101000

CABEZAS DE MAQUINAS DE
COSER DE USO DOMESTICO

Marca:
Modelo:
Clase de máquinas: doméstica, industrial
Trabajos que realiza: Ejemplo: zig-zag,
bordado, costura recta, etc.
Operación: Ejemplo: manual, semiautomática,
automática, Superautomática, etc.
Descripción completa de accesorios y
repuestos.

8452102000

MAQUINAS DE COSER USO
DOMESTICO

Marca:
Modelo:
Clase de máquinas: doméstica, industrial
Trabajos que realiza: Ejemplo: zig-zag,
bordado, costura recta, etc.
Operación: Ejemplo: manual, semiautomática,
automática, Superautomática, etc.
Descripción completa de accesorios y
repuestos.

8452210000

LAS DEMAS UNIDADES DE
MAQUINAS DE COSER
AUTOMATICAS

Marca:

Modelo:

Clase de máquinas: doméstica, industrial

Trabajos que realiza: Ejemplo: zig-zag, bordado, costura recta, etc.

Operación: Ejemplo: manual, semiautomática, automática, Superautomática, etc.

Descripción completa de accesorios y repuestos.

8452290000

LAS DEMAS MAQUINAS DE
COSER

Marca:

Modelo:

Clase de máquinas: doméstica, industrial

Trabajos que realiza: Ejemplo: zig-zag, bordado, costura recta, etc.

Operación: Ejemplo: manual, semiautomática, automática, Superautomática, etc.

Descripción completa de accesorios y repuestos.

8471410000

MICROCOMPUTADORES

Clase microcomputador: portátil, desktop (personal), etc.

Sistema de tratamiento de la información: Ejemplo: híbrido, digital

Referencia:

1. C. P. U.

Marca:

Modelo:

Tipo de microprocesador:

Velocidad: MHZ

Capacidad de Memoria:

Número de unidades de diskette:

Sistema operativo: Ejemplo: DOS, etc

OPCIONALES:

Capacidad Unidad de disco duro: MB.

Expansión de memoria RAM:

Software adicional: Ejemplo: wordstar, wordperfect, lotus

Mouse: Si ó no

Otros:

Tipo de teclado: Ejemplo: Inglés, español

2. MONITORES

Clase de pantalla: Ejemplo: monocromática,

policromática, etc.

Marca:

Referencia:

Modelo:

Tipo: Ejemplo: VGA, Super VGA, etc.

Resolución: Ejemplo: 640 x 480, etc.

Tamaño: Ejemplo: 12"

3. IMPRESORA

Clase de impresión: Ejemplo: matriz de punto, láser, etc.

Marca:

Referencia:

Modelo:

Velocidad: Ejemplo: CPS, PPM,

Tamaño del carro: Ejemplo: 25", etc.

Calidad de impresión:

8471601000
IMPRESORAS

Clase de impresión: Ejemplo: matriz de punto, láser, etc.

Marca:

Referencia:

Modelo:

Velocidad: Ejemplo: CPS, PPM,

Tamaño del carro: Ejemplo: 25", etc.

Calidad de impresión:

8471609000
DEMÁS UNIDADES DE ENTRADA
O DE SALIDA, AUNQUE
INCLUYAN UNIDADES DE
MEMORIA EN LA MISMA
ENVOLTURA.

Clase de pantalla: Ejemplo: monocromática, policromática, etc.

Marca:

Referencia:

Modelo:

Tipo: Ejemplo: VGA, Super VGA, etc.

Resolución: Ejemplo: 640 x 480, etc.

Tamaño: Ejemplo: 12"

8481100000
VALVULAS REDUCTORAS DE
PRESIÓN

Tipo de válvula: Ejemplo: compuerta, globo, etc.

Norma de fabricación de la válvula: ASTM, AWWA

Marca:

Referencia y/o modelo:

Material de fabricación: Ejemplo: bronce, fundición de Hierro, etc.

	<p><u>Uso:</u> Ejemplo: agua, vapor, aceite, gas, etc. <u>Dimensión o diámetro:</u> Ejemplo: 1/4, 3/8-, etc. <u>Presiones de trabajo (PSI):</u> <u>Tipo de fijación:</u> Ejemplo: bridas, soldadura, rosca, etc. <u>Sistema de accionamiento:</u> Ejemplo: Manual, motorizado.</p>
<p>8481300000 VALVULAS DE RETENCIÓN</p>	<p><u>Tipo de válvula:</u> Ejemplo: compuerta, globo, etc. <u>Norma de fabricación de la válvula:</u> ASTM, AWWA <u>Marca:</u> <u>Referencia y/o modelo:</u> <u>Material de fabricación:</u> Ejemplo: bronce, fundición de hierro, etc. <u>Uso:</u> Ejemplo: agua, vapor, aceite, gas, etc. <u>Dimensión o diámetro:</u> Ejemplo: 1/4, 3/8-, etc. <u>Presiones de trabajo (PSI):</u> <u>Tipo de fijación:</u> Ejemplo: bridas, soldadura, rosca, etc. <u>Sistema de accionamiento:</u> Ejemplo: Manual, motorizado.</p>
<p>848140 VALVULAS DE ALIVIO O SEGURIDAD</p>	<p><u>Tipo de válvula:</u> Ejemplo: compuerta, globo, etc. <u>Norma de fabricación de la válvula:</u> ASTM, AWWA <u>Marca:</u> <u>Referencia y/o modelo:</u> <u>Material de fabricación:</u> Ejemplo: bronce, fundición de hierro, etc. <u>Uso:</u> Ejemplo: agua, vapor, aceite, gas, etc. <u>Dimensión o diámetro:</u> Ejemplo: 1/4, 3/8-, etc. <u>Presiones de trabajo (PSI):</u> <u>Tipo de fijación:</u> Ejemplo: bridas, soldadura, rosca, etc. <u>Sistema de accionamiento:</u> Ejemplo: Manual, motorizado.</p>
<p>8481801000 CANILLAS O GRIFOS PARA USO DOMESTICO</p>	<p><u>Marca:</u> <u>Acabado:</u> Ejemplo: cromo negro, etc. <u>Material de fabricación:</u> Ejemplo: bronce, latón,</p>

-

8481802000 A 8481809000

VALVULAS Y DEMAS VALVULAS
EXCEPTO 8481803000 Y
8481808000

plástico, mezcla de estos, etc.

Tipo de grifería: Ejemplo: Mezclador, llave o registro, etc.

Composición elementos del producto: Ejemplo: mezclador de lavamanos (desagüe, sifón y grapas, etc.)

Norma de fabricación de la Válvula:

Tipo de válvula: Ejemplo: compuerta, globo, etc.

Norma de fabricación de la válvula: ASTM, AWWA

Marca:

Referencia y/o modelo:

Material de fabricación: Ejemplo: bronce, fundición de hierro, etc.

Uso: Ejemplo: agua, vapor, aceite, gas, etc.

Dimensión o diámetro: Ejemplo: 1/4, 3/8-, etc.

Presiones de trabajo (PSI):

Tipo de fijación: Ejemplo: bridas, soldadura, rosca, etc.

Sistema de accionamiento: Ejemplo: Manual, motorizado.

8501201100

MOTORES UNIVERSALES DE
POTENCIA SUPERIOR A 37.5 W
CON REDUCTORES,
VARIADORES O
MULTIPLICADORES DE
VELOCIDAD

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25, etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe indicar la siguiente información:

Marca

-

8501201900LOS DEMAS MOTORES
UNIVERSALESReferenciaPotencia del motorPosición eje de salida:Tipo de engranajesVelocidad de salida: RPMTorque de salida: N-MNúmero de trenes de reducciónFactor de servicio:MarcaReferenciaVoltaje nominal: en voltiosPotencia nominal: en vatios o kwCorriente nominal: en amperiosFrecuencia: HertzNúmero de Fases:Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25,
etc.Clase de aislamiento:Medio refrigerante:Velocidad R.P.M.Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de
ardilla, etc.Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe
indicar la siguiente información:MarcaReferenciaPotencia del motorPosición eje de salida:Tipo de engranajesVelocidad de salida: RPMTorque de salida: N-MNúmero de trenes de reducciónFactor de servicio:**8501202100**MOTORES UNIVERSALES DE
POTENCIA SUPERIOR A 7.5 KW
CON REDUCTORES,
VARIABLES O
MULTIPLICADORES DE
VELOCIDADMarcaReferenciaVoltaje nominal: en voltiosPotencia nominal: en vatios o kwCorriente nominal: en amperiosFrecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25, etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de ardilla,

Etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

8501202900

LOS DEMAS MOTORES DE
POTENCIA SUPERIOR A 7.5 KW

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25, etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor
Posición eje de salida:
Tipo de engranajes
Velocidad de salida: RPM
Torque de salida: N-M
Número de trenes de reducción
Factor de servicio:

8501401190

LOS DEMAS MOTORES DE
CORRIENTE ALTERNA,
MONOFASICOS. CON
REDUCTORES, VARIADORES O
MULTIPLICADORES DE
VELOCIDAD

Marca
Referencia
Voltaje nominal: en voltios
Potencia nominal: en vatios o kw
Corriente nominal: en amperios
Frecuencia: Hertz
Número de Fases:
Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25,
etc.
Clase de aislamiento:
Medio refrigerante:
Velocidad R.P.M.
Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de
ardilla, etc.
Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe
indicar la siguiente información:

Marca
Referencia
Potencia del motor
Posición eje de salida:
Tipo de engranajes
Velocidad de salida: RPM
Torque de salida: N-M
Número de trenes de reducción
Factor de servicio:

8501401900

LOS DEMÁS MOTORES DE
CORRIENTE ALTERNA,
MONOFASICOS DE POTENCIA
INFERIOR O IGUAL A 375W.

Marca
Referencia
Voltaje nominal: en voltios
Potencia nominal: en vatios o kw
Corriente nominal: en amperios
Frecuencia: Hertz
Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25, etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

8501402190

LOS DEMAS MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA, MONOFASICOS, CON REDUCTORES, VARIADORES O MULTIPLICADORES DE VELOCIDAD DE POTENCIA SUPERIOR A 375W PERO INFERIOR O IGUAL A 750W

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25, etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

-

8501402900

LOS DEMAS MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA, MONOFASICOS DE POTENCIA SUPERIOR A 375W PER INFERIOR O IGUAL A 750W.

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25, etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

8501403190

LOS DEMAS MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA, MONOFASICOS CON REDUCTORES VARIADORES O MULTIPLICADORES DE VELOCIDAD.

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25, etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

8501403900

LOS DEMAS MOTORES DE
CORRIENTE ALTERNA
MONOFASICOS DE POTENCIA
SUPERIOR A 750W, PERO
INFERIOR O IGUAL A 7.5KW.

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25, etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

<p>8501404100 LOS DEMAS MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA, MONOFASICOS CON REDUCTORES, VARIADORES O MULTIPLICADORES DE VELOCIDAD</p>	<p><u>Torque de salida:</u> N-M <u>Número de trenes de reducción</u> <u>Factor de servicio:</u></p> <p><u>Marca</u> <u>Referencia</u> <u>Voltaje nominal:</u> en voltios <u>Potencia nominal:</u> en vatios o kw <u>Corriente nominal:</u> en amperios <u>Frecuencia:</u> Hertz <u>Número de Fases:</u> <u>Factor de servicio:</u> Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25, etc. <u>Clase de aislamiento:</u> <u>Medio refrigerante:</u> <u>Velocidad R.P.M.</u> <u>Tipo de rotor:</u> Ejemplo: bobinado, rotor jaula de ardilla, etc. <u>Clase de protección:</u> Ejemplo: IP 44, IP54, etc.</p> <p>NOTA: Cuando se trate de motoredutores, se debe indicar la siguiente información:</p> <p><u>Marca</u> <u>Referencia</u> <u>Potencia del motor</u> <u>Posición eje de salida:</u> <u>Tipo de engranajes</u> <u>Velocidad de salida:</u> RPM <u>Torque de salida:</u> N-M <u>Número de trenes de reducción</u> <u>Factor de servicio:</u></p>
<p>8501404900 LOS DEMAS MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA, MONOFASICOS DE POTENCIA SUPERIOR A 7.5 KW.</p>	<p><u>Marca</u> <u>Referencia</u> <u>Voltaje nominal:</u> en voltios <u>Potencia nominal:</u> en vatios o kw <u>Corriente nominal:</u> en amperios <u>Frecuencia:</u> Hertz <u>Número de Fases:</u> <u>Factor de servicio:</u> Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25, etc. <u>Clase de aislamiento:</u> <u>Medio refrigerante:</u></p>

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

8501511090

LOS DEMAS MOTORES CON REDUCTORES, VARIADORES O MULTIPLICADORES DE VELOCIDAD DE POTENCIA INFERIOR O IGUAL A 750 W.

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25, etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

-

<p>8501519000 LOS DEMAS MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA, POLIFASICOS POTENCIA INFERIOR O IGUAL A 750 W.</p>	<p><u>Factor de servicio:</u></p> <p><u>Marca</u> <u>Referencia</u> <u>Voltaje nominal:</u> en voltios <u>Potencia nominal:</u> en vatios o kw <u>Corriente nominal:</u> en amperios <u>Frecuencia:</u> Hertz <u>Número de Fases:</u> <u>Factor de servicio:</u> Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25, etc. <u>Clase de aislamiento:</u> <u>Medio refrigerante:</u> <u>Velocidad R.P.M.</u> <u>Tipo de rotor:</u> Ejemplo: bobinado, rotor jaula de ardilla, etc. <u>Clase de protección:</u> Ejemplo: IP 44, IP54, etc. NOTA: Cuando se trate de motoredutores, se debe indicar la siguiente información: <u>Marca</u> <u>Referencia</u> <u>Potencia del motor</u> <u>Posición eje de salida:</u> <u>Tipo de engranajes</u> <u>Velocidad de salida:</u> RPM <u>Torque de salida:</u> N-M <u>Número de trenes de reducción</u> <u>Factor de servicio:</u></p>
<p>8501521090 LOS DEMAS MOTORES DE POTENCIA INFERIOR O IGUAL A 7,5 KW</p>	<p><u>Marca</u> <u>Referencia</u> <u>Voltaje nominal:</u> en voltios <u>Potencia nominal:</u> en vatios o kw <u>Corriente nominal:</u> en amperios <u>Frecuencia:</u> Hertz <u>Número de Fases:</u> <u>Factor de servicio:</u> Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25, etc. <u>Clase de aislamiento:</u> <u>Medio refrigerante:</u> <u>Velocidad R.P.M.</u> <u>Tipo de rotor:</u> Ejemplo: bobinado, rotor jaula de</p>

ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoreductores, se debe indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

8501522000

LOS DEMAS MOTORES DE
POTENCIA SUPERIOR A 7.5 KW
PERO INFERIOR O IGUAL A 18.5
KW.

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25,
etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de
ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoreductores, se debe indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

8501523000

LOS DEMAS MOTORES DE
POTENCIA SUPERIOR A 18.5 KW
PERO INFERIOR O IGUAL A 30
KW

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25,
etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de
ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe
indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

8501524000

LOS DEMAS MOTORES DE
POTENCIA SUPERIOR A 30 KW
PERO INFERIOR O IGUAL A 75
KW

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25,
etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de
ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

8501530000

LOS DEMAS MOTORES DE
CORRIENTE DE ALTERNA ,
POLIFASICOS POTENCIA
SUPERIOR A 75 KW

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25,
etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de
ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

8506101100

PILAS Y BATERIAS DE PILAS,
ELECTRICAS, DE DIOXIDO DE

Marca:

Referencia:

MANGANESO CILINDRICAS	<u>Voltaje nominal:</u> en voltios <u>Tipo: Ejemplo:</u> N, AAA, AA, C, D, etc. <u>Sistema electroquímico:</u> Ejemplo: zinc, carbón, alcalina, litio, etc.
8506109100 LAS DEMAS PILAS Y BATERIAS DE PILAS ELECTRICAS, DE DIOXIDO DE MANGANESO CILINDRICAS	<u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Voltaje nominal:</u> en voltios <u>Tipo: Ejemplo:</u> N, AAA, AA, C, D, etc. <u>Sistema electroquímico:</u> Ejemplo: zinc, carbón, alcalina, litio, etc.
8506301000 PILAS Y BATERIAS DE PILAS ELECTRICAS DE OXIDO DE MERCURIO CILINDRICAS	<u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Voltaje nominal:</u> en voltios <u>Tipo: Ejemplo:</u> N, AAA, AA, C, D, etc. <u>Sistema electroquímico:</u> Ejemplo: zinc, carbón, alcalina, litio, etc.
8506401000 PILAS Y BATERIAS DE PILAS, ELECTRICAS DE OXIDO DE PLATA. CILINDRICAS	<u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Voltaje nominal:</u> en voltios <u>Tipo: Ejemplo:</u> N, AAA, AA, C, D, etc. <u>Sistema electroquímico:</u> Ejemplo: zinc, carbón, alcalina, litio, etc.
8506501000 PILAS Y BATERIAS DE PILAS, ELECTRICAS DE LITIO. CILINDRICAS	<u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Voltaje nominal:</u> en voltios <u>Tipo: Ejemplo:</u> N, AAA, AA, C, D, etc. <u>Sistema electroquímico:</u> Ejemplo: zinc, carbón, alcalina, litio, etc.
8506601000 PILAS Y BATERIAS DE PILAS, ELECTRICAS DE AIRE-CINC. CILINDRICAS	<u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Voltaje nominal:</u> en voltios <u>Tipo: Ejemplo:</u> N, AAA, AA, C, D, etc. <u>Sistema electroquímico:</u> Ejemplo: zinc, carbón, alcalina, litio, etc.
8506801000 LAS DEMAS PILAS Y BATERIAS DE PILAS CILINDRICAS	<u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Voltaje nominal:</u> en voltios

8509100000 ASPIRADORAS, INCLUIDAS LAS DE MATERIAS SECAS Y LIQUIDAS CON MOTOR ELECTRICO INCORPORADO, DE USO DOMESTICO	<u>Tipo:</u> Ejemplo: N, AAA, AA, C, D, etc. <u>Sistema electroquímico:</u> Ejemplo: zinc, carbón, alcalina, litio, etc. <u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Potencia motor:</u> en vatios <u>Capacidad:</u> en litros
8509200000 ENCERADORAS (LUSTRADORAS) DE PISOS DE USO DOMESTICO	<u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Potencia motor:</u> en vatios <u>Velocidades:</u> (RPM) <u>Características especiales:</u> simples o combinadas
8509401000 LICUADORAS DE USO DOMESTICO	<u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Número de velocidades:</u> <u>Potencia motor:</u> en vatios <u>Capacidad vaso:</u> en Litros <u>Material del vaso:</u> <u>Material de la base o del mueble:</u>
8509800000 LOS DEMAS APARATOS ELECTROMECHANICOS CON MOTOR ELECTRICO INCORPORADO DE USO DOMESTICO	<u>Tipo de aparato:</u> <u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Potencia motor:</u> en vatios
8516400000 PLANCHAS ELECTRICAS DE USO DOMESTICO	<u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Voltaje:</u> en voltios <u>Potencia:</u> en vatios <u>Características especiales:</u> con dispositivo a vapor, automáticas con o sin dispositivos a vapor con revestimiento de teflón, etc.
8516602000 COCINAS ELECTRICAS	<u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Voltaje:</u> en voltios

8518210000

UN ALTAVOZ (ALTOPARLANTE)
MONTADO EN SU CAJA

Potencia: en KW

Número de puestos:

Características especiales: Ejemplo: horno
autolimpiable con extractor, con reloj
programable, etc.

Marca:

Referencia:

Forma: Ejemplo: ovalada, circular, etc.

Potencia: en vatios

Impedancia: Ohmios

Respuesta de frecuencia: en Hertz

Número de Altavoces por caja:

únicamente para la subpartida 85.18.22.00.00

8518220000

VARIOS ALTAVOCES
(ALTOPARLANTES) MONTADOS
EN UNA MISMA CAJA

Marca:

Referencia:

Forma: Ejemplo: ovalada, circular, etc.

Potencia: en vatios

Impedancia: Ohmios

Respuesta de frecuencia: en Hertz

Número de Altavoces por caja:

únicamente para la subpartida 85.18.22.00.00

8518290000

LOS DEMAS ALTAVOCES
(ALTOPARLANTES), INCLUSO
MONTADOS EN SUS CAJAS

Marca:

Referencia:

Forma: Ejemplo: ovalada, circular, etc.

Potencia: en vatios

Impedancia: Ohmios

Respuesta de frecuencia: en Hertz

Número de Altavoces por caja:

únicamente para la subpartida 85.18.22.00.00

8523110010

CINTAS MAGNETICAS PARA LA
IMPRESIÓN DE SONIDO, EN
ROLLOS DE MAS DE 2100 M

Marca:

Referencia:

Longitud: en metros

Ancho: en milímetros.

Tiempo de duración en minutos:

Material base: Ejemplo: cromo, poliestireno,
etc.

8523110090

LAS DEMAS CINTAS
MAGNETICAS DE ANCHURA

Marca:

Referencia:

INFERIOR O IGUAL A 4 mm.

Longitud: en metros

Ancho: milímetros.

Tiempo de duración en minutos:

Material base: Ejemplo: cromo, poliestireno, etc.

8523120090

LAS DEMAS CINTAS
MAGNETICAS DE ANCHURA
SUPERIOR A 4 mm PERO
INFERIOR O IGUAL A 6.5 mm

Marca:

Referencia:

Longitud: en metros

Ancho: milímetros.

Formato: Ejemplo: VHS, beta, etc.

Tiempo de duración en minutos:

Material base: Ejemplo: cromo, poliestireno, etc.

8523130000

CINTAS MAGNETICAS DE
ANCHURA SUPERIOR A 6.5 mm

Marca:

Referencia:

Longitud: en metros

Ancho: milímetros.

Formato: Ejemplo: VHS, beta, etc.

Tiempo de duración en minutos:

Material base: Ejemplo: cromo, poliestireno, etc.

8523300000

TARJETAS CON TIRA MAGNETICA
INCORPORADA SIN GRABAR

Tipo de tarjeta: Ejemplo: crédito, débito, identificación, etc.

Clase de plástico: Ejemplo: Policloruro de vinilo, etc.

Número de tintas: Ejemplo: una tinta, cuatro tintas, etc.

Tipo de impresión: Offset, tipográfica, flexográfica, etc.

Dimensiones: Ejemplo: Ancho 5 cm., largo 5 cm.

Caracteres de seguridad: Panel para firma, holograma, banda magnética de extremo a extremo, etc.

Casa fabricante: Ejemplo: CARVAJAL, S.A., HOGIER GARTNER, etc.

8524320000

DISCOS PARA SISTEMA DE
LECTURA POR RAYOS LASER
PARA REPRODUCIR

Nombre del productor fonográfico ó
licenciatario

UNICAMENTE SONIDO

8524600000TARJETAS CON TIRA MAGNETICA
INCORPORADA GRABADASTipo de tarjeta: Ejemplo: Crédito, débito, identificación, etc.Clase de plástico: Ejemplo: Policloruro de vinilo, etc.Número de tintas: Ejemplo: una tinta, cuatro tintas, etc.Tipo de impresión: Offset, tipográfica, flexográfica, etc.Dimensiones: Ejemplo: Ancho: 5 cm., largo 5 cm.Caracteres de seguridad: Identificación del usuario en alto relieve, panel para firma, holograma, banda magnética de extremo a extremo, etc.Personalización: Ejemplo: Identificación del usuario en alto relieve, fecha de validez, codificación numérica, consecutivo, etc.Casa fabricante: Ejemplo: CARVAJAL S.A., HOGIER GARTNER etc.**8527310000**LOS DEMAS APARATOS
RECEPTORES DE
RADIODIFUSION, INCLUSO LOS
QUE PUEDAN RECIBIR SEÑALES
DE RADIOTELEFONIA O
RADIOTELEGRAFIA
COMBINADOS CON GRABADOR O
REPRODUCTOR DE SONIDO.Marca:Referencia:Tipo de Control: manual, control, remoto, programable.Tipo montaje: integrado (monochasis) o modular por componentes separados.Describir componentes: tornamesa, radio, ecualizador, grabadora, reproductor para discos compactos, otros.**RADIO:**

Bandas de frecuencia: AM, FM, SW

Sintonización: análoga, digital

Número de memorias de frecuencia si el equipo las tiene

TORNAMESA:

Tipo: manual, automática, semiautomática

ECUALIZADOR:

Numero de bandas: 3; 5; 10 etc.

Visualizador digital: si ó no.

8527390000

LOS DEMAS RECEPTORES DE
RADIODIFUSION, INCLUSO LOS
QUE PUEDAN RECIBIR SEÑALES
DE RADIOTELEFONIA O
RADIOTELEGRAFIA

GRABADORA:

Número de caseteras

AMPLIFICADOR:

Potencia salida: vatios RMS

Número de entradas auxiliares:

**REPRODUCTOR PARA DISCOS
COMPACTOS**

Número de discos

ACCESORIOS

Micrófonos, audífonos, baffles, control
remoto, rack de montaje, otros.

NOTA :

La anterior descripción mínima se aplica
solo para los EQUIPOS DE SONIDO.

Marca:

Referencia:

Tipo de Control: manual, control, remoto,
programable.

Tipo montaje: integrado (monochasis) o
modular por componentes separados.

Describir componentes: tornamesa, radio,
ecualizador, grabadora, reproductor para
discos compactos, otros.

RADIO:

Bandas de frecuencia: AM, FM, SW

Sintonización: análoga, digital

Número de memorias de frecuencia si el
equipo las tiene

TORNAMESA:

Tipo: manual, automática,
semiautomática

ECUALIZADOR:

Numero de bandas: 3; 5; 10 etc.

Visualizador digital: si ó no.

GRABADORA:

Número de caseteras

AMPLIFICADOR:

Potencia salida: vatios RMS

Número de entradas auxiliares:

**REPRODUCTOR PARA DISCOS
COMPACTOS**

Número de discos

ACCESORIOS

Micrófonos, audífonos, baffles, control remoto, rack de montaje, otros.

NOTA :

La anterior descripción mínima se aplica solo para los EQUIPOS DE SONIDO.

8528129000

LOS DEMAS RECEPTORES DE T.V. EN COLORES

Marca:

Referencia:

Tamaño de la pantalla: en pulgadas

Sistema de control: manual, control remoto, programable

Accesorios:

8528130000

RECEPTORES DE TELEVISION EN BLANCO Y NEGRO O DEMAS MONOCROMOS

Marca:

Referencia:

Tamaño de la pantalla: En pulgadas.

8539229000

LAS DEMAS LAMPARAS Y TUBOS DE INCANDESCENCIA DE POTENCIA INFERIOR O IGUAL 200 W PARA UNA TENSION SUPERIOR A 100 V.

Marca:

Referencia:

Voltaje: en voltios

Potencia: en vatios

Duración: en horas

NOTA:

La anterior descripción sola aplica para lamparas con filamento de tungsteno de uso general.

8539310000

LAMPARAS Y TUBOS DE DESCARGA, FLUORESCENTES DE CATODO CALIENTE

Tipo de producto: Ejemplo: lámpara o tubo

Marca

Voltaje:

Referencia:

Duración: en horas.

Potencia: en vatios

Forma: circular, tubo, etc.

8544110000

ALAMBRES PARA BOBINAR DE COBRE

Fabricante: Ejemplo: Pirelli, Condumex, etc.

Material : Cobre

Sección transversal: Ejemplos : redonda, rectangular etc.

Sección o calibre del alambre: Ejemplos: 32AWG, 1 mm², etc.

8544190000LOS DEMAS ALAMBRES PARA
BOBINAR

Longitud por unidad de peso: Ejemplo: 19, 32, 95Mt/Kgr, etc.

Número de capas de aislamiento: Ejemplos: Sencilla, doble, etc.

Tipo de aislamiento: Ejemplos: esmalte, laca, papel, etc.

Temperatura de operación: Ejemplos: 180°C, 120°C, etc.

Peso por tramo: 100Kgrs, 7Kgrs, 250Kgrs, etc.

Uso: Ejemplos: Bobinas de motores eléctricos, devanado de transformadores, balastos, generadores, etc.

NOTA :

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción

Fabricante: Ejemplo: Pirelli, condumex, etc.

Material: Ejemplo: Aluminio etc.

Sección transversal: Ejemplos: redonda, rectangular, etc.

Tipo de aislamiento: Ejemplo: Esmalte, laca, papel

Temperatura de operación: Ejemplos: 105°C, 200°C, etc.

Sección o calibre de alambre: Ejemplos: 43 AWG, 7mm², etc.

Longitud por unidad de peso: Ejemplos: 239 Mts/Kgr, 34Mts/Kgr, etc.

Peso por tramos: 17Kgrs, 7Kgrs, 130Kgrs, etc.

Uso: Ejemplos: Bobinas de motores eléctricos, devanado de transformadores etc.

NOTA:

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción.

8544200000CABLES Y DEMAS
CONDUCTORES
ELECTRICOS, COAXIALES.

Fabricante: Ejemplo : Belden, Condumex, etc.

Material conductor central: Ejemplo : Cobre , Coperwell, etc.

Tipo de aislamiento del conductor central: Ejemplo: Polietileno, polipropileno, etc.

Nombre: Ejemplo: Cable Coaxial RG 59, Cable coaxial RG 11/U, etc.

8544300000

JUEGOS DE CABLES PARA
BUJIAS DE ENCENDIDO Y DEMAS
JUEGOS DE CABLES DE LOS
TIPOS DE LOS UTILIZADOS EN
LOS MEDIOS DE TRANSPORTE

Pantallas: Ejemplos: Hilos tejidos de cobre, cinta, aluminio, hilos tejidos de aluminio, etc.
Nivel de blindaje: Ejemplos: 70%, 100%, 90%, etc.

Impedancia característica: Ejemplos : 50, 75 ohmios, etc.

Longitud por tramo: Ejemplos: 100 Mts, 500 Mts, 500 pies, 1000 pies, etc.

Peso por unidad de longitud: Ejemplos: 10 Kgrs/Mt, 130 Kgrs/Kmt, 7 Kgrs/pie, etc.

Uso: Ejemplo: transmisión señales por televisión, transmisión de datos, etc.

NOTA:

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción

Uso: Ejemplo: Arneses de todo tipo de vehículos, etc.

Número de conductores: Ejemplos: 1, 7, 32, 79, etc.

Número de conectores: Ejemplos: 1, 2, 3, 5, etc.

NOTA:

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción

8544411000

LOS DEMAS CONDUCTORES
ELECTRICOS PARA UNA
TENSION INFERIOR O IGUAL A 80
V. PROVISTOS DE PIEZAS DE
CONEXIÓN DE
TELECOMUNICACION

Uso: Ejemplo: telefonía, transmisión de datos, etc.

Número de conductores: Ejemplo: 1, 2, 3, 20, 1500, etc.

Número de conectores o terminales: Ejemplo: 1, 2, 3, 5, 200, etc.

Material del conductor: Ejemplo: aluminio, cobre, etc.

NOTA:

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción

8544412000

LOS DEMAS CONDUCTORES
ELECTRICOS PARA UNA
TENSION INFERIOR O IGUAL A 80
V. PROVISTOS DE PIEZAS DE
CONEXIÓN. LOS DEMAS DE

Uso: Ejemplo: Instrumentación, electrónica, etc.

Material del conductor: cobre.

Número de conductores: Ejemplo : 1, 2, 3, 5, 20, etc.

<p>COBRE.</p>	<p><u>Número de conectores o terminales:</u> Ejemplo : 1,2,3,5, etc. <u>Tensión de trabajo:</u> Menor de 80V, etc. NOTA : Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción</p>
<p>8544419000 LOS DEMAS CONDUCTORES ELECTRICOS PARA UNA TENSION INFERIOR O IGUAL A 80 V. PROVISTOS DE PIEZAS DE CONEXIÓN. LOS DEMAS</p>	<p><u>Uso:</u> Ejemplo: Instrumentación, electrónica, etc. <u>Material del conductor:</u> Ejemplo: Acero revestido de cobre, aluminio, Etc. <u>Número de conductores:</u> Ejemplos : 1,2,3,5, 20,etc. <u>Número de conectores o terminales:</u> Ejemplos : 1,2,3,5, etc. <u>Tensión de trabajo:</u> Menor de 80V, etc. NOTA : Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción</p>
<p>8544491000 LOS DEMAS CONDUCTORES ELECTRICOS PARA UNA TENSION INFERIOR O IGUAL A 80 V. PROVISTOS DE PIEZAS DE CONEXIÓN, LOS DEMAS, DE COBRE</p>	<p><u>Fabricante:</u> Ejemplos: Latincasa, Electrocables, etc. <u>Tipo:</u> Ejemplos: Alambre, Cable, etc. <u>Sección, calibre o diámetro del conductor:</u> Ejemplo: 24 AWG, 2 mm², 0.5 mm², etc. <u>Número de conductores:</u> Ejemplos: 1, 2, 3, 4, etc. <u>Tipo de aislamiento:</u> Ejemplos: PVC, polietileno, Polietileno celular, etc. <u>Tensión de trabajo:</u> Ejemplo: Menor de 80 V, etc. <u>Pantallas:</u> Ejemplos: Cinta de cobre, cinta de Aluminio, sin pantalla, etc. <u>Longitud por tramo:</u> Ejemplo: 100 Mts, 500 Mts 100 pies, 500 pies, etc. <u>Peso por unidad de longitud:</u> Ejemplo: 0.7 Kgrs/Mt, 250 Kgrs/Kmt, 0.5 Kgrs/pie, etc. NOTA: Cuando es para Uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción.</p>
<p>8544499000 LOS DEMAS CONDUCTORES ELECTRICOS PARA TENSION</p>	<p><u>Fabricante:</u> Ejemplos: Latincasa, Electrocables, etc.</p>

INFERIOR O IGUAL A 80 V. LOS
DEMÁS.

Tipo: Ejemplos: Alambre, Cable, etc.
Material conductor: Ejemplo: Hierro constante,
acero Recubierto, acero recubierto de Cobre,
etc.

Sección, calibre o diámetro Del conductor:
Ejemplo:

22 AWG, 1.5 mm², 0.4 mm², etc.

Número de conductores: Ejemplos: 1, 2, 3, 4,
etc.

Tipo de aislamiento: Ejemplos: PVC,
polipropileno, etc.

Tensión de trabajo: Ejemplo: Menor de 80 V,
etc.

Pantallas: Ejemplos: hilos de aluminio, cinta de
cobre, sin pantalla, etc.

Longitud por tramo: Ejemplos: 1000Mts, 250
Mts, 1000 pies, 500 pies, etc.

Peso por unidad de longitud: Ejemplos: 0.2
Kgrs/Mt, 130 Kgrs/Kmt, 0.3 Kgrs/pie, etc.

NOTA :

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se
excluye esta descripción

8544511000

LOS DEMÁS CONDUCTORES
ELECTRICOS PARA UNA
TENSION SUPERIOR A 80 V PER
INFERIOR O IGUAL A 1000 V.
PROVISTOS DE PIEZAS DE
CONEXIÓN DE COBRE

Tipo: Ejemplos: Alambre, Cable, etc.

Material conductor: Cobre

Sección o calibre de cada conductor:
Ejemplos: 10 AWG, 250 KCM, 7,3 mm², etc.

Número de conductores: Ejemplos: 1, 2, 3, 4,
12, etc.

Tipo de aislamiento: Ejemplos: THW, THWN,
polipropileno, etc.

Tensión de trabajo: Ejemplo: 150 V, 300, 600
V, etc.

Número de conectores: Ejemplo: 1, 2, 3, 4, 7,
etc.

Usos: Ejemplo: Electrodomésticos, Control
C.A. de procesos, etc.

NOTA :

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se
excluye esta descripción.

8544519000

LOS DEMÁS CONDUCTORES

Tipo: Ejemplos: Alambre, cable, etc.

ELECTRICOS PARA UNA TENSION SUPERIOR A 80 V PER INFERIOR A 1000 V. PROVISTOS DE PIEZAS DE CONEXIÓN. LOS DEMAS

8544591000

LOS DEMAS CONDUCTORES ELECTRICOS PARA UNATENSION SUPERIOR A 80 V, PERO INFERIOR A 1000 V . LOS DEMAS DE COBRE

8544599000

LOS DEMAS CONDUCTORES

Material conductor: Ejemplo: Aluminio, acero revestido de cobre, etc.

Sección o calibre de cada conductor:

Ejemplos: 10 AWG, 250 KCM, 7,3 mm², etc.

Número de conductores: Ejemplos: 1, 2, 3, 4, 12, etc.

Tipo de aislamiento: Ejemplos: THW, THWN, polipropileno, etc.

Tensión de trabajo: Ejemplo: 150 V, 300 V, 600 V, etc.

Número de conectores: Ejemplo: 1, 2, 3, 4, 7, etc.

Usos: Ejemplo: Electrodomésticos, control C.A. de procesos, etc.

NOTA :

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción

Fabricante: Ejemplos: Latincasa, Electrocables, etc.

Tipo: Ejemplos: Alambre, cable, etc.

Material conductor: Cobre, aluminio, etc.

Sección o calibre del conductor: Ejemplos: 4, 2/0 AWG, 21 mm², etc

Número de conductores: Ejemplos:1, 2, 3, 4, etc.

Sección transversal: Ejemplo: redonda, rectangular, etc.

Tipo de aislamiento: Ejemplos: Polietileno, TWH, etc.

Tensión de trabajo: Ejemplo:-150 V,300 V, 600 V, etc.

Pantallas: Ejemplos: hilos de aluminio, cinta de cobre,, sin pantalla, etc.

Longitud por tramo: Ejemplos: 100Mts, 250 Mts, 1000 pies, 500 pies, etc.

Peso por unidad de longitud: Ejemplos: 1.5 Kgrs/Mt, 370 Kgrs/Kmt, 2 Kgrs/pie, etc.

NOTA :

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción

Fabricante: Ejemplos: Latincasa,

ELECTRICOS PARA UNA
TENSION SUPERIOR A 80V. PERO
INFERIOR A 1000 V. LOS DEMAS

Electrocables, etc.

Tipo: Ejemplos: Alambre, cable, etc.

Material conductor: Ejemplo : aluminio, acero
revestido de cobre, etc.

Sección o calibre del conductor: Ejemplos:
4.2/0 AWG, 21 mm², etc.

Número de conductores: Ejemplos:1, 2, 3, 4,
etc.

Sección transversal: Ejemplo: redonda,
rectangular, etc.

Tipo de aislamiento: Ejemplos: Polietileno,
TWH, etc.

Tensión de trabajo: Ejemplo:-150 V,300 V, 600
V, etc.

Pantallas: Ejemplos: hilos de aluminio, cinta de
cobre,, sin pantalla, etc.

Longitud por tramo: Ejemplos: 100Mts, 250
Mts, 1000 pies, 500 pies, etc.

Peso por unidad de longitud: Ejemplos: 1.5
Kgrs/Mt, 370 Kgrs/Kmt, 2 Kgrs/pie, etc.

NOTA :

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se
excluye esta descripción

8544601000

LOS DEMAS CONDUCTORES
ELECTRICOS PARA UNA
TENSION SUPERIOR A 1000V. DE
COBRE

Fabricante: Ejemplos: Latincasa,
Electrocables, etc.

Tipo: Ejemplos: Alambre, cable, etc.

Material conductor: Cobre.

Sección o calibre del conductor: Ejemplos:
2awg, 4.2/0 AWG, 750 KCM, 345 mm², etc.

Número de conductores: Ejemplos:1, 2, 3, 4,
etc.

Sección transversal: Ejemplo:redonda,
rectangular, etc.

Tipo de aislamiento: Ejemplos: XLPE, EPR,
papel impregnado en aceite, etc.

Tensión de trabajo: Ejemplo: 5000V, 15000V,
34500V etc.

Pantallas: Ejemplos: cinta de cobre, sin
pantalla, etc.

Longitud por tramo: Ejemplos: 100Mts, 250
Mts, 1000 pies, 500 pies, etc.

Peso por unidad de longitud: Ejemplos: 5

8544609000

LOS DEMAS CONDUCTORES
ELECTRICOS PARA UNA
TENSION SUPERIOR A 1000V.
LOS DEMAS

Kgrs/Mt.

NOTA :

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción

Fabricante: Ejemplos: Latincasa, Electrocables, etc.

Tipo: Ejemplos: Alambre, cable, etc.

Material conductor: Ejemplo : Aluminio, acero.

Sección o calibre del conductor: Ejemplos: 2AWG, 4./0 AWG, 750 KCM, 345 mm², etc.

Número de conductores: Ejemplos:1, 2, 3, 4, etc.

Sección transversal: Ejemplo: redonda, rectangular, etc.

Tipo de aislamiento: Ejemplos: XLPE, EPR, papel impregnado en aceite, etc.

Tensión de trabajo: Ejemplo: 5.000V, 15.000V, 34.500V, etc.

Pantallas: Ejemplos: cintas de cobre, hilos de cobre, sin pantalla, etc.

Longitud por tramo: Ejemplos: 100Mts, 250 Mts, 1000 pies, 500 pies, etc.

Peso por unidad de longitud: Ejemplos: 5 Kgrs/Mt, 740 Kgrs/Kmt, 4 Kgrs/pie, etc.

NOTA :

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción

8544700000

CABLES DE FIBRAS OPTICAS

Fabricante: Ejemplo: Alcatel, Pirelli, etc.

Tipo de fibra: Monomodo, Multimodo.

Tipo Buffer: Ejemplo: Loose Bufer, Thight Buffer etc

Número de fibras: Ejemplos: 2, 6,12, 24, 98, etc.

Miembro tensil: Ejemplo: Acero, Dieléctrico, etc.

Longitud por tramo: Ejemplos: 1000, 2500 Mts, 1000, 500 pies, etc.

NOTA :

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción

8546100000

AISLADOR ELECTRICO DE
VIDRIO

Clase de materia: Ejemplo: vidrio Templado,
etc.

Tipo de aislador: Ejemplo: Suspensión tipo
horquilla y pasador, suspensión tipo cuenca y
bola, etc.

Fabricante: Ejemplo: Industrias Unidas S.A,
etc.

Número de catálogo: Ejemplo: CT-4, N-160,
etc.

Norma de fabricación: Ejemplo: ANSI 52-1,
etc.

Uso: Transmisión, subtransmisión, y/o
distribución de energía eléctrica.

NOTA:

Esta descripción mínima aplica únicamente
para aisladores utilizados en transmisión,
subtransmisión y distribución de energía
eléctrica.

8546200000

AISLADOR ELECTRICO DE
CERAMICA

Clase de material: Ejemplo: porcelana,
esteatita, etc.

Tipo de aislador: Ejemplo: tensor,carrete, etc.

Fabricante: Ejemplo: LAPP, VICTOR, etc.

Número de catálogo: Ejemplo: 8235, 8265, etc.

Norma de fabricación: Ejemplo: ANSI 52-1,
etc.

Uso: Transmisión, subtransmisión y/o
distribución de energía eléctrica.

NOTA:

Esta descripción mínima aplica únicamente
para aisladores utilizados en transmisión,
subtransmisión y distribución de energía
eléctrica.

8546900000

LOS DEMAS AISLADORES
ELECTRICOS DE CUALQUIER
MATERIA

Clase de material: Ejemplo: Silicona, EPDM,
etc.

Tipo de aislador: Ejemplo: Suspensión, etc.

Fabricante: Ejemplo: OHIO- Brass, etc.

Número de catálogo: Ejemplo: 401015-0110,
etc.

Norma de fabricación: Ejemplo: IEEE C1-1 ,
etc.

Uso: Transmisión, subtransmisión y/o

8701200000TRACTORES DE CARRETERA
PARA SEMIRREMOLQUES

distribución de energía eléctrica.

NOTA:

Esta descripción mínima aplica únicamente para aisladores utilizados en transmisión, subtransmisión y distribución de energía eléctrica.

MarcaModelo y/o referenciaCabina: Doble o sencillaAño del modelo:Año de fabricación:Peso bruto vehicular combinadoCapacidad de cargaTracciónMotor: marca, referencia, combustible, cilindrada, potencia, cilindros: número y disposición.Caja de cambios: marca, referencia, tipo, número de velocidades.Número de ejes:Distancia entre ejes:Eje delantero: marca, referencia, capacidadEje trasero: marca, referencia, capacidadEquipo Opcional:Código del vehículo.Código del motor.**8701900000**LOS DEMAS TRACTORES
(EXCEPTO LAS CARRETILLAS
TRACTOR DE LA PARTIDA No.
87.09)Marca:Modelo y/o Referencia:Año del modelo: (Excepto para tractores agrícolas)Año de FabricaciónMotor: Combustible, potencia máxima, número de cilindros, cilindrada.Llantas delanteras (Dimensiones)Llantas traseras (Dimensiones)TransmisiónToma de fuerza: Tipo, potencia**8702**VEHÍCULOS AUTOMOVILES PARA
TRANSPORTE DE DIEZ O MAS
PERSONAS, INCLUIDO ELMarcaModelo y/o referenciaTipo: Ejemplo: Wagon, buseta microbús, bus,

CONDUCTOR

etc.

No. de puertas:Año del modelo:Año de fabricación:No. de pasajeros:Peso bruto vehicular:Capacidad de carga:Motor: Combustible: gasolina, diesel,

No. cilindros:

Disposición: En V, en línea

Cilindraje: En cc,

Potencia: HP

Caja: Tipo: Manual, automática,

No. velocidades:

Tracción: Sencilla, dobleEquipo Opcional:Código del vehículo.Código del motor.**NOTA:**Si su fabricación es diferente al país de origen
colocar su versión.**8703**AUTOMOVILES DE TURISMO Y
DEMÁS VEHÍCULOS
AUTOMOVILES CONCEBIDOS
PRINCIPALMENTE
PARA TRANSPORTE DE
PERSONAS (EXCEPTO LOS DE LA
PARTIDA No. 8702), INCLUIDOS
LOS DEL TIPO FAMILIAR ("BREAK"
O "STATION WAGON ") Y LOS DE
CARRERAS.Marca:Modelo y/o referencia:Tipo: Ejemplo: Sedan-coupe, touring, cabriolet.Clase: Ejemplo: Automóvil, campero, Station
WagonTipo capota: (*) Metálica, lona, fibra de vidrioNo. de puertas:Año del modelo:Año de fabricación:Número de pasajeros:Tipo de dirección: Mecánico o hidráulica.Motor: Combustible: gasolina, diesel, etc.

Cilindraje: En cc.

No. de cilindros:

Disposición: En línea, en V, etc.

Potencia: En HP

Caja: Tipo: manual o automática

Número de velocidades. :

Declarar bajo : (*)

Tracción: Ejemplo: doble o sencillaDistancia entre ejes: (*)

8704VEHÍCULOS AUTOMOVILES PARA
TRANSPORTE DE MERCANCIA.Altura mínima del diferencial al suelo: (*)

(*) : Para camperos

Código del vehículo.Código del motor.Marca:Modelo y/o referencia:Clase: Ejemplo: Volquetas, chasis cabinado,
etc.Cabina: Ejemplo: Regular, supercabina, etc.Carrocería: Ejemplo: Furgón, volco, etc.Año del modelo:Año de fabricación:Peso bruto vehicular:Capacidad de carga:Motor:

Combustible:

Cilindraje:

No. de cilindros

Disposición

Potencia: en HP.

Caja:

Tipo: Ejemplo: manual, automática

Número de velocidades:

Tracción: Sencilla, dobleDistancia entre ejes:Capacidad eje delantero:Capacidad eje trasero:Código del vehículo.Código del motor.**8705100000**

CAMIONES GRUA

Chasis:Marca:Modelo y/o Referencia:Cabina: Ejemplo: Regular, supercabina,
etc.Año del modelo:Año de fabricación:Peso bruto vehicular:Capacidad de carga:Motor:

Combustible:

Cilindraje:

No. de cilindros:
Disposición
Potencia: en HP

Caja:

Tipo: Ejemplo: Manual,
automática
Número de velocidades:

Tracción: Sencilla, doble

Distancia entre ejes

Capacidad eje delantero

Capacidad eje trasero

Equipo:

Tipo de grúa: Telescópica o articulada

Aplicación: Ejemplo: Canasta, tránsito,
construcción, etc.

Capacidad (momento de levante), en
Ton/metro o libras/pie

Alcance máximo horizontal y vertical, en
metros

Dimensiones, en metros

Mecanismo de control, Ejemplo: Doble,
superior, inferior, lateral, etc.

Accionamiento: Ejemplo: Mecánico,
hidráulico, electrohidráulico o eléctrico.

Describir y relacionar los componentes
del mecanismo de control y de
accionamiento.

Código del vehículo.

Código del motor.

8707909000

LAS DEMAS DE LAS DEMAS
CARROCERIAS DE VEHÍCULOS
AUTOMOVILES DE LAS PARTIDAS
87.01 A 87.05, INCLUIDAS LAS
CABINAS

Clase de autoparte: Ejemplo: carrocerías,
cabina, etc.

Marca y referencia de la autoparte

Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al
cual se incorporará la autoparte: Ejemplo:
Tracto camión Mack 1985, etc.

8708100000

PARACHOQUES (PARAGOLPES
DEFENSAS), Y SUS PARTES

Clase de autoparte: Ejemplo: Parachoque,
techos, rejillas, guardafangos, carrocerías, etc.

Marca y referencia de la autoparte

Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al
cual se incorporará la autoparte: Ejemplo:
Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault

<p>NOTA: Para las partes de la subpartida 8708100000 se debe tener en cuenta la siguiente descripción mínima:</p>	<p>18 1988, etc.</p> <p><u>Nombre técnico de la parte:</u> Ejemplo: Buje para caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc.</p> <p><u>Marca de la parte:</u></p> <p><u>Referencia de la parte:</u></p> <p><u>Nombre de la autoparte a la cual se incorporará la parte:</u> Ejemplo: Caja de dirección mecánica, etc.</p> <p><u>Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte:</u> Ejemplo: Automóvil, campero, camión, tractocamión.</p>
<p>8708291000 TECHOS (CAPOTAS)</p>	<p><u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: techos, rejillas, guardafangos, carrocerías, etc.</p> <p><u>Marca y referencia de la autoparte</u></p> <p><u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.</p>
<p>8708292000 GUARDAFANGOS, CUBIERTAS DE MOTOR, FLANCOS, PUERTAS Y SUS PARTES.</p>	<p><u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: Parachoque, techos, rejillas, guardafangos, carrocerías, etc.</p> <p><u>Marca y referencia de la autoparte</u></p> <p><u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.</p>
<p>NOTA: Para las partes de la subpartida 8708292000 se debe tener en cuenta la siguiente descripción mínima:</p> <p>8708293000</p>	<p><u>Nombre técnico de la parte:</u> Ejemplo: Buje para caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc.</p> <p><u>Marca de la parte:</u></p> <p><u>Referencia de la parte:</u></p> <p><u>Nombre de la autoparte a la cual se incorporará la parte:</u> Ejemplo: Caja de dirección mecánica, etc.</p> <p><u>Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte:</u> Ejemplo: Automóvil, campero, camión, tractocamión.</p>

REJILLAS DELANTERAS
(PERSIANAS, PARILLAS)

Clase de autoparte: Ejemplo: Parachoque, techos, rejillas, guardafangos, carrocerías, etc.
Marca y referencia de la autoparte
Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte: Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.

8708294000

TABLEROS DE INSTRUMENTOS
(SALPICADEROS)

Clase de autoparte: Ejemplo: Parachoque, techos, rejillas, guardafangos, carrocerías, etc.
Marca y referencia de la autoparte
Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte: Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.

8708299000

LAS DEMAS PARTES Y
ACCESORIOS DE CARROCERIA

Clase de autoparte: Ejemplo: Parachoque, techos, rejillas, guardafangos, carrocerías, etc.
Marca y referencia de la autoparte
Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte: Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.

8708391000

LOS DEMAS TAMBORES

Clase de autoparte: Ejemplo: Tambores, servofrenos, discos, etc.
Tipo de sistema de los frenos:
Ejemplo: Hidráulica, mixto, neumático, etc.
Marca y referencia de la autoparte.
Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte: Tractocamión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc

8708392010

SISTEMAS NEUMÁTICOS

Clase de autoparte: Ejemplo: Tambores, servofrenos, discos, etc.
Tipo de sistema de los frenos:
Ejemplo: Hidráulica, mixto, neumático, etc.
Marca y referencia de la autoparte.
Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte: Tractocamión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc
Nombre técnico de la parte: Ejemplo: Buje para caja de dirección, piñón para caja de

8708392090

LOS DEMAS, PARTES PARA
SISTEMAS NEUMATICOS

8708393010

SISTEMAS HIDRAULICOS

dirección, etc.

Marca de la parte:Nombre de la autoparte a la cual se le incorporará la parte: Ejemplo: Caja de dirección mecánica, etc.Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte: Ejemplo: Automóvil, campero, caión, tractocamión.Clase de autoparte: Ejemplo:

Tambores, servofrenos, discos, etc.

Tipo de sistema de los frenos:

Ejemplo: Hidráulica, mixto, neumático, etc.

Marca y referencia de la autoparte.Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte: Tractocamión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc**8708393090**LOS DEMAS PARTES DE LOS
SISTEMAS HIDRAULICOSNombre técnico de la parte: Ejemplo: Buje para caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc.Marca de la parte:Referencia de la parte:Nombre de la autoparte a la cual se le incorporará la parte: Ejemplo: Caja de dirección mecánica, etc.Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte: Ejemplo: Automóvil, campero, camión, tractocamión.**8708395000**

LOS DEMAS DISCOS

Clase de autoparte: Ejemplo:

Tambores, servofrenos, discos, etc.

Tipo de sistema de los frenos:

Ejemplo: Hidráulica, mixto, neumático, etc.

Marca y referencia de la autoparte.Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte: Tractocamión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc**8708399000**

LAS DEMAS PARTES

Clase de autoparte: Ejemplo:

Tambores, servofrenos, discos, etc.

Tipo de sistema de los frenos:

Ejemplo: Hidráulica, mixto, neumático, etc.

8708401000

CAJAS DE CAMBIOS MECANICAS

Marca y referencia de la autoparte.Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte: Tractocamión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc**8708500000**EJES CON DIFERENCIAL,
INCLUSO PROVISTOS CON
OTROS ORGANOS DE
TRANSMISION.Marca y referencia de la autoparte.Tipo de caja: Manual o automáticaNúmero de velocidades: _____Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte: Ejemplo: Tractocamión Mack 1985, Renault 18, etc.Clase de autoparte: Ejes con diferencial, ejes portadoresMarca y referencia de la autoparte.Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte: Ejemplo: tracto camión Mack, 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.**8708601000**

EJES PORTADORES

Clase de autoparte: Ejes con diferencial, ejes portadoresMarca y referencia de la autoparte.Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte: Ejemplo: tracto camión Mack, 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.**8708609000**PARTES PARA EJES
PORTADORESNombre técnico de la parte: Ejemplo: Buje para caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc.Marca de la parte:Referencia de la parte:Nombre de la autoparte a la cual se le incorporará la parte: Ejemplo: Caja de dirección mecánica, etc.Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte: Ejemplo: Automóvil, campero, camión, tractocamión.**8708701000**

RUEDAS Y SUS

Marca y referencia de la autoparte.Tipo, marca del vehículo al cual se incorporará la autoparte: Ejemplo: Tractocamión Mack,

PARTES	automóvil Renault 18, etc. <u>Dimensiones:</u> Ejemplo: 7"x10", etc. <u>Componentes:</u> Ejemplo: rin, aro, etc.
	<u>Nombre técnico de la parte:</u> Ejemplo: Buje para caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc. <u>Marca de la parte:</u> <u>Referencia de la parte:</u> <u>Nombre de la autoparte a la cual se incorporará la parte:</u> Ejemplo: Caja de dirección Mecánica, etc. <u>Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte:</u> Ejemplo: Automóvil, campero, camión tractocamión.
8708800000 AMORTIGUADORES DE SUSPENSION PARA VEHICULOS	<u>Tipo de amortiguador :</u> Ejemplo: Standard, botubular, etc. <u>Clase de amortiguador:</u> Ejemplo: A gas, hidráulica, etc. <u>Marca y referencia:</u> <u>Tipo, marca y año del modelo del vehículo en donde tiene aplicación.</u>
8708910000 RADIADORES	<u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: radiadores, etc. <u>Marca y referencia de la autoparte</u> <u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.
8708920000 SILENCIADORES Y TUBOS (CAÑOS) DE ESCAPE	<u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: silenciadores, tubos (caños) de escape etc. <u>Marca y referencia de la autoparte</u> <u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.
8708931000 EMBRAGUES	<u>Marca y referencia de la autoparte.</u> <u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tractocamión Mack 1985, automóvil Renault

<p>8708940000 VOLANTES, COLUMNAS Y CAJAS DE DIRECCION</p>	<p>18, 1988, etc.</p> <p><u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: Volantes, columnas, sistemas de dirección, etc. <u>Marca y referencia de la autoparte.</u> <u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tractocamión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc. <u>Tipo de accionamiento:</u> Ejemplo: Hidráulico, mecánico</p>
<p>8708991100 BASTIDORES DE CHASIS</p>	<p><u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: Bastidores de chasis Bastidor autoportante: Si__No__ <u>Marca y referencia de la autoparte.</u> <u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tractocamión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.</p>
<p>8708991900 PARTES PARA BASTIDORES DE CHASIS</p>	<p><u>Nombre técnico de la parte:</u> Ejemplo: Buje para la caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc. <u>Marca de la parte:</u> <u>Nombre de la autoparte a la cual se le incorporará la parte:</u> Ejemplo: Caja de dirección mecánica, etc. <u>Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte:</u> Ejemplo: Automóvil, campero, camión, tractocamión.</p>
<p>8708992100 TRANSMISIONES CARDÁNICAS</p>	<p><u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: transmisiones cardánicas, etc. <u>Marca y referencia de la autoparte</u> <u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.</p>
<p>8708992900 PARTES PARA TRASMISIONES CARDANICAS</p>	<p><u>Nombre técnico de la parte:</u> Ejemplo: Buje para caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc.</p>

8708993100SISTEMAS MECANICOS DE
DIRECCION

NOTA: Para las partes de la Subpartida 8708993100 se debe tener en cuenta la siguiente descripción mínima:

8708993200SISTEMAS HIDRAULICOS DE
DIRECCION

NOTA: Para las partes de la subpartida 8708993200 se debe tener en cuenta la siguiente

Marca de la parte:Referencia de la parte:Nombre de la autoparte a la cual se le incorporará la parte: Ejemplo: Caja de dirección mecánica, etc.Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte: Ejemplo: Automóvil, campero, camión, tractocamión.Clase de autoparte: Ejemplo: Volantes, columnas, sistemas de dirección, etc.Marca y referencia de la autoparte.Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte: Ejemplo: Tractocamión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.Tipo de accionamiento: Ejemplo: Hidráulico, mecánicoNombre técnico de la parte: Ejemplo: Buje para caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc.Marca de la parte:Referencia de la parte:Nombre de la autoparte a la cual se le incorporará la parte: Ejemplo: Caja de dirección mecánica, etc.Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte: Ejemplo: Automóvil, campero, camión, tractocamión.Clase de autoparte: Ejemplo: Volantes, columnas, sistemas de dirección, etc.Marca y referencia de la autoparte.Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte: Ejemplo: Tractocamión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.Tipo de accionamiento: Ejemplo: Hidráulico, mecánicoNombre técnico de la parte: Ejemplo: Buje para caja de dirección, piñón para caja de

descripción mínima:

dirección, etc.

Marca de la parte:

Referencia de la parte:

Nombre de la autoparte a la cual se le incorporará la parte: Ejemplo: Caja de dirección mecánica, etc.

Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte: Ejemplo: Automóvil, campero, camión, tractocamión.

8708993300

TERMINALES DE DIRECCIÓN

Tipo de terminal: Ejemplo: Largo, corto, axial, etc.

Tipo, Marca y modelo del vehículo en el que tiene aplicación.

Marca y referencia del terminal

8708995000

TANQUES PARA CARBURANTE

Clase de autoparte: Ejemplo: Parachoque, techos, rejillas, guardafangos, carrocerías, etc.

Marca y referencia de la autoparte

Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte: Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.

8708999100

PARTES DE EJES CON DIFERENCIAL

Nombre técnico de la parte: Ejemplo: Buje para caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc.

Marca de la parte:

Referencia de la parte:

Nombre de la autoparte a la cual se le incorporará la autoparte: Caja de dirección mecánica, etc.

Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte: Ejemplo: Automóvil, campero, camión, tractocamión.

8708999200

PARTES DE AMORTIGUADORES

Nombre técnico de la parte: Ejemplo: Buje para caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc.

Marca de la parte:

Referencia de la parte:

Nombre de la autoparte a la cual se le incorporará la parte: Ejemplo: Caja de

8708999310

ROTULAS (CUANDO SU APLICACIÓN SEA EN VEHÍCULOS DE LAS POSICIONES 8701 Y 8705)

dirección mecánica, etc.

Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte: Ejemplo: Automóvil, campero, camión, tractocamión.

Tipo de rótula: Ejemplo: Inferior o superior
Tipo, marca y modelo de vehículo en el que tiene aplicación.

Marca y referencia de la rótula

8708999400

PARTES DE CAJAS DE CAMBIO.

Nombre técnico de la parte: Buje para caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc.

Marca de la parte:

Referencia de la parte:

Nombre de la autoparte a la cual se le incorporará la parte: Ejemplo: Caja de dirección mecánica, etc.

Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte: Ejemplo: Automóvil, campero, camión, tractocamión.

8708999910

PARTES PARA CINTURONES DE SEGURIDAD

Clase de autoparte: Ejemplo: correa, hebilla, etc.

Marca y referencia de la autoparte

Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte: Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.

8708999990

LAS DEMAS DE LAS DEMAS PARTES Y ACCESORIOS

Clase de autoparte:

Marca y referencia de la autoparte

Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte: Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.

8711

MOTOCICLETAS (INCLUIDOS LOS CICLOMOTORES) Y VELOCIPEDOS EQUIPADOS CON MOTOR AUXILIAR CON SIDECAR O SIN ÉL; SIDECARES

Marca:

Referencia:

Cilindrada: Ejemplo: 100cc, 185 cc., etc.

Año del modelo.

Con o sin sidecar

Tipo de embrague: Automático, no automático.

Tipo de motocicleta o ciclo: Ejemplo: Enduro,

<p>8712000000 BICICLETAS Y DEMAS VELOCIPEDOS (INCLUIDOS LOS TRICICLOS DE REPARTO), SIN MOTOR</p>	<p>sport, cross, etc.</p> <p><u>Marca y referencia</u> <u>Tipo:</u> Ejemplo: Carrera, semicarrera, turismo, de reparto, etc. <u>Diámetro del rin:</u> <u>Material del rin:</u> <u>Tipo del rin:</u> Carreras, cross, corriente, etc. <u>Material del marco:</u></p>
<p>8715001000 COCHES, SILLAS Y VEHÍCULOS SIMILARES PARA EL TRANSPORTE DE NIÑOS.</p>	<p><u>Marca:</u> <u>Referencia</u> <u>Tipo de coche:</u> Ejemplo: Paraguas o sombrilla, con manija fija, con manija reversible, etc.</p>
<p>880220 AVIONES Y DEMAS AERONAVES, DE PESO EN VACIO INFERIOR O IGUAL A 2000 KG</p>	<p><u>Número de motores:</u> Ejemplo: monomotor, bimotor, etc. <u>Clase de propulsión:</u> Ejemplo: Turbina, turbohélice, etc. <u>Número de identificación de la turbina o del motor</u> <u>Número de identificación del fuselaje</u> <u>Año del modelo</u> <u>Peso en vacío:</u> En Kg <u>Peso máximo de despegue:</u> en Kg <u>Longitud:</u> En metros <u>Altura:</u> En metros <u>Envergadura:</u> En metros (para aviones) <u>Tipo de aeronave:</u> Ejemplo: Carga, pasajeros, etc. <u>Número de pasajeros</u> <u>Capacidad de carga:</u> En Kg <u>Uso:</u> Ejemplo: Privado, etc.</p>
<p>880230 AVIONES Y DEMAS AERONAVES, DE PESO EN VACIO SUPERIOR A 2000 KG PERO INFERIOR O IGUAL A 15.000 KG</p>	<p><u>Número de motores:</u> Ejemplo: monomotor, bimotor, etc. <u>Clase de propulsión:</u> Ejemplo: Turbina, turbohélice, etc. <u>Número de identificación de la turbina o del motor</u> <u>Número de identificación del fuselaje</u> <u>Año del modelo</u> <u>Peso en vacío:</u> En Kg</p>

880240

AVIONES Y DEMAS AERONAVES
DE PESO EN VACIO SUPERIOR A
15.000 KG

Peso máximo de despegue: en Kg
Longitud: En metros
Altura: En metros
Envergadura: En metros (para aviones)
Tipo de aeronave: Ejemplo: Carga, pasajeros,
etc.
Número de pasajeros
Capacidad de carga: En Kg
Uso: Ejemplo: Privado, etc.
Número de motores: Ejemplo: monomotor,
bimotor, etc.
Clase de propulsión: Ejemplo: Turbina,
turbohélice, etc.
Número de identificación de la turbina o del
motor
Número de identificación del fuselaje
Año del modelo
Peso en vacío: En Kg
Peso máximo de despegue: en Kg
Longitud: En metros
Altura: En metros
Envergadura: En metros (para aviones)
Tipo de aeronave: Ejemplo: Carga, pasajeros,
etc.
Número de pasajeros
Capacidad de carga: En Kg
Uso: Ejemplo: Privado, etc.

8901

TRANSATLANTICOS, BARCOS
PARA EXCURSIONES
(DE CRUCEROS),
TRANSBORDADORES,
CARGUEROS,
GABARRAS (BARCAZAS) Y
BARCOS SIMILARES PARA
TRANSPORTE DE PERSONAS O
MERCANCIAS.

Marca:
Modelo y/o referencia:
Clase de embarcación
Ejemplo: Barco para excursiones,
transbordador, carguero, gabarra,
transporte de personas,
mercancías, etc.
Material del casco: Ejemplo:
Acero naval, fibra de vidrio,
madera, etc.
Eslora: En metros
Manga: En metros
Puntal: En metros
Tonelaje de registro:
Año de fabricación:

	<p><u>Indicar si tiene motor o motores en caso afirmativo especificar:</u> <u>Tipo de motor:</u> Ejemplo: Fuera de borda o interno. <u>Número de motores:</u> <u>Potencia:</u> <u>Tipo de combustible:</u> <u>Especificar si tiene equipo opcional, en caso afirmativo relacionarlo con su respectivo precio:</u> NOTA: La anterior descripción se aplica únicamente para los de registro inferior o igual a 1.000 toneladas.</p>
<p>8902 BARCOS DE PESCA; BARCOS FACTORIA Y DEMAS BARCOS PARA TRATAMIENTO O PREPARACION DE CONSERVAS DE PRODUCTOS DE LA PESCA.</p>	<p><u>Marca</u> <u>Modelo y/o referencia:</u> <u>Clase de embarcación:</u> Ejemplo: Barco de pesca, barco factoría, barco para preparación de conservas para productos de la pesca, etc. <u>Material del casco:</u> Ejemplo: Acero naval, fibra de vidrio, madera, etc. <u>Eslora: En metros</u> <u>Manga: En metros</u> <u>Puntal: En metros</u> <u>Tonelaje de registro</u> <u>Año de fabricación:</u> <u>Indicar si tiene motor o motores, en caso afirmativo, especificar Tipo de motor:</u> Ejemplo: Fuera de borda o interno. <u>Número de motores:</u> <u>Potencia:</u> <u>Tipo de combustible:</u> <u>Especificar si tiene equipo opcional, en caso afirmativo, relacionarlo con su respectivo precio:</u> NOTA: La anterior descripción aplica únicamente para los de registro inferior o igual a 1.000 toneladas.</p>
<p>8903 YATES Y DEMAS BARCOS Y EMBARCACIONES DE RECREO DEPORTE; BARCAS (BOTES) DE</p>	<p><u>Marca:</u> <u>Modelo y/o referencia:</u> <u>Clase de embarcación:</u> Ejemplo: Yate de</p>

REMO Y CANOAS

recreo, barco de vela, canoa, etc.

Año de fabricación:Eslora: En metrosManga: En metrosPuntal: En metrosIndicar si tiene motor o motores, en caso afirmativo, especificar: Tipo de motor: Ejemplo: Fuera de borda o interno.Número de motores:Potencia:Tipo de combustible:Especificar si tiene equipo opcional, en caso afirmativo, relacionarlo con su respectivo precio:**NOTA:**

Se exceptúa de la anterior descripción, embarcaciones inflables de la subpartida 8903100000.

9001500000**LENTES DE OTRAS MATERIAS
PARA GAFAS (ANTEOJOS)**Material: Ejemplo: Monómero orgánico CR-39, etc.Tipo de lente (grado de terminación del lente): Ejemplo: Terminado, semiterminado.Tipo de visión: Ejemplo: Visión sencilla, bifocales (especificando el tipo de bifocal: flaptop, progresivo, ultex, invisible, etc.)Diámetro del lente. Indicar el tamaño del mismo en milímetros Ejemplo: 70mm, etc.Base del lente: Corresponde a la progresión de la curva de la superficie externa del lente en dioptrías. Ejemplo: Base 0.50 dioptrías, etc.Rango de formulación: Poder en dioptrías.Tipo de tratamiento. Ejemplo: Endurecidos, antirreflejos, transitions, etc.**NOTA:**

- Para tipo de lentes semiterminados no aplica base del lente ni tipo del tratamiento

- Para tipo de lentes leLE7LII semiterminados no aplica rango de formulación y tipo de tratamiento y para los lentes terminados no aplica base del lente.

9025111000**TERMOMETROS Y PIROMETROS**Marca

DE USO CLINICO

Tipo de termómetro: Ejemplo: Oral, rectal, veterinario, etc.
Escala de graduación: Grados centígrados, grados Fahrenheit, etc.
Tipo de empaque: Presentación individual, en estuche plástico, metálico, cartón u otro material, etc.
Presentación: A granel, en cajas de 10 a 12 unidades, etc.

9026200000DEMÁS MANOMETROS EXCEPTO
LOS ELECTRICOS O
ELECTRONICOS

Marca:
Referencia:
Diámetro dial: En pulgadas ó milímetros
Rango de presión: PSI, kg/cm², bar, etc.
Material de la caja: Acero inoxidable, bronce, etc.
Material en contacto con el fluido: Ejemplo: Aleación de cobre, acero inoxidable, etc.
Accesorios internos: Glicerina, disco de seguridad, aguja micrométrica, etc.
Características especiales: Doble indicador, etc.

9028301000CONTADORES DE ELECTRICIDAD
MONOFASICOS

Marca:
Referencia:
Numero de fases:
Tipo de contador: Mecánico ó electrónico
Clase de conexión: Directa, indirecta.
Tensión: 120, 240 voltios, etc.
Corriente nominal: Ejemplo: 15, 60 amperios, etc.
Número de hilos: Ejemplo: 2, 3, etc.
Clase de precisión: Ejemplo: 1, 2, 3, etc.
Cargabilidad: 200%, 400%, etc.

9028309000LOS DEMÁS CONTADORES DE
ELECTRICIDAD.

Marca:
Referencia:
Numero de fases:
Tipo de contador: Mecánico ó electrónico
Clase de conexión: Directa, indirecta.
Tensión: 120, 240 voltios, etc.
Corriente nominal: Ejemplo: 15, 60 amperios, etc.

9101

RELOJES DE PULSERA, DE BOLSILLO Y SIMILARES (INCLUIDOS LOS CONTADORES DE TIEMPO DE LOS MISMOS TIPOS), CON CAJA DE METAL PRECIOSO O DE CHAPADO DE METAL PRECIOSO (PLAQUE).

Número de hilos: Ejemplo: 2, 3, etc.
Clase de precisión: Ejemplo: 1, 2, 3, etc.
Cargabilidad: 200%, 400%, etc.

Marca y referencia:

Tipo reloj: Pulsera, bolsillo, etc.

Mecanismo: De pila, mecánico, automático, mecánico, manual, etc.

Materiales de construcción:

Caja: Ejemplo: Plástica, acero inoxidable, oro, etc.

Pulso: Ejemplo: Cuero, metálico, oro, plástico, etc.

Cristal: Ejemplo: Mineral, zafiro, etc.

Uso: Ejemplo: caballero, dama, unisex.

9102

RELOJES DE PULSERA, BOLSILLO Y SIMILARES (INCLUIDOS LOS CONTADORES DE TIEMPO DE LOS MISMOS TIPOS), EXCEPTO LOS DE LA PARTIDA No. 91.01

Marca y referencia:

Tipo reloj: Pulsera, bolsillo, etc.

Mecanismo: De pila, mecánico, automático, mecánico, manual, etc.

Materiales de construcción:

Caja: Ejemplo: Plástica, acero inoxidable, oro, etc.

Pulso: Ejemplo: Cuero, metálico, oro, plástico, etc.

Cristal: Ejemplo: Mineral, zafiro, etc.

Uso: Ejemplo: caballero, dama, unisex.

9501000000

JUGUETES DE RUEDAS CONCEBIDOS PARA QUE SE MONTEN LOS NIÑOS; COCHES Y SILLAS DE RUEDAS PARA MEÑECAS O MUÑECOS

Nombre del juguete: Ejemplo: Muñeca Barbie & Ginger, triciclo, patinetes, tren, rompecabezas, etc.

Marca comercial: Ejemplo: barbie, etc.

Modelo y/o referencia: Ejemplo: 17116

Empresa del fabricante y país de origen:

Ejemplo: Mattel Inc., Hong Kong.

Material constitutivo: Ejemplo: Plástico, etc.

Dimensiones de la caja: Ejemplo: 32.5 cms.

En el caso que no tenga caja, indicar las dimensiones del juguete.

Presentación: Ejemplo: Caja de cartón

Tipo de mecanismo: Ejemplo: Accionado por pilas, manual, sin mecanismo, etc.

Accesorios: Ejemplo: Patineta, silla, etc.

9502100000

MUÑECAS Y MUÑECOS, INCLUSO VESTIDOS

9503100000

TRENES ELECTRICOS, INCLUIDOS LOS CARRILES (RIELES), SEÑALES Y DEMAS ACCESORIOS

9503200000

MODELOS REDUCIDOS PARA

ENSAMBLAR , INCLUSO
ANIMADOS, EXCEPTO LOS DE LA
SUBPARTIDA 9503.10

9503300000

LOS DEMAS JUEGOS O
SURTIDOS Y JUGUETES DE
CONSTRUCCION

9503410000

JUGUETES QUE REPRESENTEN
ANIMALES O SERES NO
HUMANOS RELLENOS

9503490000

LOS DEMAS JUGUETES QUE
REPRESENTEN ANIMALES O
SERES NO HUMANOS, EXCEPTO
RELLENOS

9503600000

ROMPECABEZAS

9503700000

LOS DEMAS JUGUETES
PRESENTADOS EN JUEGOS O
SURTIDOS

9503900000

LOS DEMAS JUQUETES

9503500000

INSTRUMENTOS Y APARATOS DE
MUSICA, DE JUGUETE

9503800000

LOS DEMAS JUGUETES Y
MODELOS, CON MOTOR

Para las subpartidas 9503300000 y 9503600000, indicar además el número de piezas por artículo.

Para la subpartida 9503700000, indicar además el número de unidades por juego o surtido

Clase de instrumento: Ejemplo: Trompeta 4 pistones.

Modelo y/o referencia: Ejemplo: 2036.

Empresa fabricante y país de origen: Ejemplo Musicales Reig, España.

Material constitutivo: Ejemplo: Plástico.

Dimensiones de la caja: Ejemplo: 40 cms. En el caso que no tenga caja indicar las dimensiones del juguete.

Nombre del juguete: Ejemplo: Carroradio control Jurassic Park splitter.

Modelo y/o referencia: Ejemplo: 32866.

Empresa fabricante y país de origen: Ejemplo: Tyco, Hong Kong.

Material constitutivo: Ejemplo: Plástico y metal.

9504100000

VIDEO JUEGOS DEL TIPO DE LOS
UTILIZADOS CON RECEPTOR DE
TELEVISION

Dimensiones de la caja: Ejemplo:
45x33.5x41.5 cms.
Tipo de motor: Ejemplo: Eléctrico.
Tipo de control: Ejemplo: Remoto, etc.
Accesorios: Ejemplo: Pilas, cargador, etc.

Marca:
Referencia:
Tipo de juego: Ejemplo: Póker, Hockey, etc.

9504200000

BILLARES Y SUS ACCESORIOS

Nombre de artículo: Ejemplo: Juego de billar
Modelo y/o referencia: Ejemplo: 51280.
Empresa fabricante y país de origen: Ejemplo:
Champion, Estados Unidos, etc.
Material constitutivo: Ejemplo: madera,
aglomerado de carbón o pizarra
Dimensiones de la caja: Ejemplo: 50x25x39
cms.
Accesorios: Ejemplo: tacos, bolas contadores
de puntos, etc.

9504301000

LOS DEMAS JUEGOS ACTIVADOS
CON MONEDA O FICHA,
EXCEPTO JUEGOS DE BOLOS
AUTOMATICOS. DE SUERTE,
ENVITE Y AZAR

Marca:
Referencia:
Tipo de microprocesador: Ejemplo: Motorola,
Mc68000, etc.
Capacidad de memoria: Ejemplo: 8k en RAM,
64k en RAM
Capacidad de monedas: Ejemplo: 600, 800,
etc.
Tipo de juego: Ejemplo: Póker, Jockey, etc.

9504400000

NAIPES

9504901000

JUEGOS DE AJEDREZ Y DE
DAMAS

9504902000

JUEGOS DE BOLOS O BOLAS,
INCLUSO AUTOMATICOS

9504909100

LOS DEMAS ARTÍCULOS PARA
JUEGOS DE SOCIEDAD

Nombre de artículo: Ejemplo: Formapalabras
(Scrabble), ajedrez, naipes, juego de bolos, etc.
Modelo y/o referencia: Ejemplo: 51280.
Empresa fabricante y país de origen: Ejemplo:
Spear Games, Alemania, etc.
Material constitutivo: Ejemplo: Tablero de
cartón, fichas de plástico
Dimensiones de la caja: Ejemplo: 50x25x39
cms.
Accesorios: Ejemplo: Hojas de Control, etc.

9505900000

LOS DEMAS ARTÍCULOS PARA FIESTAS, CARNAVAL U OTRAS DIVERSIONES, INCLUIDOS LOS DE MAGIA Y ARTÍCULOS SORPRESA EXCEPTO ARTÍCULOS PARA FIESTAS DE NAVIDAD

Nombre de artículo: Ejemplo: figuras animales, carro piñatas, etc.

Material constitutivo: Ejemplo: plástico

Presentación: Ejemplo: Paquete de 10 figuras, paquete por 10 unidades, etc.

9506610000

PELOTAS DE TENIS, EXCEPTO LAS DE TENIS DE MESA

Nombre de artículo: Ejemplo: pelota.

Modelo y/o referencia: Ejemplo: 5103.

Empresa fabricante y país de origen: Ejemplo: Unisys, España

Material constitutivo: Ejemplo: plástico

9506620000

BALONES Y PELOTAS INFLABLES

Nombre del artículo: Ejemplo: Pelota, balón.

Modelo y/o referencia: Ejemplo: 5103

Empresa fabricante y país de origen: Ejemplo: Unisys, España.

Material constitutivo: Ejemplo: Plástico.

Cámara de aire: Material: Ejemplo: Butilo ó látex

Proceso de fabricación: Vulcanizado, pegado.

9506690000

LAS DEMAS PELOTAS Y BALONES

Nombre del artículo: Ejemplo: Pelota, balón.

Modelo y/o referencia: Ejemplo: 5103

Empresa fabricante y país de origen: Ejemplo: Unisys, España.

Material constitutivo: Ejemplo: Plástico.

9506700000

PATINES PARA HIELO Y PATINES DE RUEDAS, INCLUIDO EL CALZADO CON PATINES FIJOS

Nombre del Producto: Ejemplo: Patines en línea.

Marca comercial: Ejemplo: Fisher Price.

Modelo y/o referencia: Ejemplo: 72440.

Empresa fabricante y país de origen: Ejemplo: Fisher Price, Hong Kong.

Material constitutivo: Ejemplo: Plástico.

Clase de usuario: Ejemplo: Niño.

Tallas: Ejemplo: Ajustable, etc.

9607110000

CIERRES DE CREMALLERA CON DIENTES DE METAL COMUN

Tipo de cierre: Ejemplo: De metal, de poliester, etc.

9607190000LOS DEMAS CIERRES DE
CREMALLERA

Material del diente: Ejemplo : Aluminio, cobre, poliéster, nylon, etc.

Medida del diente: Ancho en mm

Clase de deslizador o corredera: Ejemplo: Automático, libre, semiautomático, mecánico, etc.

Tipo: Ejemplo: Fijo ó separable

Marca del fabricante:

Referencia del fabricante:

NOTA:

Cuando se trate de cierre de contacto (velcro) se debe indicar únicamente lo siguiente:

- Longitud de la cinta
- Ancho de la cinta
- Marca y referencia del fabricante

Tipo de cierre: Ejemplo: De metal, de poliéster, etc.

Material del diente: Ejemplo : Aluminio, cobre, poliéster, nylon, etc.

Medida del diente: Ancho en mm

Clase de deslizador o corredera: Ejemplo: Automático, libre, semiautomático, mecánico, etc.

Tipo: Ejemplo: Fijo ó separable

Marca del fabricante:

Referencia del fabricante:

NOTA:

Cuando se trate de cierre de contacto (velcro) se debe indicar únicamente lo siguiente:

- Longitud de la cinta
- Ancho de la cinta
- Marca y referencia del fabricante

9607200000PARTES PARA CIERRES DE
CREMALLERAS**CADENAS:**

Material del diente: Ejemplo: Aluminio, cobre, Poliéster, nylon, etc.

Medida del diente: Ejemplo: Ancho en mm.

Referencia del fabricante

DESLIZADORES O CORREDERAS

Material de fabricación: Ejemplo: Cobre, zamac, acero inoxidable, etc.

Clase: Ejemplo: Automático,
semiautomático, mecánico,
libre, etc.

Acabado: Ejemplo: Crudo, niquelado,
cobrizado, esmaltado, etc.

Aplicación: Indicar tipo de cadena en
que se va a utilizar.

Marca y referencia del fabricante