

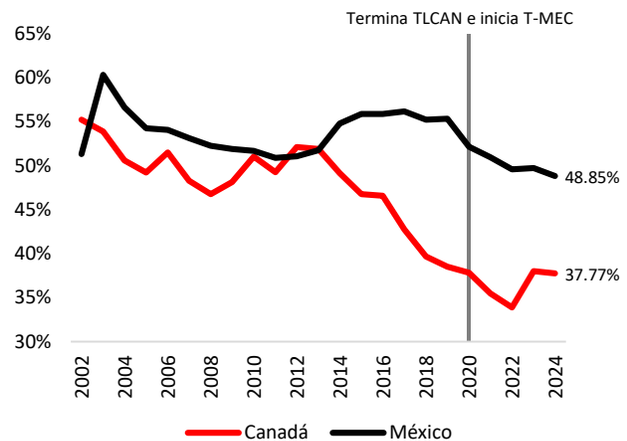
Aranceles generales del 25%, ¿la ruta para la mayor integración comercial de América del Norte y el aislamiento de China?

Algo que solía presumirse en México sobre el TLCAN y ahora sobre el T-MEC es que todo estaba incluido. Bajo esta óptica resultó extraño que la administración de Trump dijera que el arancel de 25% se exentaría solo para las exportaciones que cumplan con el T-MEC. ¿Por qué dirían eso si “todo” entra en el tratado comercial?

Las empresas de México y Canadá tienen la opción de exportar a Estados Unidos utilizando los criterios del T-MEC o utilizando el principio de nación más favorecida. Con el T-MEC, las empresas tienen que cumplir con reglas determinadas dependiendo de la industria, mientras que al exportar utilizando el principio de nación más favorecida las empresas pagan la mejor tarifa arancelaria que Estados Unidos haya concedido a cualquier país con el que no tiene un tratado comercial. Para sorpresa de muchos, la mayor parte de los productos que Estados Unidos compró de México en 2024 se importaron bajo los principios de nación más favorecida y no bajo los criterios del T-MEC.

De acuerdo con la Organización Mundial de Comercio, hasta antes de la entrada en vigor del arancel del 25%, los productos que Estados Unidos compró desde México utilizando el principio de nación más favorecida (fuera del T-MEC) se importaron con un arancel promedio de 3.3% para los no agropecuarios y de 4.2% para los agropecuarios. Estas bajas tarifas arancelarias pudieron actuar como incentivos perversos, pues las empresas en algunos casos hubieran tenido que incurrir en mayores costos para cumplir con los requisitos del T-MEC para exportar a Estados Unidos. Así, el 51.15% del total de las importaciones que Estados Unidos hizo desde México estuvieron fuera del T-MEC. Para Canadá la proporción es aún mayor, pues el 63.33% de los envíos de mercancías a Estados Unidos se realizaron sin cumplir con el T-MEC.

Figura 1. Porcentaje de las exportaciones a Estados Unidos que cumplen con el T-MEC



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de la Oficina del Censo de Estados Unidos.

Llama la atención que no solo las exportaciones a Estados Unidos de ambos países subutilizan el T-MEC, **sino que la proporción de exportaciones dentro del tratado muestra un claro declive, particularmente las de origen canadiense** (Figura 1). En 2002, todavía siendo TLCAN, el 55% de las exportaciones de Canadá y el 60% de las exportaciones de México con destino en Estados Unidos se realizaron bajo el tratado comercial. Para ambos países la proporción ha disminuido, pero el caso de Canadá es más notorio.

Principales exportaciones de México a Estados Unidos

En 1993, antes de la entrada en vigor del TLCAN, las exportaciones representaban el 13.16% del PIB de México. Esta proporción alcanzó un máximo en registro de 42.90% en 2022. En 2024, las exportaciones representaron 37.97% del PIB.

De las exportaciones de México el 83.06% tuvo en 2024 como destino Estados Unidos. De estas exportaciones el 96.54% fueron no petroleras y el 3.46% fueron petroleras. Dentro de las no petroleras, la manufactureras representaron el 90.43% de las exportaciones totales, con las exportaciones de equipo de transporte representando el 33.90%, seguido de equipo de computación con 19.18% y equipo electrónico con 9.08%, de acuerdo con el Sistema de Clasificación Industrial de América del Norte (SCIAN).

Desde la entrada en vigor del TLCAN en 1994 hasta el 2024, las exportaciones mexicanas acumulan un crecimiento de 1,089.34% u 8.88% crecimiento promedio por año. Al interior, las exportaciones de la industria manufacturera han mostrado un crecimiento acumulado de 1,248.90% que implica un crecimiento promedio por año de 9.26%. Desde 1994 al 2024, han entrado al país 806,261 millones de dólares por concepto de inversión extranjera directa (IED). Las cifras de IED están disponibles por sector de actividad económica desde 2006. En este periodo (2006-2024) entró al país IED por un total de 595,564 millones de dólares, con 295,887 millones de dólares o 49.68% destinados al sector manufacturero. Asimismo, 14.28% de la IED total se dirigió a la industria automotriz.

El crecimiento de las exportaciones con destino a Estados Unidos dio lugar a la especialización de productos y la vinculación de las cadenas de suministro.

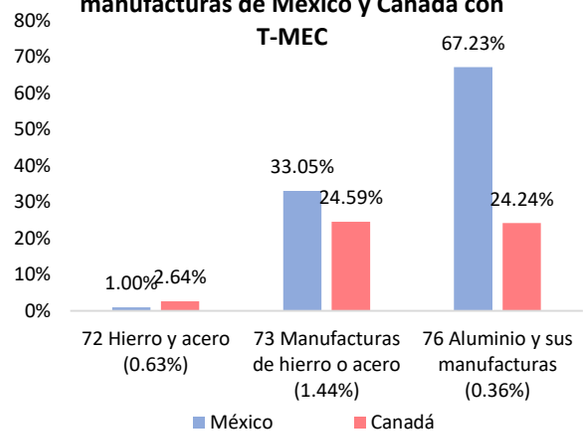
Acero, Aluminio y sus manufacturas

Cabe recordar que están pendientes los aranceles del 25% a las importaciones de acero y aluminio a partir del 12 de marzo. México explica el 11.31% de las importaciones que realiza Estados Unidos de acero, aluminio y sus manufacturas (capítulos¹ 72, 73 y 76), mientras que Canadá explica el 22.44%.

Destaca que solo una muy pequeña proporción de las importaciones que Estados Unidos realiza desde México (1%) y Canadá (2.64%) de hierro y acero (capítulo 72) se realizan bajo el T-MEC. El porcentaje sube al contemplar las manufacturas hechas con hierro y acero (capítulo 73) desde México (33.05%) y Canadá (24.59%). En el caso del aluminio y sus manufacturas la mayor parte de las exportaciones a Estados Unidos desde México se realizan bajo el T-MEC (67.23%), pero la proporción sigue siendo baja para el caso de Canadá (24.24% del total). Esto implica un bajo nivel de cumplimiento del tratado comercial en estos capítulos (Figura 2).

Cabe recordar que en el primer mandato de Trump se impusieron aranceles de 25% al acero y de 10% al aluminio provenientes de varios países. Los aranceles estuvieron en vigor del 1 de junio del 2018 al 5 de junio

Figura 2. Cumplimiento de exportaciones de acero, aluminio y sus manufacturas de México y Canadá con T-MEC



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de la Oficina del Censo de Estados Unidos. Para cada capítulo (72, 73 y 76) se muestra entre paréntesis cuánto representa de las exportaciones totales de México a Estados Unidos. Los tres capítulos representan 2.43% de las exportaciones totales.

¹ Capítulos del Sistema Armonizado de Designación y Codificación de Mercancías. Se divide en capítulos (2 dígitos), Partidas (2 dígitos), subpartida (6 dígitos), fracción arancelaria (8 dígitos).

del 2019. En ese periodo México aumentó sus exportaciones de acero, aluminio y sus manufacturas (que comprenden los capítulos 72, 73 y 76 del Sistema Armonizado) en 7.48%, mientras que las exportaciones de Canadá disminuyeron en 13.45% (Cuadro 1). Esto implica que México ganó participación de mercado a pesar de la imposición del arancel, mientras que Canadá la perdió por dos motivos: 1) de las exportaciones de México a Estados Unidos de estos capítulos, la mayor parte es de artículos manufacturados, con el 68.46%, mientras que para Canadá esa proporción es solo de 27.06%, 2) la proporción de exportaciones que México envía bajo el T-MEC a Estados Unidos es mayor que la de Canadá.

Cuadro 1. Efecto de los aranceles implementados en 2018 sobre las exportaciones de acero y aluminio dirigidas a Estados Unidos.

Origen de las exportaciones	Variación periodo jun18-may19 vs 12 meses previos	
	%	millones de dólares
Globales	-1.23%	-1130
Canadá	-13.45%	-2492
Unión Europea	3.25%	399
China	-1.07%	-170
México	7.48%	582
Corea del Sur	-7.89%	-340
Brasil	17.83%	614
Alemania	4.11%	151
Taiwán	7.15%	284
India	-3.99%	-95
Japón	-7.92%	-261
Vietnam	40.05%	416

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de la Oficina del Censo de Estados Unidos (USA Trade online). Se incluye el agregado de la Unión Europea porque en 2018 Estados Unidos impuso aranceles contra todos los países de la región.

La administración de Trump ha señalado que los aranceles al acero, aluminio y sus manufacturas serán adicionales a los del 25% ya implementados desde el 4 de marzo, por lo que ascenderían al 50%. En este contexto **será relevante conocer si habrá alguna exención, pues en el escenario que señalen que las importaciones de acero y aluminio (y sus manufacturas) que cumplan con el T-MEC estarán exentas de aranceles, se confirmaría que un objetivo clave de los aranceles es disuadir el uso del principio de nación más favorecida para exportar a Estados Unidos. Esto implicaría que Trump quiere que se utilice el T-MEC, puesto que implica reglas a seguir, entre ellas las de origen.**

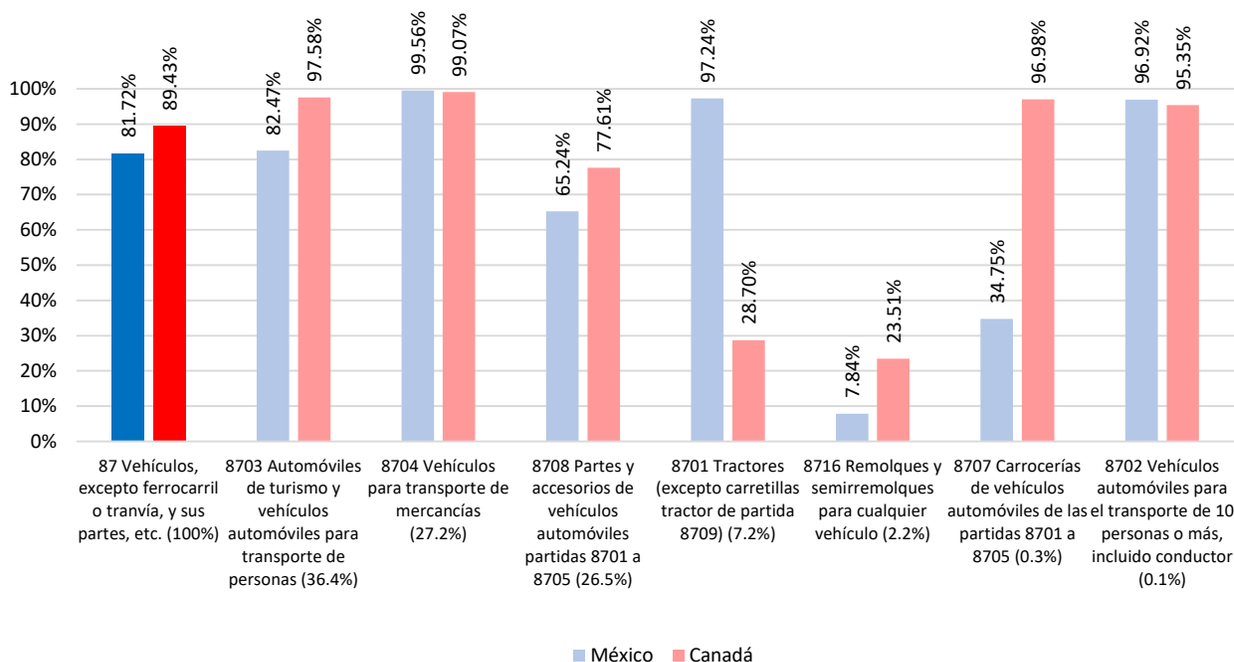
Industria automotriz

Una industria clave dentro del T-MEC es la automotriz, pues en 2024 explicó el 27.00% del total de las exportaciones de México a Estados Unidos (Capítulo 87). Las importaciones estadounidenses de estos productos, provenientes de México, cuentan con un alto cumplimiento con el T-MEC, al menos para las partidas relacionadas con vehículos para transporte de personas, transporte de mercancías, partes y accesorios, y tractores. Entre los capítulos que comprenden a la industria automotriz, el de mayor cumplimiento desde México es el de vehículos para transporte de mercancías con el 99.56% exportado bajo el T-MEC, mientras que el de menor proporción es remolques y semirremolques para cualquier vehículo con

7.84% del total. En total, el 81.72% del capítulo 87 que comprende la industria automotriz se exporta bajo el T-MEC (Figura 3).

Una de los puntos clave del T-MEC concerniente a la industria automotriz es el de reglas de origen, que indica los requisitos mínimos en la fabricación de un producto para que pueda ser considerado originario de una región. Por ejemplo, para automóviles y camiones ligeros, el T-MEC requiere que el 75% sea contenido regional para que el producto pueda ser exportado libre de arancel. Este porcentaje era más bajo (62.5%) para automóviles bajo las reglas del TLCAN.

Figura 3. Cumplimiento de exportaciones automotrices de México y Canadá con el T-MEC



Fuente: Grupo Financiero BASE con información de la Oficina del Censo de Estados Unidos. Se muestra información del capítulo 87 y sus partidas. Entre paréntesis se muestra cuánto representan las exportaciones cada partida como proporción del capítulo 87, solamente para México.

Así como las reglas de origen se endurecieron con el T-MEC, es probable que se endurezcan aún más en la revisión, hasta ahora programada para julio del 2026. Lo anterior también sería consistente con esfuerzos por aumentar la integración comercial entre los miembros del tratado, aislándose del comercio con China y otras economías que pudieran ser considerados como hostiles por parte de Estados Unidos.

Otro punto relevante para la revisión del T-MEC podría ser el ajuste salarial, pues a finales del 2024 la remuneración promedio en México para trabajadores de la manufactura se ubicó en 5.85 dólares por hora y para trabajadores de la fabricación de automóviles y camiones en 10.56 dólares (Cuadro 2). Esto se ubica considerablemente por debajo de los 34.54 dólares por hora en Estados Unidos, para trabajadores de la manufactura y 43.87 dólares por hora, para trabajadores en la fabricación de automóviles. Esta amplia diferencia entre los costos de mano de obra en Estados Unidos y México puede ser visto por la administración

de Trump como una desventaja y el principal incentivo por el cual las empresas deciden fabricar desde México, en lugar de fabricar dentro de Estados Unidos.

Cuadro 2. Remuneraciones pagadas al personal ocupado dependiente de la razón social en México.

Remuneraciones pagadas al personal ocupado. Diciembre 2024.	Dólares por hora
Manufactura total	\$ 5.85
Fabricación de equipo de transporte	\$ 7.48
Fabricación de automóviles y camiones	\$ 10.56
Fabricación de carrocerías y remolques	\$ 7.01
Fabricación de partes para vehículos automotores	\$ 6.84
Fabricación de equipo aeroespacial	\$ 8.35
Fabricación de equipo ferroviario	\$ 11.89
Fabricación de embarcaciones	\$ 8.52
Fabricación de otro equipo de transporte	\$ 8.06

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de INEGI y Banco de México. Se convierte a dólares utilizando un tipo de cambio FIX promedio a diciembre de 2024 de 20.2661 pesos por dólar.

De hecho, se estima que, si las empresas del sector automotriz buscaran hacer el total de su producción en Estados Unidos, el costo promedio de producción aumentaría 24.9% respecto al costo promedio de México. Si Trump disminuye en Estados Unidos los impuestos corporativos o se acuerdan incrementos salariales en México en la revisión del tratado, se perdería parte de la competitividad y la decisión de permanecer en México podría estar determinada por disponibilidad e mano de obra y cercanía con proveedores. Sin embargo, algunas empresas podrían optar por regresar a Estados Unidos.

Cumplimiento del T-MEC por capítulo

Al considerar el porcentaje de cumplimiento con el T-MEC por capítulo y el porcentaje que las exportaciones de ese capítulo representan de las exportaciones totales de México, se puede obtener la participación en el cumplimiento, es decir, la participación porcentual de cada capítulo en las exportaciones que sí cumplen con el T-MEC. En 2024, el capítulo 87 del sector automotriz explicó 45.17% de las exportaciones mexicanas que cumplen con el tratado. En otras palabras, casi la mitad de las exportaciones que cumplen con el T-MEC son solamente del sector automotriz. En segundo lugar, se ubica el capítulo 85 de maquinaria eléctrica, explicando el 17.67% de las exportaciones que cumplen con el T-MEC. En tercer lugar, está el capítulo 84, que incluye computadoras, refrigeradores, turbinas, aire acondicionado y motores, que incluye el 7.48% de las exportaciones que cumplen con el tratado (Cuadro 2).

Entre exportaciones relevantes, destaca la baja contribución con el cumplimiento del T-MEC del capítulo 90, que incluye instrumentos ópticos, fotográficos y médicos, en donde solamente el 7.3% de las exportaciones cumplen con el T-MEC y tienen una participación en el cumplimiento de 0.68%. También destaca el capítulo 22 de bebidas y licores, pues solamente 9.6% de estas exportaciones cumplen con el T-MEC y tienen una participación en el cumplimiento de 0.51%. Por último, destacan las exportaciones de hierro y acero del capítulo 72, con un cumplimiento del 1.00% y una participación en el cumplimiento de 0.01%.

Cuadro 3. Exportaciones de México a Estados Unidos por capítulo. Se engloba el 91.92% de las exportaciones totales. Se ordenan de mayor a menor, por importancia en valor de exportaciones, considerando los primeros 10 capítulos. La lista se divide en exportaciones con alto y bajo cumplimiento con el T-MEC.

Capítulos con alto nivel de cumplimiento	Cumplimiento T-MEC	% de las exportaciones totales de México a EEUU	Participación en el cumplimiento
87 Vehículos, excepto ferrocarril o tranvía, y sus partes, etc.	81.7%	27.00%	45.17%
85 Maquinaria eléctrica, etc.; equipo de sonido; equipo de televisión	50.1%	17.23%	17.67%
08 Frutas y nueces comestibles; Frutas cítricas o cáscara de melón	81.1%	2.13%	3.53%
07 Verduras comestibles y ciertas raíces y tubérculos	99.9%	1.96%	4.01%
39 Plásticos y sus manufacturas	88.7%	1.60%	2.91%
40 Caucho y sus manufacturas	85.0%	0.92%	1.60%
83 Manufacturas diversas de metales comunes	79.1%	0.56%	0.91%
20 Preparaciones de verduras, frutas, frutos secos u otras plantas	96.3%	0.45%	0.90%
02 Carne y despojos comestibles	86.0%	0.41%	0.72%
70 Vidrio y cristalería	68.7%	0.37%	0.53%
Capítulos con bajo nivel de cumplimiento	Cumplimiento T-MEC	% de las exportaciones totales de México a EEUU	Participación en el cumplimiento
84 Reactores nucleares, calderas, maquinaria, etc.; partes	17.5%	20.84%	7.48%
90 Instrumentos ópticos, fotográficos, médicos o quirúrgicos, etc.	7.3%	4.52%	0.68%
27 Combustible mineral, aceite, etc.; Sustancia bituminosa	34.2%	3.22%	2.25%
22 Bebidas, licores y vinagre	9.6%	2.56%	0.51%
94 Muebles; ropa de cama, colchones; luminarias, lámparas fijas (...)	15.6%	2.52%	0.80%
98 Disposiciones de clasificación especial	5.0%	1.83%	0.19%
73 Manufacturas de hierro o acero	33.0%	1.44%	0.97%
71 Nat Etc Perlas, Prec Etc Piedras, Pr Met Etc; Monedas	13.5%	1.15%	0.32%
72 Hierro y acero	1.0%	0.63%	0.01%
19 Preparaciones de cereales, harina, almidón o leche (...)	33.2%	0.58%	0.39%

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de la Oficina del Censo de Estados Unidos (USA Trade online).

El cuadro 3 muestra las exportaciones de México a Estados Unidos en 2024, por capítulo, considerando solamente los 20 capítulos de mayor participación, abarcando el 91.92%. Se dividen en capítulos de alto cumplimiento y bajo cumplimiento con el T-MEC. Es importante aclarar que no necesariamente se muestran los capítulos con mayor cumplimiento ni menor cumplimiento de la lista completa de capítulos. Por ejemplo, el capítulo con mayor grado de cumplimiento es el 07, que incluye verduras comestibles, ciertas raíces y tubérculos, con cumplimiento del 99.93% y representa el 1.96% de las exportaciones totales a Estados Unidos (se incluye en la tabla), seguido del capítulo 11, que incluye productos de molienda, malta, almidón, inulina y gluten, con un cumplimiento del 99.75% y representa el 0.06% de las exportaciones totales a Estados Unidos (no se incluye en la tabla).

El objetivo de la tabla es ver rápidamente capítulos que se verán afectados por los aranceles y que su vez tienen un peso relevante en las exportaciones mexicanas que se envían a Estados Unidos.

Anexo. Cumplimiento de reglas del T-MEC por capítulo

Capítulo según sistema armonizado	Importaciones desde México libres de arancel en 2024 por cumplir con TMEC (cifras en dólares)	Importaciones desde México totales en 2024 (cifras en dólares)	Porcentaje de las importaciones provenientes de México en 2024 que cumplen con reglas del T-MEC
01 Animales vivos	1,303,203,039	1,311,179,437	99.4%
02 Carne y despojos comestibles	1,784,001,296	2,073,428,718	86.0%
03 Pescado, crustáceos e invertebrados acuáticos	4,411,210	454,637,862	1.0%
04 Productos lácteos; Huevos de aves; Miel; Productos de origen animal, etc.	225,105,350	232,301,053	96.9%
05 Productos de origen animal, etc.	1,568,564	72,669,656	2.2%
06 Árboles vivos, plantas, bulbos, etc.; Flores cortadas, etc.	65,492,304	90,395,382	72.5%
07 Verduras comestibles y ciertas raíces y tubérculos	9,906,084,494	9,913,014,268	99.9%
08 Frutas y nueces comestibles; Frutas cítricas o cáscara de melón	8,731,241,000	10,761,282,361	81.1%
09 Café, té, mate y especias	123,809,249	515,729,885	24.0%
10 Cereales	22,591,755	23,180,903	97.5%
11 Productos de molienda; Malta; Almidón; Inulina; Gluten blanco	280,727,709	281,436,067	99.7%
12 Semillas oleaginosas, etc.; Granos, semillas, frutas, plantas, etc. varios	19,555,796	118,585,879	16.5%
13 Lac; Gomas, resinas y otros jugos y extractos vegetales	14,434,366	62,996,310	22.9%
14 Materias y productos vegetales para trenzado no especificados	1,289,276	103,244,396	1.2%
15 Grasas y aceites animales, vegetales o microbianos, etc.	593,879,831	645,823,485	92.0%
16 Preparaciones de carne, pescado, crustáceos, etc., de insectos	172,110,215	194,518,308	88.5%
17 Azúcares y productos de confitería	1,784,090,557	1,795,863,461	99.3%
18 Cacao y preparaciones de cacao	686,148,811	713,140,677	96.2%
19 Preparaciones de cereales, harina, almidón o leche; productos de panadería	969,969,978	2,919,002,562	33.2%
20 Preparaciones de verduras, frutas, frutos secos u otras partes de plantas	2,216,875,566	2,301,115,344	96.3%
21 Preparaciones comestibles diversas	935,874,681	1,369,524,910	68.3%
22 Bebidas, licores y vinagre	1,249,576,739	12,961,340,106	9.6%
23 Residuos y desechos de la industria alimentaria; preparación de alimentos para animales	13,180,476	152,808,344	8.6%
24 Tabaco y subproductos para inhalación sin productos combustibles	9,342,762	127,415,727	7.3%
25 Sal; azufre; tierra y piedra; cal y yeso de cemento	2,365,258	505,067,536	0.5%
26 Minerales, escoria y ceniza	102,056,559	147,877,995	69.0%
27 Combustible mineral, aceite, etc.; Sustancia bituminosa; cera mineral	5,564,632,226	16,265,568,455	34.2%
28 Química inorgánica; compuestos metálicos y radiactivos de tierras raras y precarios	219,107,325	916,470,800	23.9%
29 Productos químicos orgánicos	598,578,145	651,300,958	91.9%
30 Productos farmacéuticos	7,783,670	1,066,739,004	0.7%
31 Fertilizantes		236,455,993	0.0%
32 Extractos de curtidors y tintes, etc.; tintes, pinturas, masillas, etc.; tintas	344,680,190	426,258,026	80.9%
33 Aceites esenciales, etc.; preparaciones de perfumería, cosmética, etc.	492,623,586	1,645,683,427	29.9%
34 Jabones, etc.; ceras, abrillantadores, etc.; velas; preparaciones dentales	616,461,986	1,021,187,244	60.4%
35 Sustancia albuminoidal; almidón modificado; pegamento; enzimas	78,991,554	127,072,175	62.2%
36 Explosivos; Pirotecnia; Fósforos; Aleaciones pirotécnicas, etc.	68,179,609	108,349,403	62.9%
37 Productos fotográficos o cinematográficos	8,927,097	9,466,093	94.3%
38 Productos químicos diversos	644,959,508	1,065,211,154	60.5%
39 Plásticos y sus manufacturas	7,197,912,452	8,114,014,349	88.7%
40 Caucho y sus manufacturas	3,949,232,422	4,646,913,219	85.0%
41 Cueros y pieles en bruto (excepto peletería) y cuero	60,678,353	67,041,208	90.5%
42 Artículos de cuero; artículos de talabartería, etc.; bolsos, etc.; artículos de tripa	247,310,359	287,599,584	86.0%
43 Pielés y pieles artificiales; manufacturas de estos artículos	70,500	111,672	63.1%
44 Madera y manufacturas de madera; carbón vegetal	433,710,471	689,465,030	62.9%
45 Corcho y manufacturas de corcho		1,311,164	0.0%
46 Fabricación de paja, esparto, etc.; artículos de cestería y mimbre	42,853,045	45,597,968	94.0%
47 Pulpa de madera, etc.; desechos y chatarra recuperada (ppr y pprbd)		9,488,415	0.0%
48 Papel y cartón y sus manufacturas (incluidos artículos de pulpa de papel y cartón)		1,657,644,489	0.0%
49 Libros impresos, periódicos, etc.; manuscritos, etc.		506,342,228	0.0%
50 Seda, incluidos los hilados y tejidos de la misma		1,202,799	0.0%
51 Lana y pelo animal, incluidos hilados y tejidos	26,241,816	27,083,559	96.9%
52 Algodón, incluidos hilados y tejidos	43,469,941	55,230,632	78.7%
53 Hilados vegetales de fibras texturizadas; Hilados vegetales de fibras y papel y tejidos de fibras tejidas	1,260	818,058	0.2%
54 Filamentos sintéticos, incluidos hilados y tejidos de fibras tejidas	69,803,341	85,891,256	81.3%
55 Fibras sintéticas discontinuas, incluidos hilados y tejidos de fibras tejidas	60,169,048	70,458,671	85.4%
56 Guata, fieltro, etc.; hilados de fibras sintéticas; cordeles, cuerdas, etc.	71,451,971	190,877,765	37.4%
57 Alfombras y otros revestimientos textiles para suelos	82,695,318	122,647,529	67.4%
58 Tejidos especiales de fibras tejidas; tejidos con mechones; encajes; tapices, etc.	59,724,375	75,965,897	78.6%
59 Tejidos de tejidos impregnados, etc.; tejidos artísticos para la industria	429,989,494	469,467,149	91.6%
60 Tejidos de punto o de ganchillo	37,035,331	49,384,287	75.0%
61 Prendas y accesorios de vestir, de punto o de ganchillo	866,970,678	976,432,191	88.8%
62 Prendas y accesorios de vestir, que no sean de punto, etc.	1,496,125,036	1,784,600,417	83.8%
63 Textiles artísticos; Juegos de costura; Arte de texto desgastado	780,754,599	1,321,416,031	59.1%
64 Calzado, polainas, etc. y sus partes	657,331,031	716,176,247	91.8%
65 Sombreros y sus partes	384,539,369	485,171,671	79.3%
66 Paraguas, bastones, fustas, etc., partes	3,362,419	3,432,343	98.0%
67 Plumás, plumón, etc.; flores artificiales; arte del cabello	7,015,156	7,148,215	98.1%
68 Arte de piedra, yeso, cemento, amianto, mica, etc.	122,945,383	1,134,589,760	10.8%
69 Productos cerámicos	1,123,707,096	1,307,832,410	85.9%
70 Vidrio y cristalería	1,297,665,790	1,888,669,185	68.7%
71 Nat Etc Perlas, Prec Etc Piedras, Pr Met Etc; Monedas	786,282,578	5,840,557,116	13.5%
72 Hierro y acero	31,741,739	3,183,291,783	1.0%
73 Manufacturas de hierro o acero	2,401,325,220	7,266,449,262	33.0%
74 Cobre y sus manufacturas	588,948,364	979,715,623	60.1%
75 Níquel y sus manufacturas	158,568,361	205,585,661	77.1%
76 Aluminio y sus manufacturas	1,228,123,705	1,826,877,927	67.2%
78 Plomo y sus manufacturas	142,444,186	150,602,656	94.6%
79 Zinc y sus manufacturas	271,454,711	279,671,150	97.1%
80 Estaño y sus manufacturas	24,542,711	39,781,242	61.7%
81 Metales comunes no especificados en otra parte; cermets; sus manufacturas	75,955,093	99,523,067	76.3%
82 Herramientas, cuchillería, etc. de metales comunes y sus partes	219,842,896	660,116,507	33.3%
83 Manufacturas diversas de metales comunes	2,256,587,302	2,851,608,426	79.1%
84 Reactores nucleares, calderas, maquinaria, etc.; partes	18,489,695,683	105,442,897,282	17.5%
85 Maquinaria eléctrica, etc.; equipo de sonido; equipo de televisión; piezas	43,663,958,111	87,133,402,384	50.1%
86 Material ferroviario o tranviario, etc.; equipo de señales de tráfico	224,761,906	334,724,448	67.1%
87 Vehículos, excepto ferrocarril o tranvía, y sus partes, etc.	111,623,830,835	136,589,789,145	81.7%
88 Aeronaves, naves espaciales y sus partes	4,093,426	1,444,039,820	0.3%
89 Barcos, embarcaciones y estructuras flotantes	587,752,184	715,592,092	82.1%
90 Instrumentos ópticos, fotográficos, médicos o quirúrgicos, etc.	1,668,618,974	22,855,630,937	7.3%
91 Relojes y sus partes	38,862,337	41,698,371	93.2%
92 Instrumentos musicales; sus partes y accesorios	110,937,605	116,851,589	94.9%
93 Armas y municiones; sus partes y accesorios	33,776,882	84,402,475	40.0%
94 Muebles; ropa de cama, colchones; luminarias, lámparas fijas; prefabricados	1,986,965,106	12,723,216,608	15.6%
95 Juguetes, juegos y equipos deportivos; partes y accesorios	101,506,637	1,714,286,700	5.9%
96 Artículos manufacturados diversos	510,684,036	949,153,154	53.8%
97 Obras de arte, piezas de colección y antigüedades		88,721,679	0.0%
98 Disposiciones de clasificación especial, no especificadas en otra parte	462,743,524	9,235,865,557	5.0%
99 Disposiciones especiales de importación, no especificadas en otra parte		2,809,177,160	0.0%
Total	247,110,681,903	505,850,598,583	48.9%

Fuente: Grupo Financiero BASE con información de la Oficina del Censo de Estados Unidos (USA Trade online)

Gabriela Siller Pagaza, PhD

Directora de Análisis Económico-Financiero

gsiller@bancobase.com

Jesús Anacarsis López Flores

Subdirector de Análisis Económico-Financiero

jlopezf@bancobase.com

El presente documento ha sido elaborado por Banco Base para fines EXCLUSIVAMENTE INFORMATIVOS y basado en información y datos de fuentes consideradas como fidedignas. Sin embargo; Banco Base NO asume responsabilidad alguna por cualquier interpretación; decisión y/o uso que cualquier tercero realice con base en la información aquí presentada. La presente información pretende ser exclusivamente una herramienta de apoyo y en ningún momento deberá ser utilizada por ningún tercero para fines políticos; partidistas y/o cualquier otro fin análogo.