

ANEXO (Artículo 1°)

<i>POSICIÓN ARANCELARIA NCM</i>	<i>DESCRIPCIÓN DE LA MERCADERÍA</i>	<i>CRITERIO DE CLASIFICACIÓN N°</i>	<i>EXPEDIENTE / ACTUACIÓN SIGEA N°</i>
6214.40.00	Complemento de vestir, destinado a cubrir la parte superior del cuerpo descendiendo por debajo de la cadera, totalmente abierto en el frente, constituido por una única pieza confeccionada con tejido de trama y urdimbre (40 % acrílico, 36 % liocel y 24 % viscosa), que presenta flecos en sus laterales.	31/21	13289-3432-2016
3921.12.00	Lámina de poli(cloruro de vinilo) celular, combinada con un tejido de punto por trama 100 % hilados de poliéster, que oficia de simple soporte, presentada en rollo, de los tipos utilizados para el tapizado de asientos de vehículos automóviles.	32/21	13289-4739-2017
6402.99.90	Calzado desmontado, tipo sandalia, de copolímero etileno-acetato de vinilo, conformado por: parte superior que no cubre el tobillo, suela y tira de ajuste que se sujeta a presión, a la parte superior, mediante dos broches de plástico.	33/21	13289-8788-2018
4410.90.00	Tablero de partículas obtenido mediante prensado de paja de trigo, a presión y temperatura elevadas sin agentes aglutinantes, recubierto con triple capa de papel reciclado, de los tipos utilizados en la industria de la construcción.	34/21	13289-21327-2018
8543.70.99	Consola mezcladora de audio, que incorpora preamplificadores de señales provenientes de micrófonos, dispositivo de grabación/reproducción y controladores de ganancia, de volumen de salida para auriculares y de nivel de salida principal de audio, provista de: comandos para el control de la mezcladora, dos conectores de entrada combinados para micrófonos/instrumentos musicales y un conector para auriculares, en el panel frontal, y dos salidas principales de audio para conexión a altavoces (altoparlantes), puertos de comunicaciones USB para su vinculación a máquinas automáticas para tratamiento o procesamiento de datos y conectores MIDI de entrada y salida para conexión de un instrumento musical, en el panel posterior..	35/21	19144-5795-2019
8501.32.20	Generador de corriente continua a partir de la oxidación electroquímica producida en celdas de combustible de óxido sólido (SOFC, <i>Solid Oxide Fuel Cell</i>), de aproximadamente 5 kW de potencia, con una tensión nominal de 140 Vcc y una intensidad de corriente de 35 A, que utiliza bioetanol como combustible líquido y agua deionizada, constituido principalmente por un módulo de pilas de celdas de combustible y una unidad de procesamiento de gas conformada por evaporadores para el bioetanol y el agua deionizada, reformador para la obtención de gas de síntesis (combustible) destinado a alimentar el ánodo del módulo de pilas e intercambiador de calor para calentamiento del aire de ingreso (oxidante) al cátodo de ese mismo módulo.	36/21	EX-2021-00082386- -AFIP- DVCLAR#SDGTLA



Administración Federal de Ingresos Públicos
2021 - AÑO DE HOMENAJE AL PREMIO NOBEL DE MEDICINA DR. CÉSAR MILSTEIN

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: ANEXO (Artículo 1º) Criterios de Clasificación del 31/21 al 36/21

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.