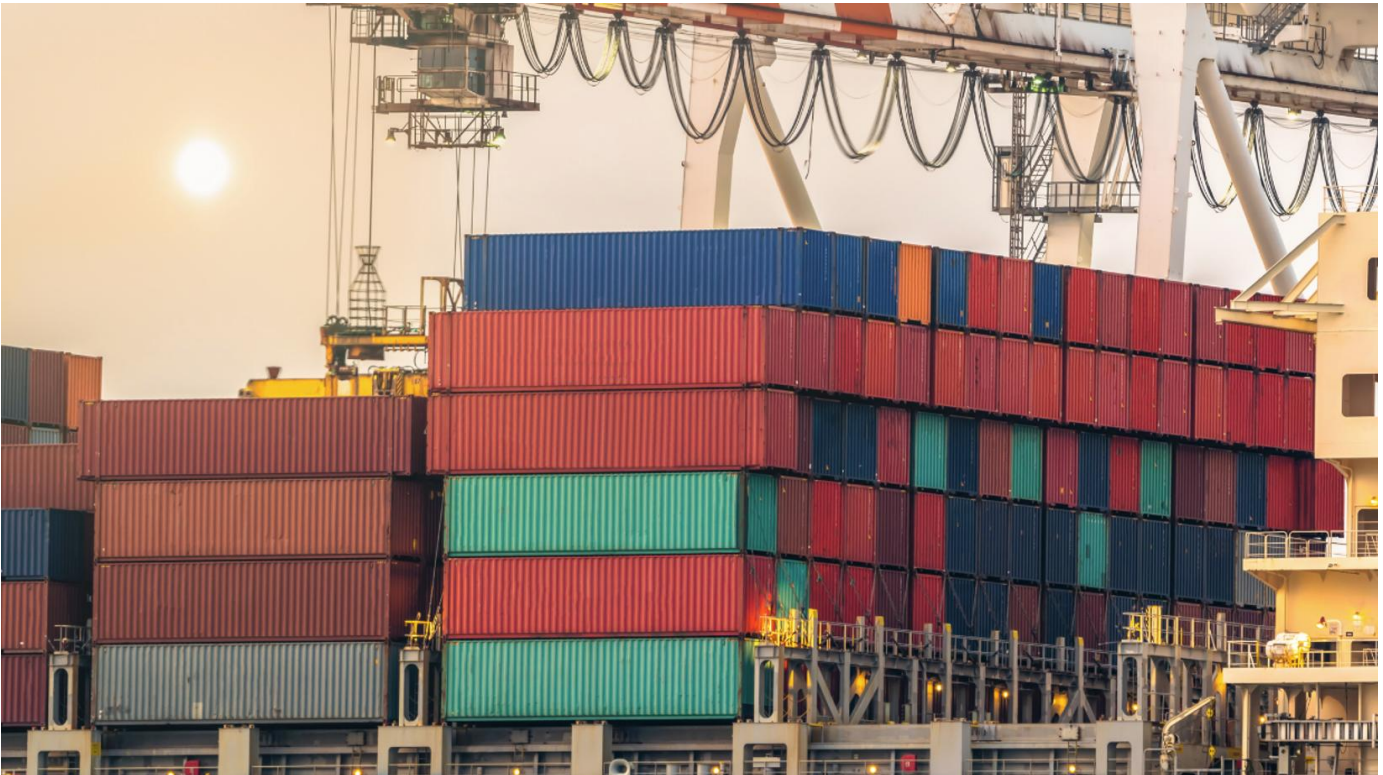




INSTITUTO DE ESTADÍSTICAS
DE PUERTO RICO

Aranceles en Puerto Rico 2025





Aranceles en Puerto Rico 2025

Autores

Dr. Ronald G. Hernández Maldonado

Gerente de Proyectos Estadísticos

Justin A. Román García, B.A.

Interno de Proyectos Estadísticos

Leyda Soto López, M.Sc.

Asistente de Proyectos Estadísticos

Cita sugerida: Hernández Maldonado, R., Román García, J. & Soto López, L. (2026). Aranceles en Puerto Rico 2025. Instituto de Estadísticas de Puerto Rico.



Índice

Resumen ejecutivo.....	3
Introducción.....	4
Trasfondo Histórico.....	5
Metodología.....	6
Resultados.....	7
Aranceles Anuales 2010-2025.....	7
Aranceles Mensuales 2025.....	9
End-use.....	11
Países.....	14
Harmonized Tariff Schedule (HTS) por países.....	15
Reconstrucción de Puerto Rico.....	30
Consideraciones finales.....	34
Referencias.....	36
Apéndice y Recursos.....	37



Resumen ejecutivo

En los últimos años, las dinámicas del comercio internacional han experimentado cambios importantes asociados a nuevas políticas comerciales. En este contexto, resulta relevante examinar cómo estos cambios se reflejan en Puerto Rico, particularmente debido a su dependencia de bienes importados. A partir de datos oficiales de comercio exterior, este informe analiza el comportamiento de los aranceles aplicados a las importaciones en Puerto Rico y documenta los cambios observados en años recientes. El estudio examina la evolución histórica de los aranceles durante el período 2010–2025, incluyendo su comportamiento anual y mensual en 2025, los principales países asociados a la carga arancelaria y distintos grupos de bienes importados que registraron cambios relevantes durante el período analizado. Asimismo, una de las principales aportaciones del informe consiste en estimar y analizar las tasas arancelarias efectivas, permitiendo evaluar la relación entre los aranceles pagados y el valor total de las importaciones en Puerto Rico.

Los resultados reflejan un aumento considerable en la carga arancelaria durante 2025. Los aranceles registraron un total de \$919.7 millones en aranceles sobre importaciones, lo que representa un incremento de \$683.1 millones en comparación con 2024 y un crecimiento interanual de 288.7%. Asimismo, la tasa arancelaria efectiva alcanzó 4.81% en 2025, el nivel más alto observado en toda la serie analizada desde 2010.

El análisis mensual evidencia que las tasas arancelarias comenzaron a aumentar principalmente a partir de abril de 2025, coincidiendo con cambios recientes en la política comercial de Estados Unidos. A lo largo del año, la tasa arancelaria efectiva alcanzó un máximo de 7.61% en noviembre y, durante varios meses, los pagos en aranceles superaron los \$100 millones. Los incrementos se observaron en diversas categorías de bienes, incluyendo productos relacionados con manufactura, construcción, maquinaria, automóviles y alimentos, entre otros.

En cuanto a los países con mayor carga arancelaria asociada a importaciones hacia Puerto Rico, el informe identifica a China, Japón, México, Corea del Sur, República Dominicana, España, Brasil, Alemania, Francia y Vietnam como los principales socios comerciales impactados durante 2025. Fuera de estos países, el resto registró montos relativamente menores bajo este concepto. En términos generales, el informe documenta cambios importantes en el comportamiento reciente de los aranceles aplicados a las importaciones en Puerto Rico y presenta información que sirve de apoyo para el análisis económico y la toma de decisiones tanto en el sector público como privado.



Introducción

Los aranceles a las importaciones se definen como impuestos aplicados sobre bienes provenientes de otros países, lo que genera diferencias entre los precios de estos productos en el mercado local. El efecto directo de un arancel es el encarecimiento de los bienes importados dentro del país en comparación con el exterior. No obstante, y por lo general, estos aranceles se implementan con el objetivo de promover y proteger industrias consideradas estratégicas para la economía, así como por consideraciones relacionadas con el equilibrio de la balanza de pagos.

Históricamente, durante el siglo XIX y principios del XX, las principales economías globales utilizaron los aranceles como mecanismos de protección para fortalecer sus industrias frente a la competencia externa. Sin embargo, posterior a la segunda Guerra Mundial y con la creación del Acuerdo General Sobre Aranceles Aduaneros y Comercio (GATT en inglés) en 1947, se inició una tendencia global hacia la liberalización del comercio internacional (GATT, 1994). Como resultado de este proceso, las economías modernas han reducido su dependencia de los aranceles como fuente principal de ingresos fiscales. No obstante, en contextos más recientes, los aranceles han tomado relevancia como instrumento de política comercial, negociación internacional o protección de industrias domésticas.

El 2 de abril de 2025, el gobierno de los Estados Unidos declaró el denominado “Día de la Liberación”, marcando el inicio de un aumento sustancial en los aranceles y dando paso a nuevas tensiones comerciales a nivel global. A poco más de un año de este evento, el Instituto de Estadísticas presenta datos relacionados con la evolución de los aranceles en Puerto Rico. Dado que Puerto Rico no establece sus propias políticas arancelarias, sino que opera bajo el marco de los Estados Unidos, resulta pertinente analizar el alcance de la carga arancelaria y los bienes más impactados en este contexto.

Este estudio presenta la evolución histórica de los montos pagados en aranceles sobre bienes importados, los productos más afectados y los países que registran la mayor carga en concepto de aranceles en Puerto Rico. A partir de este análisis, se busca evaluar el alcance de las políticas arancelarias sobre la economía de Puerto Rico.

En la actualidad, las políticas arancelarias presentan un carácter dinámico y funcionan como un mecanismo de ajuste continuo. Esta volatilidad puede implicar cambios en la estructura arancelaria futura de Puerto Rico, con posibles efectos sobre los precios, el costo de vida y la competitividad. No obstante, también puede representar oportunidades en términos de posicionamiento dentro del mercado de los Estados Unidos. Se espera que los resultados de este estudio sirvan de base para la toma de decisiones, la gestión de riesgos, la identificación de oportunidades y el desarrollo de política pública orientada al fortalecimiento de la economía de Puerto Rico.



Trasfondo Histórico

Las nuevas medidas arancelarias impulsadas por Estados Unidos incrementaron los aranceles aplicados a importaciones provenientes de una amplia variedad de socios comerciales. Estos cambios se implementaron principalmente al amparo de dos marcos legales federales.

El primero corresponde al *The International Emergency Economic Powers Act* (IEEPA), legislación que faculta al gobierno federal a regular determinadas transacciones económicas internacionales en contextos de emergencia nacional. La percepción de riesgos relacionados con la seguridad nacional, la política exterior o la economía, sirvió para invocar esta ley en la adopción de medidas económicas que afectaron importaciones provenientes de Canadá, México y China. Asimismo, se justificaron medidas arancelarias adicionales sobre socios comerciales bajo el argumento de que “déficits comerciales grandes y persistentes, junto con la falta de reciprocidad en las relaciones comerciales” constituían una situación de emergencia nacional (Hammond & Burkhart, 2026, p.2).

Posteriormente, varias de las medidas arancelarias vinculadas a IEEPA fueron objeto de revisión judicial, lo que dio paso a la suspensión de algunas de estas disposiciones. En respuesta, se implementó una tasa fija de 10% sobre una amplia proporción de las importaciones bajo la Sección 122, disposición que autoriza la imposición de cargos de hasta 15% o cuotas temporeras por un máximo de 150 días en situaciones relacionadas con desequilibrio en la balanza de pagos o depreciación acelerada del dólar estadounidense (USD).

El segundo marco legal utilizado para la imposición de aranceles corresponde a la *Section 232 of the Trade Expansion Act of 1962*, la cual autoriza al gobierno federal a establecer restricciones comerciales cuando el secretario de Comercio determina que determinadas importaciones podrían presentar un riesgo para la seguridad del país. Entre los productos afectados bajo esta disposición se encuentran el acero aluminio, automóviles y piezas, productos derivados de cobre, camiones y ciertos productos derivados de la madera. La mayoría de estos aranceles aún siguen activos, particularmente bajo la *Section 301 of the Trade Act of 1974*, en el contexto de las tensiones comerciales entre Estados Unidos y China que comenzaron en 2018 y afectan a bienes como los vehículos eléctricos, celdas solares y semiconductores, entre otros.

Históricamente, Puerto Rico ha enfrentado retos de competitividad asociados a distintos marcos regulatorios y condiciones estructurales de comercio y transporte marítimo. Aunque la Ley Jones constituye una regulación de transporte y no un arancel, sus efectos económicos se añaden a los costos de los bienes, lo que se traduce en precios más elevados para el consumo final. De igual forma, las recientes medidas arancelarias podrían añadir presiones sobre la estructura de costos, con posibles efectos sobre los precios, la competitividad empresarial, la actividad comercial y el costo de vida en el archipiélago.



Metodología

Los datos utilizados para este informe provienen de la base de datos de comercio exterior de la Oficina del Censo de los Estados Unidos. Esta agencia recopila la información a partir de formularios y reportes sometidos ante el Servicio de Aduanas de los Estados Unidos o, en algunos casos, directamente ante la Oficina del Censo, para prácticamente todos los envíos de bienes que salen (exportaciones) o ingresan (importaciones) de los Estados Unidos y sus jurisdicciones.

Para este análisis, se extrajeron estadísticas anuales y mensuales de importaciones y exportaciones correspondientes a Puerto Rico mediante la Interfaz de Comercio Externo del Instituto de Estadísticas. Esta plataforma consolida información histórica relacionada con el flujo comercial de bienes entre Puerto Rico y el exterior.

En el análisis detallado de los productos, la base de datos utiliza el sistema de clasificación de 10 dígitos del *Harmonized Tariff Schedule* (HTS), además de proveer clasificaciones alternativas bajo el *North American Industry Classification System* (NAICS), el *Standard International Trade Classification* (SITC) y categorías por uso final (End-use).

En cuanto a su cobertura geográfica, los registros incluyen flujos comerciales para países de origen y destino a nivel mundial, incluyendo el comercio entre Puerto Rico, los Estados Unidos y otras jurisdicciones. Para evaluar el comportamiento del comercio y la carga arancelaria, se recopilaron variables relacionadas como el valor en aduana de las importaciones para consumo (denotado como **data**) y los montos de aranceles calculados (**cal_dut_mo**). Importante destacar que todos los datos utilizados en este estudio son estimados por la Oficina del Censo de los Estados Unidos.

El proceso de extracción, estructuración y limpieza de los datos se realizó utilizando el lenguaje de programación R y el entorno de desarrollo R Studio.

En el apéndice se incluyen datos mensuales por jurisdicción y por categoría de uso final (End-use, agregadas a un dígito) para los años 2024 y 2025. Los datos mensuales por país se delimitaron a las 10 principales jurisdicciones en términos del monto de aranceles pagados (en USD) sobre importaciones. Asimismo, para cada uno de estos países se elaboró una tabla con los 5 códigos HTS (a dos dígitos de profundidad) que registraron los mayores montos de aranceles pagados (en USD).

Debido al volumen de información contenido en el conjunto de datos, el análisis se concentra en los países con mayores montos en concepto de aranceles. No obstante, el conjunto de datos completo se incluye junto con este estudio para referencia y para posibles análisis adicionales por parte de las personas interesadas.

Un análisis de la tasa arancelaria efectiva permite tener una visión más precisa del impacto de los aranceles sobre las importaciones. La fórmula utilizada para su cálculo es la siguiente:



$$Effective\ Tariff\ Rate = \left(\frac{Aranceles}{Importaciones} \right) * 100$$

Esta medida permite estimar la carga arancelaria efectiva enfrentada por los importadores, al relacionar directamente el monto pagado en aranceles con el valor total de las importaciones, ambos expresados en dólares estadounidenses. A diferencia de las tasas nominales, este indicador se basa en los flujos reales de comercio, por lo que refleja de manera más precisa el impacto agregado del sistema arancelario sobre los bienes efectivamente transados en la economía.

Esta metodología es utilizada, por el *Penn Wharton Budget Model* de la Universidad de Pensilvania (2026), entidad que mantiene un monitoreo continuo sobre temas relacionados con comercio internacional y política arancelaria.

Resultados

Aranceles Anuales 2010-2025

Entre 2010 y 2024 la tasa arancelaria efectiva fluctuó entre 0.34% y 1.27%. No obstante, en 2025 esta alcanzó 4.81%, lo que representa un aumento de 3.64 puntos porcentuales comparado con el año 2024.

De acuerdo con la Tabla 1, este comportamiento está asociado con la evolución de los aranceles recaudados en relación con el valor total de las importaciones. En particular, 2025 concentra una proporción mayor de los aranceles totales del período 2010–2025, evidenciando la magnitud del aumento registrado en el último año. Este resultado ocurre en un contexto donde el valor de las importaciones no refleja un crecimiento proporcional, lo que modifica la relación entre ambas variables y se traduce en un aumento de la tasa arancelaria efectiva.

En términos monetarios, los aranceles recaudados en 2025 ascendieron a \$919,734,046. En comparación con 2024, esto representa un aumento de \$683,092,358, equivalente a un crecimiento interanual de 288.66%.

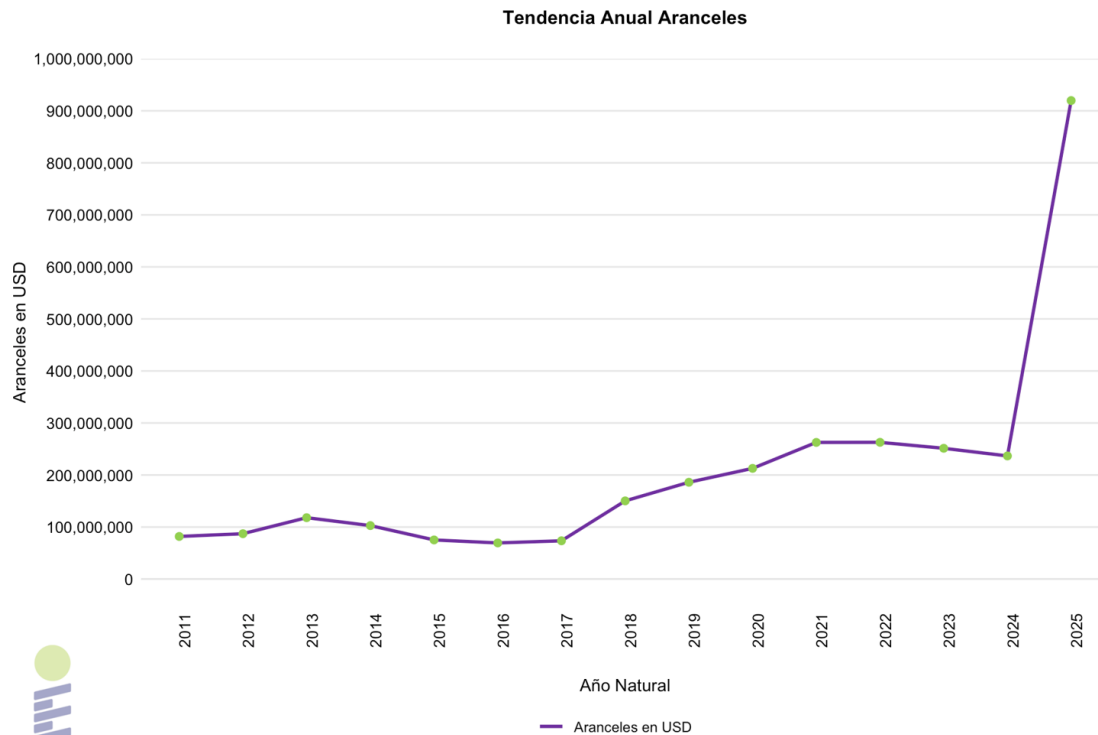
Las Gráficas 1 y 2 presentan la evolución anual de los aranceles recaudados y de la tasa arancelaria efectiva, respectivamente, permitiendo visualizar el cambio observado en 2025 en relación con la tendencia histórica previa.



Tabla 1: Aranceles Anuales

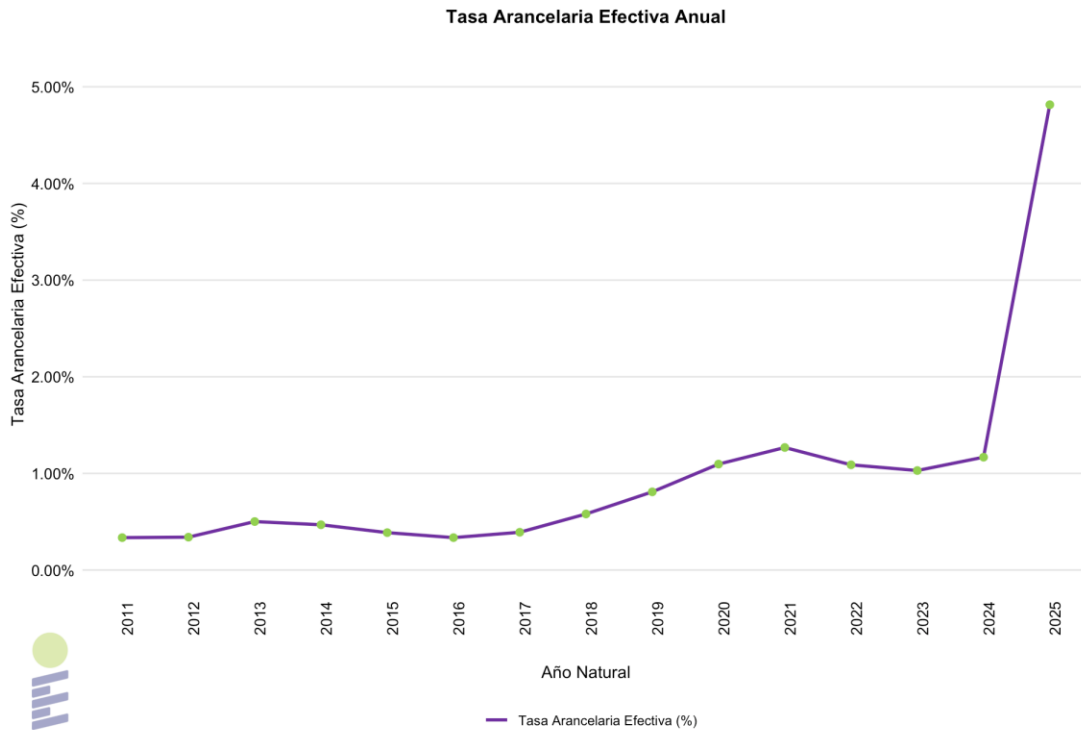
Año Natural	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
2010	19,124,975,914	76,844,451	0.40%
2011	24,390,550,650	81,863,793	0.34%
2012	25,599,497,054	87,160,747	0.34%
2013	23,497,481,638	117,928,275	0.50%
2014	21,918,933,744	102,741,615	0.47%
2015	19,406,453,373	75,169,221	0.39%
2016	20,681,598,067	69,410,262	0.34%
2017	18,789,219,013	73,506,804	0.39%
2018	25,892,634,655	150,220,367	0.58%
2019	22,989,579,918	186,003,161	0.81%
2020	19,405,336,657	212,730,633	1.10%
2021	20,711,694,740	262,636,586	1.27%
2022	24,132,599,726	262,791,342	1.09%
2023	24,408,309,209	251,327,407	1.03%
2024	20,262,515,991	236,641,688	1.17%
2025	19,103,455,161	919,734,046	4.81%
Total	\$350,314,835,510	\$3,166,710,398	

Gráfica 1: Tendencia Anual Arancelaria





Gráfica 2: Tendencia de Tasa Arancelaria Efectiva Anual



Aranceles Mensuales 2025

El desglose mensual presentado en la Tabla 2 muestra incrementos en las tasas arancelarias efectivas a partir de abril de 2025, en línea con los cambios en las políticas arancelarias implementados durante ese periodo. Los datos reflejan aumentos más pronunciados durante la segunda mitad del año, siendo noviembre el mes que registra la tasa arancelaria efectiva más alta de 2025, al alcanzar 7.61%).

En términos monetarios, los datos reflejan un aumento considerable en los recaudos arancelarios desde abril, alcanzando niveles superiores a los \$100 millones en varios meses, mientras que las importaciones se han mantenido relativamente estables. Esta diferencia entre ambas variables coincide con el incremento observado en la tasa arancelaria efectiva a lo largo del año 2025.

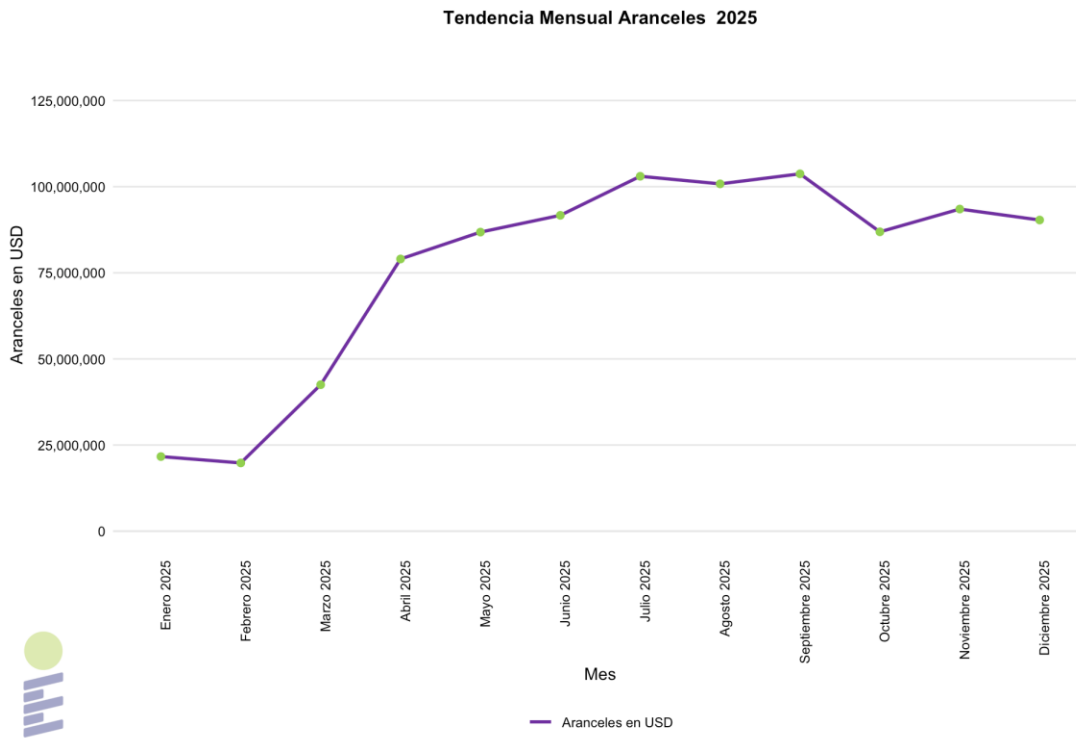
La Gráfica 3 presenta la evolución mensual de los aranceles recaudados, mientras que la Gráfica 4 muestra la evolución de la tasa arancelaria efectiva, permitiendo observar la dinámica de ambas series a lo largo del año.



Tabla 2: Aranceles Mensuales

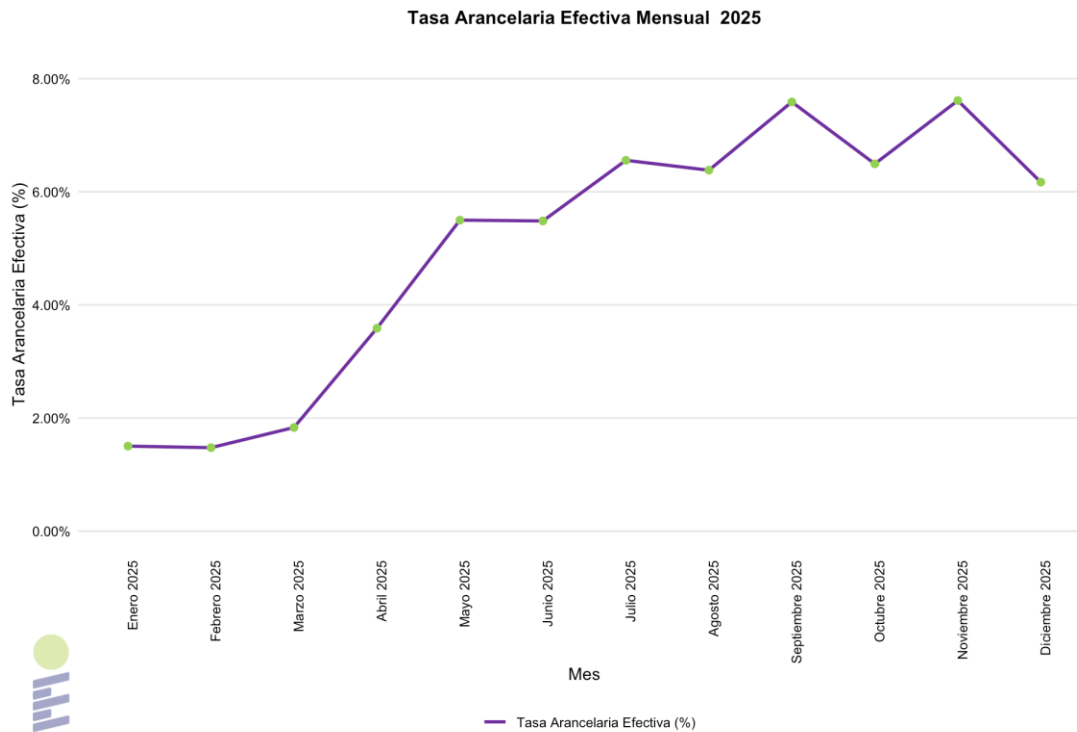
Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero 2025	1,440,434,815	21,651,082	1.50%
Febrero 2025	1,342,019,661	19,803,547	1.48%
Marzo 2025	2,319,188,389	42,508,801	1.83%
Abril 2025	2,202,615,582	79,008,604	3.59%
Mayo 2025	1,578,744,178	86,806,515	5.50%
Junio 2025	1,671,900,718	91,686,067	5.48%
Julio 2025	1,571,345,034	103,019,119	6.56%
Agosto 2025	1,579,954,738	100,815,711	6.38%
Septiembre 2025	1,366,989,436	103,723,109	7.59%
Octubre 2025	1,338,116,969	86,888,246	6.49%
Noviembre 2025	1,228,273,147	93,501,529	7.61%
Diciembre 2025	1,463,872,494	90,321,716	6.17%
Total	\$19,103,455,161	\$919,734,046	

Gráfica 3: Tendencia Arancelaria Mensual 2025





Gráfica 4: Tendencia Tasa Arancelaria Efectiva Mensual 2025



End-use

End-use es un sistema de clasificación diseñado por el *Bureau of Economic Analysis* para fines de la balanza de pagos, y es implementado por el *U.S. Census Bureau* en la organización y publicación de los datos de comercio exterior. Este sistema clasifica los bienes exportados e importados según su uso principal, en lugar de agruparlos por su composición material.

El sistema se compone de códigos de hasta cinco dígitos, sin embargo, para efectos de visualización, en las gráficas a continuación se utilizan categorías agregadas a un dígito.

En términos generales, una proporción considerable de las importaciones impactadas por las políticas arancelarias corresponde a bienes relacionados con insumos industriales, incluyendo productos derivados del acero, aluminio y cobre. A partir del sistema de clasificación *End-Use*, se observan aumentos en las tasas arancelarias efectivas en categorías como automóviles, maquinaria para excavación, maquinaria industrial, materiales plásticos y fertilizantes, entre otros.

La Gráfica 6 muestra un análisis mensual de las tasas arancelarias efectivas por categoría *End-use*. En ella se observan aumentos entre los meses de mayo y septiembre para productos en las



categorías como automotriz, manufactureras y construcción, entre otros. Este comportamiento podría estar relacionado con los aranceles aplicados a importaciones de acero y aluminio del 25% anunciados en febrero e implementados en marzo. Asimismo, también podría guardar correspondencia con el aumento de tasas hasta 50% anunciado en mayo y que entró en vigor en junio. Este arancel continúa activo hasta el momento de la publicación de este informe y figura como un factor relacionado al aumento en la carga arancelaria, junto con otros materiales como el cobre.

En este contexto se mantiene un enfoque particular en estos materiales debido a que categorías *End-use* como bienes y suministros industriales, bienes de capital (excepto equipo automotriz) y vehículos automóviles, piezas y motores incluyen bienes que directa o indirectamente se relacionan con el acero, aluminio o cobre.

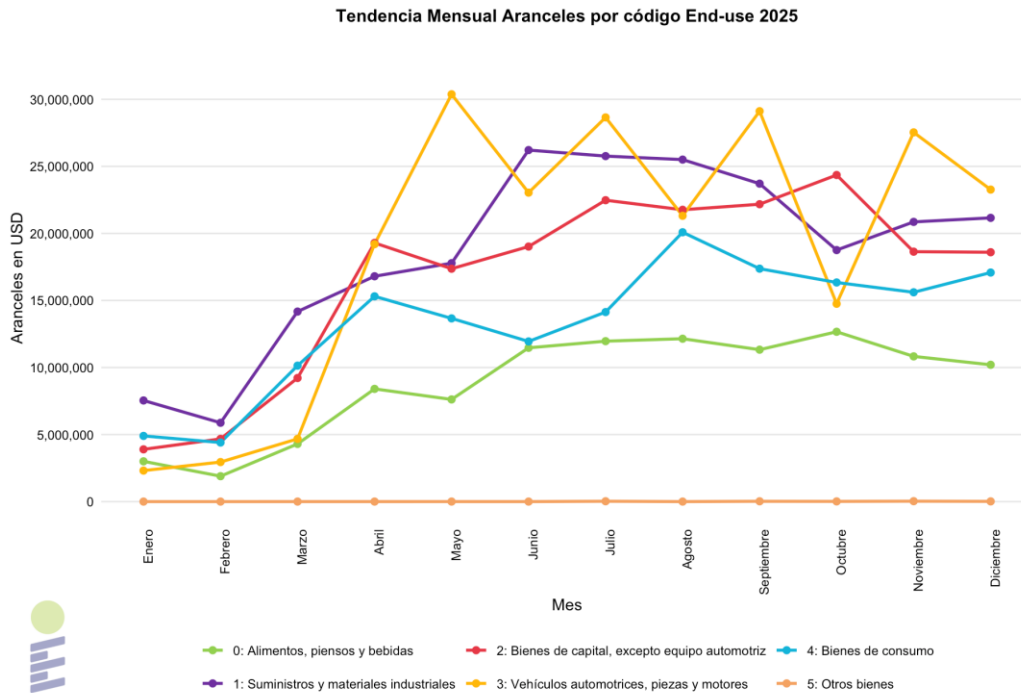
En el caso de los alimentos, la información presentada en las Gráficas 5 y 6 muestra un aumento en los aranceles recaudados a lo largo del 2025, alcanzando niveles superiores a los \$10 millones mensuales. De igual forma, la tasa arancelaria efectiva asociada a estos bienes presenta una tendencia ascendente, manteniéndose por encima del 5% a partir de abril, sosteniéndolos durante el resto del año y alcanzando un máximo del 9.95% en octubre.

Al comparar con 2024, se observa un aumento relevante tanto en los aranceles como en la tasa arancelaria efectiva. En términos acumulados, los aranceles aumentaron de \$24,918,585 en 2024 a \$105,829,952 en 2025. Asimismo, mientras en 2024 la tasa arancelaria efectiva se mantuvo mayormente por debajo del 2%, en 2025 supera consistentemente ese nivel, ubicándose por encima del 5% desde abril y alcanzando valores cercanos al 10% (ver apéndice).

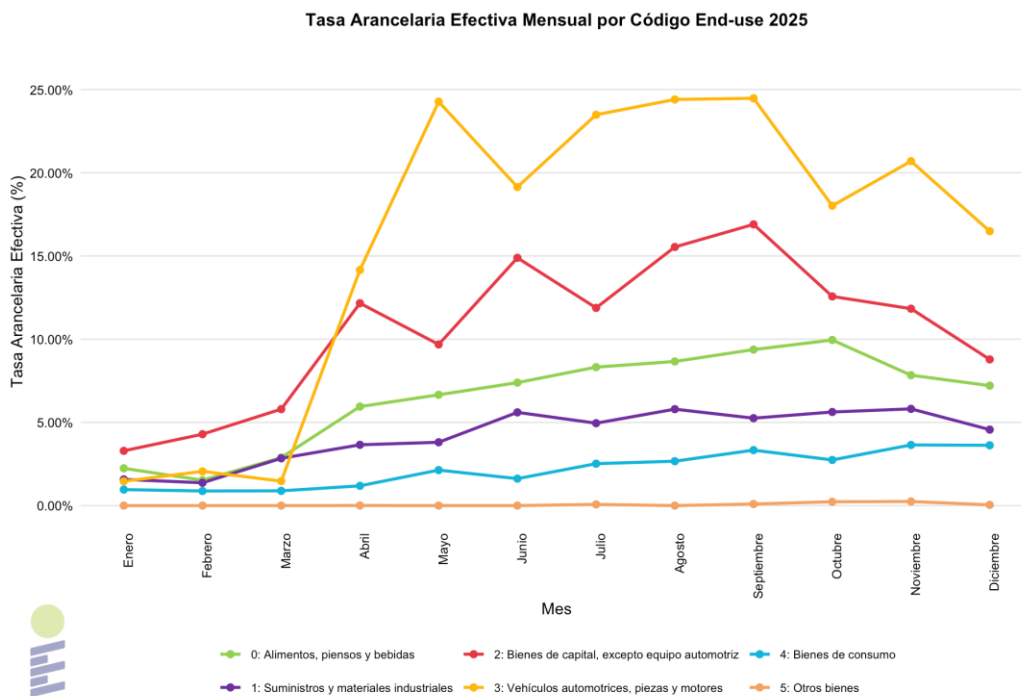
Este comportamiento sugiere un cambio en la incidencia arancelaria sobre los alimentos, lo que podría reflejar una mayor presión sobre los costos de importación y sus posibles efectos en los precios finales.



Gráfica 5: Tendencia Arancelaria Mensual por Código End-use 2025



Gráfica 6: Tendencia Tasa Arancelaria Efectiva por Código End-use 2025





Países

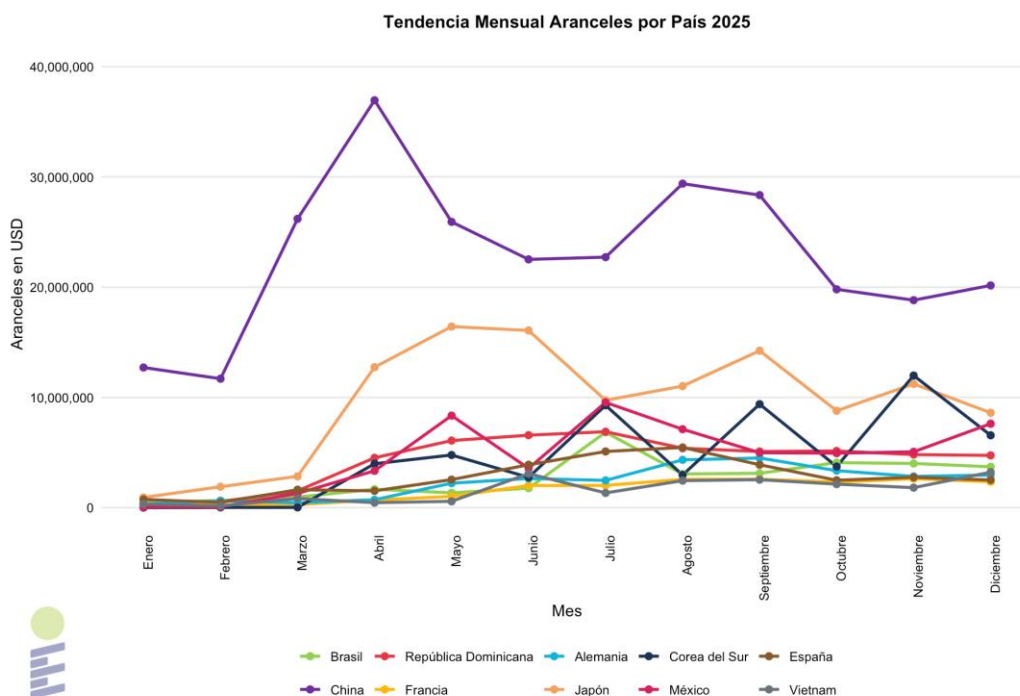
Se seleccionaron los 10 países con mayor cantidad de aranceles en Puerto Rico en 2025, junto con sus respectivas tasas arancelarias efectivas. China, Japón, México, Corea del Sur, República Dominicana, España, Brasil, Alemania, Francia y Vietnam figuran como los principales socios comerciales cuyas importaciones en Puerto Rico concentran la mayor carga en concepto de aranceles. Fuera de estos países principales, el resto cuenta con montos relativamente reducidos bajo este concepto.

En las Gráficas 7 y 8 se observa la evolución mensual de la carga arancelaria por país, así como la tendencia de la tasa arancelaria efectiva.

En términos de montos, China mantiene consistentemente niveles altos de aranceles recaudados durante todo el año, alcanzando su punto máximo en el segundo trimestre del año y con valores que oscilan aproximadamente entre \$19 millones y \$37 millones mensuales. En cuanto a las tasas arancelarias efectivas, estas se mantienen en niveles elevados durante el período analizado, ubicándose entre 30% y 45% a partir del segundo trimestre.

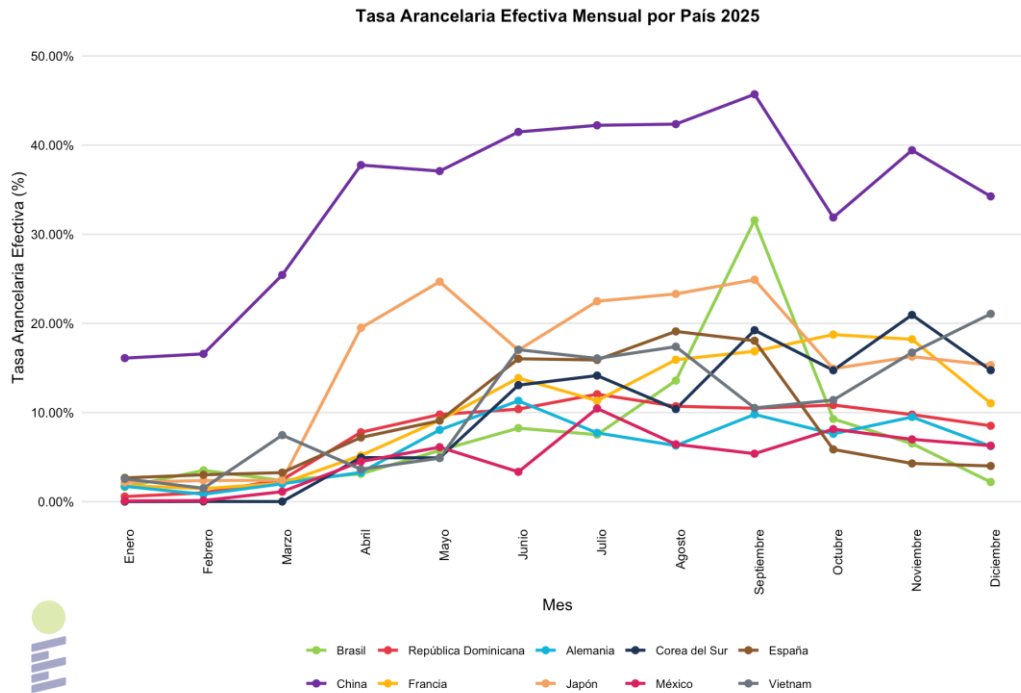
Por su parte, Japón también registra montos de aranceles elevados, particularmente desde abril, con valores que fluctúan aproximadamente entre \$8 millones y \$16 millones mensuales. En términos de tasas arancelarias efectivas, estas presentan variabilidad después del segundo trimestre, con un rango cercano entre 15% y 25% y con incrementos más marcados entre abril y septiembre de 2025.

Gráfica 7: Tendencia Arancelaria Mensual por País





Gráfica 8: Tendencia Tasa Arancelaria Efectiva Mensual por País



Harmonized Tariff Schedule (HTS) por países

Considerando el monto elevado de aranceles por importaciones provenientes de los principales socios comerciales, resulta relevante analizar qué tipo de productos se importan de estos países debido a su posible impacto en los precios de los bienes y en la actividad económica. Resulta importante distinguir si los productos mayormente impactados por las políticas arancelarias fueron bienes de consumo, intermedios, de capital o industriales ya que ello permite identificar con mayor precisión los sectores y actividades económicas potencialmente más afectados. Esto permite, tanto al sector público como privado, establecer estrategias para atenuar estos posibles efectos en la gestión comercial y económica en general.

Para realizar este análisis, todos los bienes fueron clasificados utilizando el sistema HTS de los Estados Unidos. Este sistema permite identificar y clasificar las mercancías importadas según sus características, tales como su origen, materia constitutiva y uso, organizando los bienes en categorías estandarizadas.

Los HTS se agregaron a nivel de dos dígitos con el propósito de captar de manera más adecuada el impacto de las políticas arancelarias. Es importante destacar que el análisis se centra en aquellos bienes, que, además de generar los mayores montos en concepto de aranceles, presentan las tasas arancelarias efectivas más elevadas. El objetivo es examinar de forma más detallada el impacto de la carga arancelaria que enfrentan los distintos productos al ingresar a Puerto Rico. Por lo tanto, el criterio principal de selección fue la magnitud de la carga arancelaria



y no el volumen o valor total de las importaciones. Para un desglose más detallado, así como para la revisión de observaciones excluidas de esta sección, se recomienda consultar el apéndice. Asimismo, el conjunto completo de datos de comercio exterior para Puerto Rico está disponible como parte de este informe y puede ser accedido a través de la interfaz del Instituto de Estadísticas.

Comenzando con el principal socio comercial, a diferencia de 2024, cuando el monto arancelario total por importaciones desde China alcanzó \$125,661,869, en 2025 este total ascendió a \$275,247,137, un incremento de 119.03% (ver apéndice).

En la Tabla 3 se presentan las cinco principales categorías de productos con mayor monto de aranceles y sus respectivas tasas arancelarias efectivas. Entre estas, destaca la manufactura de hierro y acero (HTS 73), de la cual se importaron \$21,277,569, con un monto de anual de aranceles de \$13,530,194 y tasa arancelaria efectiva de 63.59%. Los productos asociados a esta categoría incluyen tuberías, construcciones metálicas, ferretería, cables y contenedores, entre otros. Aunque no se limita exclusivamente a estos bienes, también abarca aplicaciones en industrias como la automotriz, generadores, dispositivos electrónicos, entre otros y presentan algunas de las tasas arancelarias efectivas más elevadas dentro del conjunto analizado.

Se destaca también el código HTS 94, que incluye muebles, equipo médico, aparatos de alumbrado y construcciones prefabricadas, entre otros. En esta categoría se importaron \$57,950,306 con un monto pagado en aranceles de \$25,043,212 y una tasa arancelaria efectiva de 43.21%.

En términos generales, en 2025 las importaciones provenientes de China presentan tasas arancelarias efectivas elevadas en comparación con otros socios comerciales.

Es importante mencionar que, en comparación con China, las tasas arancelarias efectivas para el resto de los países presentan aumentos de menor magnitud (ver apéndice). No obstante, esto no implica que sean niveles bajos, sino que el caso de China refleja un incremento considerable, asociado en gran medida a la acumulación de medidas arancelarias implementadas sobre las importaciones provenientes de ese país.

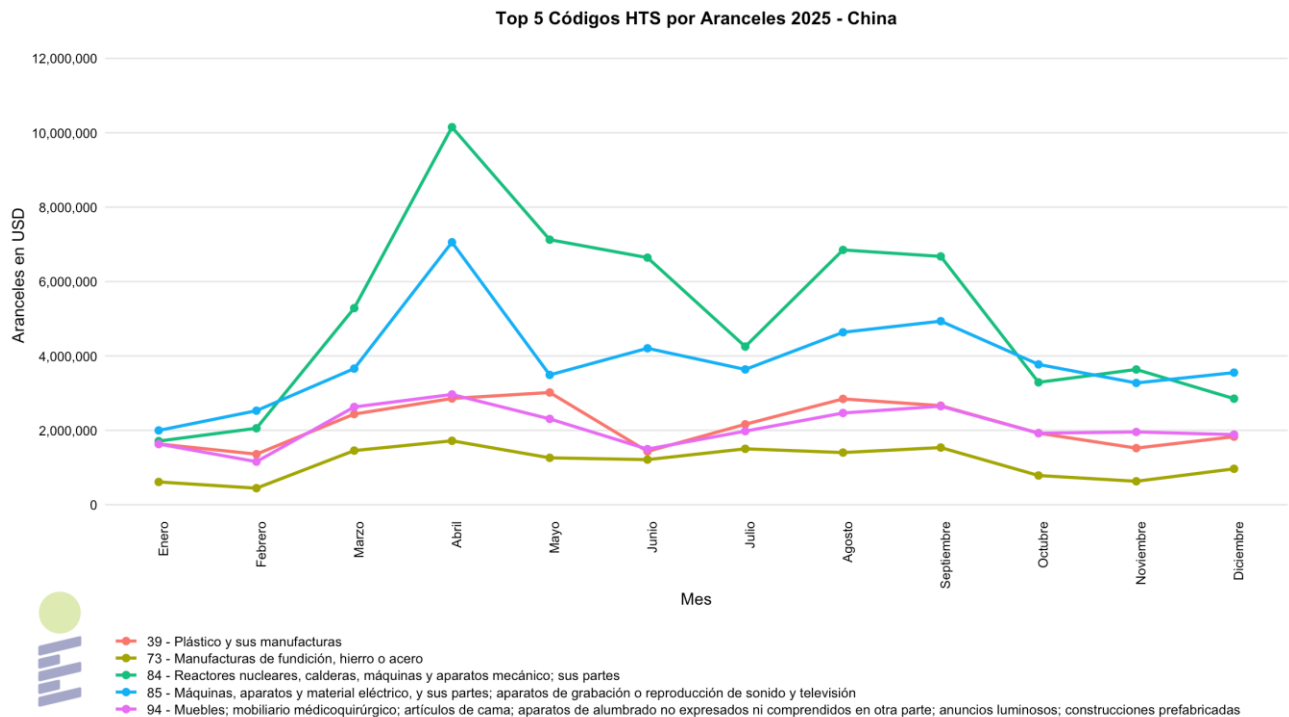
La Gráfica 9 presenta la tendencia mensual de aranceles correspondientes a las principales cinco categorías de productos para los cuales se pagaron mayor monto de aranceles en 2025 de importaciones provenientes de China. Los datos reflejan un aumento marcado en los aranceles de estas categorías a partir de segundo trimestre, consistente con los cambios observados en las políticas arancelarias durante este periodo.



Tabla 3: Aranceles por Código HTS – China

Código HTS (2 Dígitos)	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
84 - Reactores nucleares, calderas, máquinas y aparatos mecánico; sus partes	171,848,209	60,532,592	35.22%
85 - Máquinas, aparatos y material eléctrico, y sus partes; aparatos de grabación o reproducción de sonido y televisión	166,693,369	46,746,555	28.04%
39 - Plástico y sus manufacturas	68,375,938	25,689,098	37.57%
94 - Muebles; mobiliario médico-quirúrgico; artículos de cama; aparatos de alumbrado no expresados ni comprendidos en otra parte; anuncios luminosos; construcciones prefabricadas	57,950,306	25,043,212	43.21%
73 - Manufacturas de fundición, hierro o acero	21,277,569	13,530,194	63.59%
Total	\$486,145,391	\$171,541,651	

Gráfica 9: Tendencia Arancelaria Mensual por Código HTS - China





Por otro lado, en la Tabla 4 se observa que Japón exhibe tasas efectivas menores a China, entre las primeras cinco categorías de productos para los cuales se pagaron mayor monto de aranceles en 2025. Aun así, el volumen tan elevado de importaciones de vehículos automóviles, tractores y demás vehículos terrestres, junto con sus partes y accesorios (HTS 87) que ascendió a \$673,615,618, combinado con un monto de \$104,204,939 en aranceles pagados, resultó en una carga arancelaria relevante, equivalente a una tasa efectiva de 15.47%. La segunda categoría de producto con la tasa efectiva más alta corresponde a caucho y sus manufacturas (HTS 40) que incluye neumáticos, mangueras, tubos, guantes, entre otros. Esta categoría registró importaciones por \$14,299,762 y pagos arancelarios de \$1,979,054, para una tasa efectiva de 13.84%.

El impacto asociado a las políticas arancelarias sobre estas categorías puede observarse en la Gráfica 10, la cual presenta la tendencia mensual de los aranceles correspondientes a las cinco principales categorías de productos con mayor monto de aranceles pagados en 2025 sobre importaciones provenientes de Japón. En particular, la categoría de vehículos automóviles, tractores y demás vehículos terrestres, junto con sus partes y accesorios (HTS 87) muestra aumentos en el monto de aranceles durante los meses de abril y mayo, aunque posteriormente se observan fluctuaciones a lo largo del resto del año.

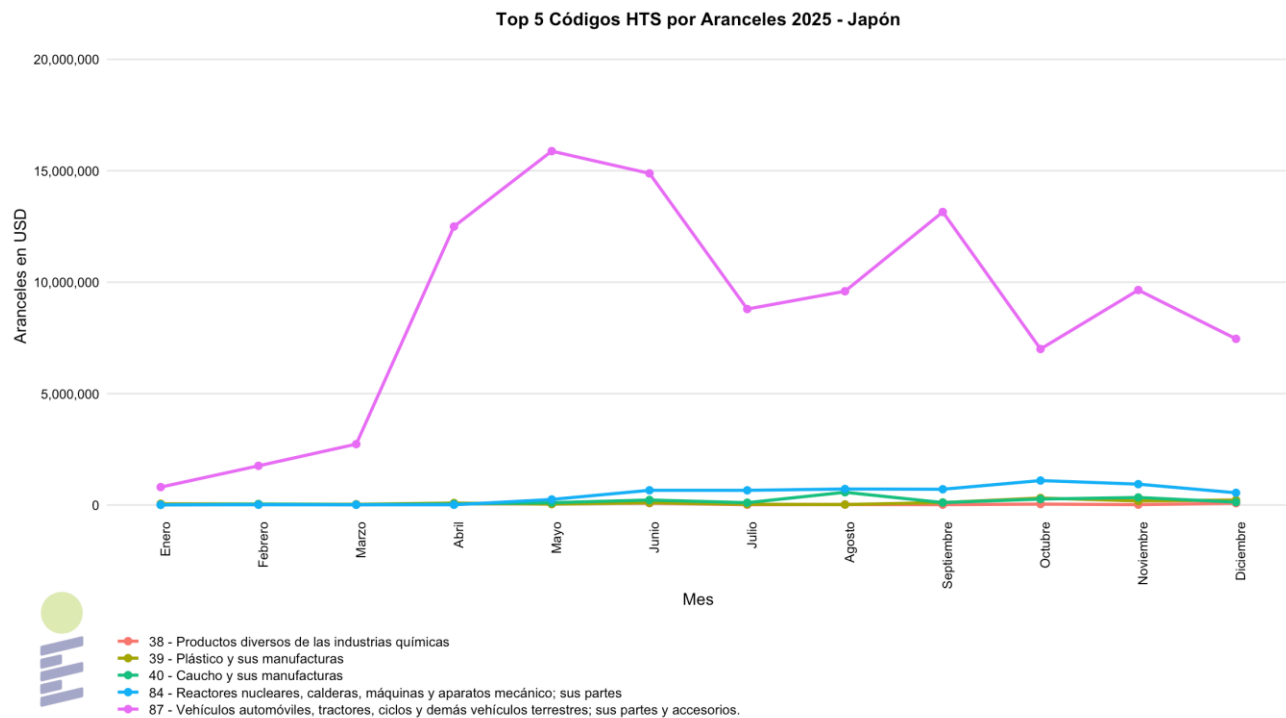
En términos agregados, durante 2025 se pagaron \$114,530,358 en aranceles sobre importaciones provenientes de Japón, en comparación con \$18,199,726 registrados en 2024 (ver apéndice). Esto representa un incremento de 529.29%.

Tabla 4: Aranceles por Código HTS – Japón

Código HTS (2 Dígitos)	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
87 - Vehículos automóviles, tractores, ciclos y demás vehículos terrestres; sus partes y accesorios.	673,615,618	104,204,939	15.47%
84 - Reactores nucleares, calderas, máquinas y aparatos mecánicos; sus partes	63,711,323	5,630,963	8.84%
40 - Caucho y sus manufacturas	14,299,762	1,979,054	13.84%
39 - Plástico y sus manufacturas	21,565,120	1,257,446	5.83%
38 - Productos diversos de las industrias químicas	9,834,661	474,335	4.82%
Total	\$783,026,484	\$113,546,737	



Gráfica 10: Tendencia Arancelaria Mensual por Código HTS – Japón



En el caso de México, durante 2025 se pagaron \$55,968,685 en aranceles sobre importaciones provenientes de este país, en comparación con \$2,693,758 registrados en 2024 (ver apéndice). Esto representa un aumento de 1,977.72%.

Entre las principales categorías de productos importados desde México en 2025 con mayores montos de aranceles en Puerto Rico durante 2025, el aluminio y sus manufacturas (HTS 76), registran las tasas efectivas más elevadas. Esta categoría alcanzó un valor importado de \$41,767,368 y pagos arancelarios de \$13,229,133, lo que equivale a una tasa efectiva del 31.67% (Ver Tabla 5). Así mismo se destacan los productos derivados del hierro y acero (HTS 73), los cuales pueden incluir artículos de ferretería industrial, estructuras metálicas prefabricadas (torres de transmisión, andamios, etc.), entre otros. Este registró importaciones por \$17,422,302, pagos arancelarios les de \$4,008,038 y una tasa efectiva de 23.01%.

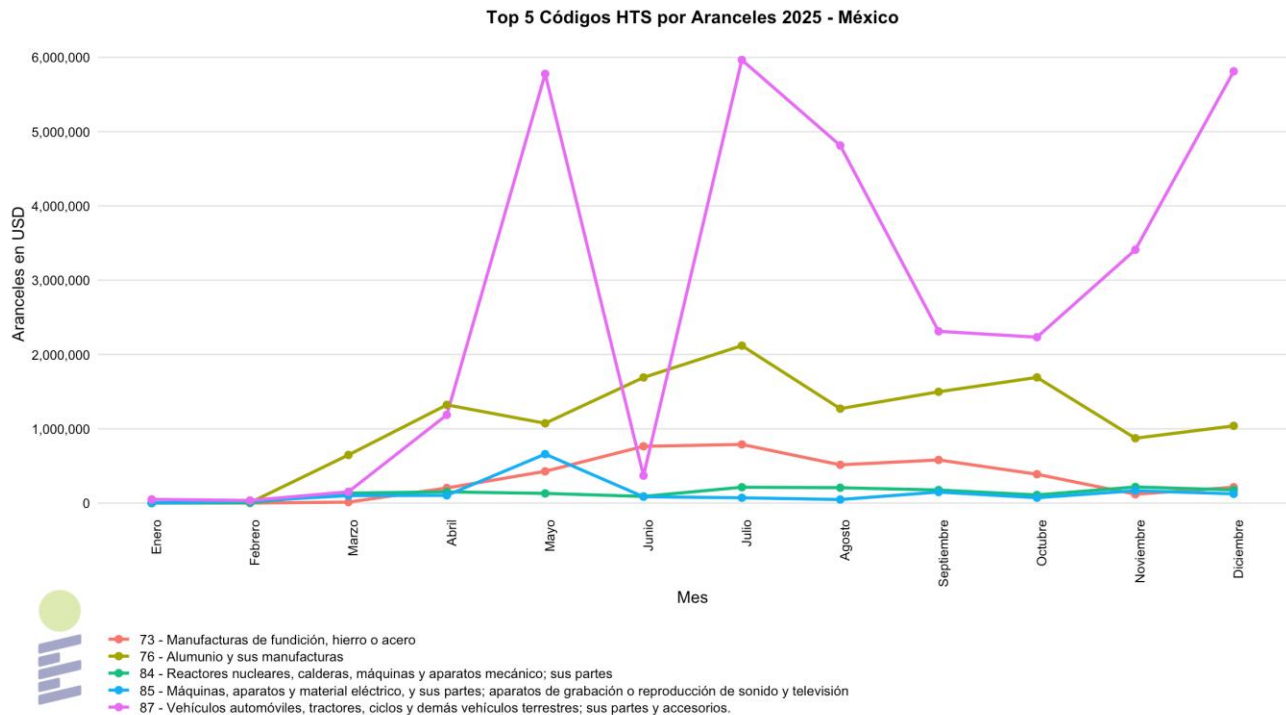
Por otra parte, la categoría de vehículos automóbiles, tractores y demás vehículos terrestres, junto con sus partes y accesorios (HTS 87), representa una de las principales categorías de importación, con un valor importado de \$296,013,835. Esta categoría registró e \$32,112,041 en aranceles pagados, equivalente a una tasa efectiva de 10.85%. Aunque se trata de la categoría con el mayor monto de aranceles en 2025 y reflejó un aumento al inicio del segundo trimestre, posteriormente se observan fluctuaciones marcadas en los meses subsiguientes (ver Gráfica 11).



Tabla 5: Aranceles por Código HTS – México

Código HTS (2 Dígitos)	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
87 - Vehículos automóviles, tractores y demás vehículos terrestres; sus partes y accesorios	296,013,835	32,112,041	10.85%
76 - Aluminio y sus manufacturas	41,767,368	13,229,133	31.67%
73 - Manufacturas de fundición, hierro o acero	17,422,302	4,008,038	23.01%
84 - Reactores nucleares, calderas, máquinas y aparatos mecánicos; sus partes	63,299,316	1,603,585	2.53%
85 - Máquinas, aparatos y material eléctrico; aparatos de grabación; o reproducción de sonido y TV	104,896,557	1,600,937	1.53%
Total	\$523,399,378	\$52,553,734	

Gráfica 11: Tendencia Arancelaria Mensual por Código HTS – México



En 2025 se pagaron \$55,483,532 en aranceles sobre importaciones provenientes de Corea del Sur, en comparación con \$2,724,995 registrados en 2024, lo que representa un aumento de 1,936.1% (ver apéndice). La Tabla 6 presenta las principales categorías de productos importados desde Corea del Sur con mayores montos de aranceles pagados en Puerto Rico durante 2025.



Entre estas categorías sobresale el caucho y sus manufacturas (HTS 40), que figura entre las importaciones con tasas efectivas más elevadas. Esta categoría registró importaciones por \$6,126,774 y pagos arancelarios de \$659,986, equivalentes a una tasa efectiva de 10.77%. La segunda categoría con la tasa efectiva más alta corresponde a vehículos automóviles, tractores y demás vehículos terrestres; junto con sus partes y accesorios (HTS 87) con importaciones valoradas en \$478,178,792, pagos arancelarios de \$49,051,937 y una tasa efectiva de 10.26%.

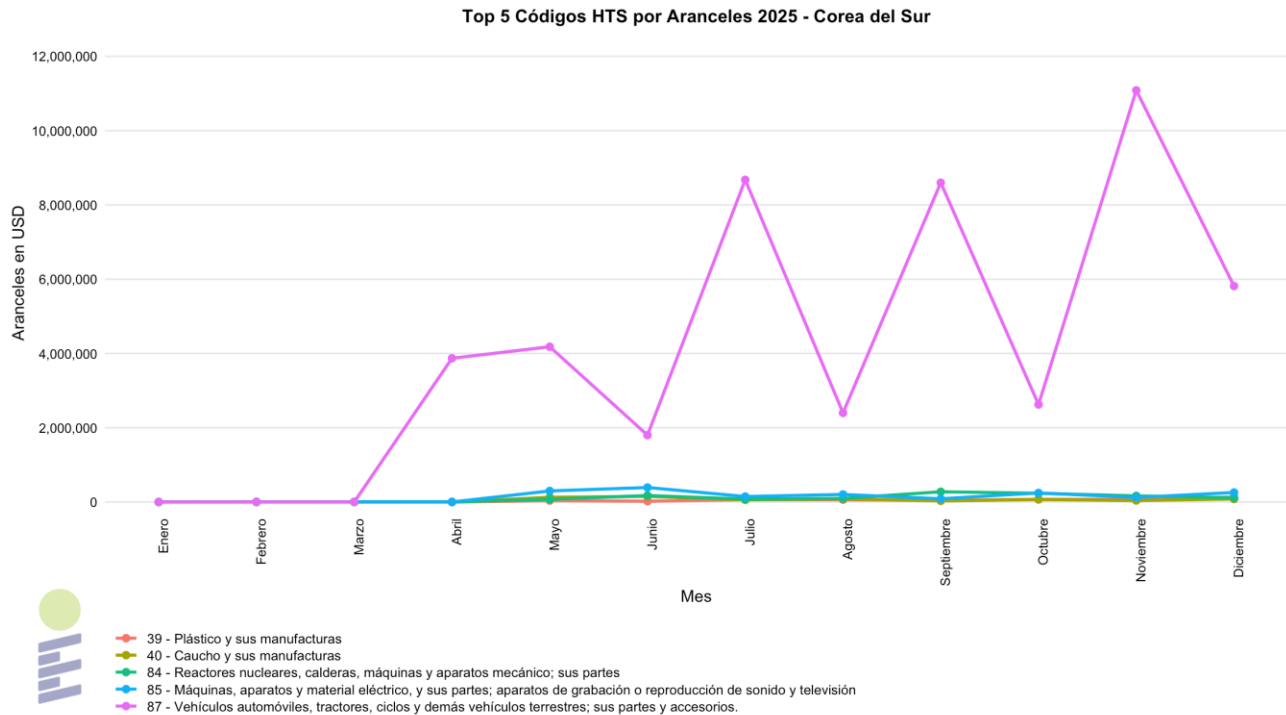
A su vez, esta última categoría representa el mayor monto total de aranceles pagados entre las importaciones provenientes de Corea del Sur. No obstante, al igual que en los casos de México y Japón, aunque esta categoría muestra un aumento en el monto de aranceles en el mes de abril, posteriormente se observa un comportamiento fluctuante a lo largo del resto del año (ver Gráfica 12).

Tabla 6: Aranceles por Código HTS – Corea del Sur

Código HTS (2 Dígitos)	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
87 - Vehículos automóviles, tractores y demás vehículos terrestres; sus partes y accesorios	478,178,792	49,051,937	10.26%
85 - Máquinas; aparatos y material eléctrico; aparatos de grabación o reproducción de sonido y TV	38,754,009	1,758,986	4.54%
84 - Reactores nucleares, calderas, máquinas y aparatos mecánicos; sus partes	13,317,865	1,228,403	9.22%
40 - Caucho y sus manufacturas	6,126,774	659,986	10.77%
39 - Plástico y sus manufacturas	7,934,001	516,852	6.51%
Total	\$544,311,441	\$53,216,164	



Gráfica 12: Tendencia Arancelaria Mensual por Código HTS – Corea del Sur



El resto de los países analizados presentan tasas arancelarias efectivas relativamente elevadas de forma consistente en categorías similares de bienes, particularmente en productos relacionados con acero, aluminio, hierro y otras manufacturas metálicas.

En el caso de la República Dominicana, se observan tasas más altas en productos derivados del hierro y acero (HTS 72), alcanzando una tasa efectiva de 33.99%. Por otro lado, el resto de las demás importaciones incluidas en la Tabla 7 presentan tasas efectivas entre el 4% y 7%.

El efecto de las regulaciones arancelarias se refleja en la Gráfica 13, la cual muestra la tendencia mensual de los aranceles correspondientes a las cinco principales categorías de productos con mayor monto de aranceles en 2025. Con excepción de la categoría de fundición de hierro y acero (HTS 72) que presenta actividad desde febrero, el resto de las categorías evidencian incrementos a partir del mes de abril.

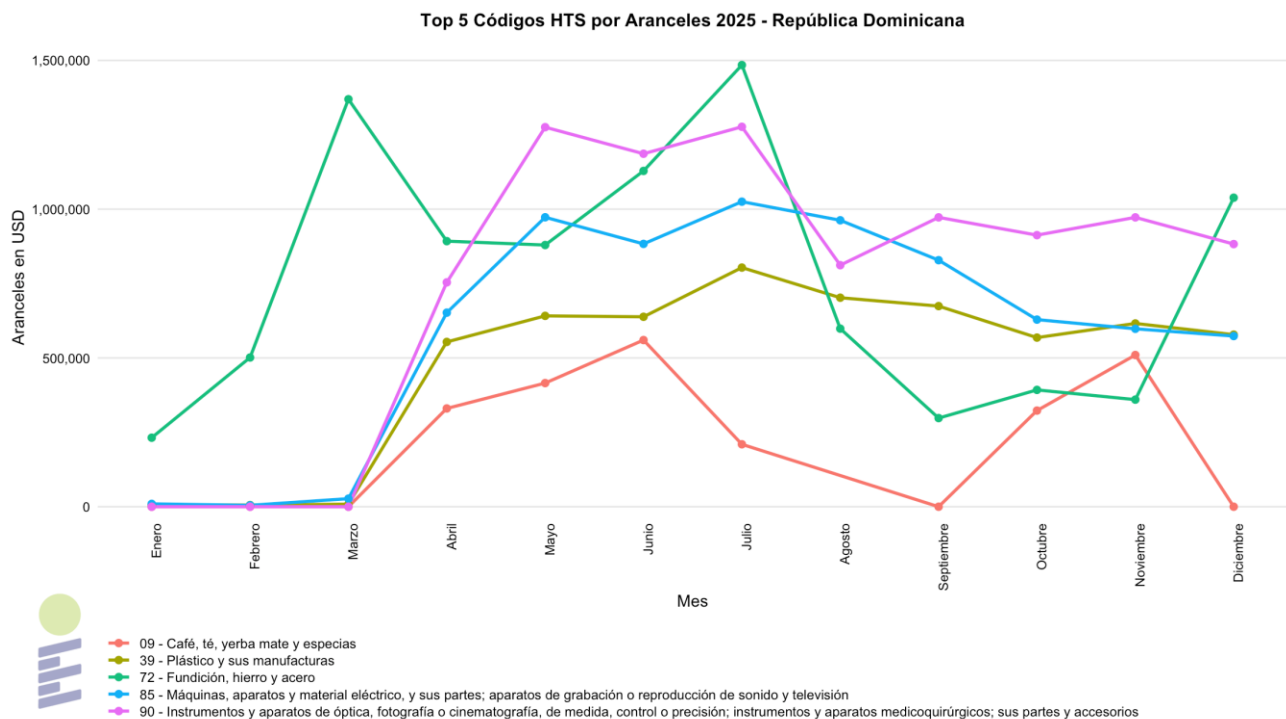
En términos agregados, en 2024, el monto de aranceles por importaciones provenientes de la República Dominicana ascendió a \$7,432,383, mientras que en 2025 alcanzó los \$51,597,552 (ver apéndice). Esto representa un aumento de 594.23%.



Tabla 7: Aranceles por Código HTS – República Dominicana

Código HTS (2 Dígitos)	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
72 - Fundición, hierro y acero	26,996,940	9,175,736	33.99%
90 - Instrumentos y aparatos de óptica, fotografía o cinematografía, de medida, control o precisión; instrumentos y aparatos médico-quirúrgicos; sus partes y accesorios	129,178,483	9,045,071	7.00%
85 - Máquinas, aparatos y material eléctrico; aparatos de grabación o reproducción de sonido y TV	105,729,141	7,166,743	6.78%
39 - Plástico y sus manufacturas	83,236,117	5,797,306	6.96%
09 - Café, té, yerba mate y especias	49,439,975	2,348,884	4.75%
Total	\$394,580,656	\$33,533,740	

Gráfica 13: Tendencia Arancelaria Mensual por Código HTS – República Dominicana



La Tabla 8 presenta las categorías de productos importados desde España con mayores montos de aranceles en Puerto Rico. De forma consistente con otros países analizados, se observan tasas arancelarias elevadas en productos relacionados con acero y hierro, tanto como materia prima como en sus derivados (HTS 72 y 73). En estas categorías se registran tasas arancelarias efectivas



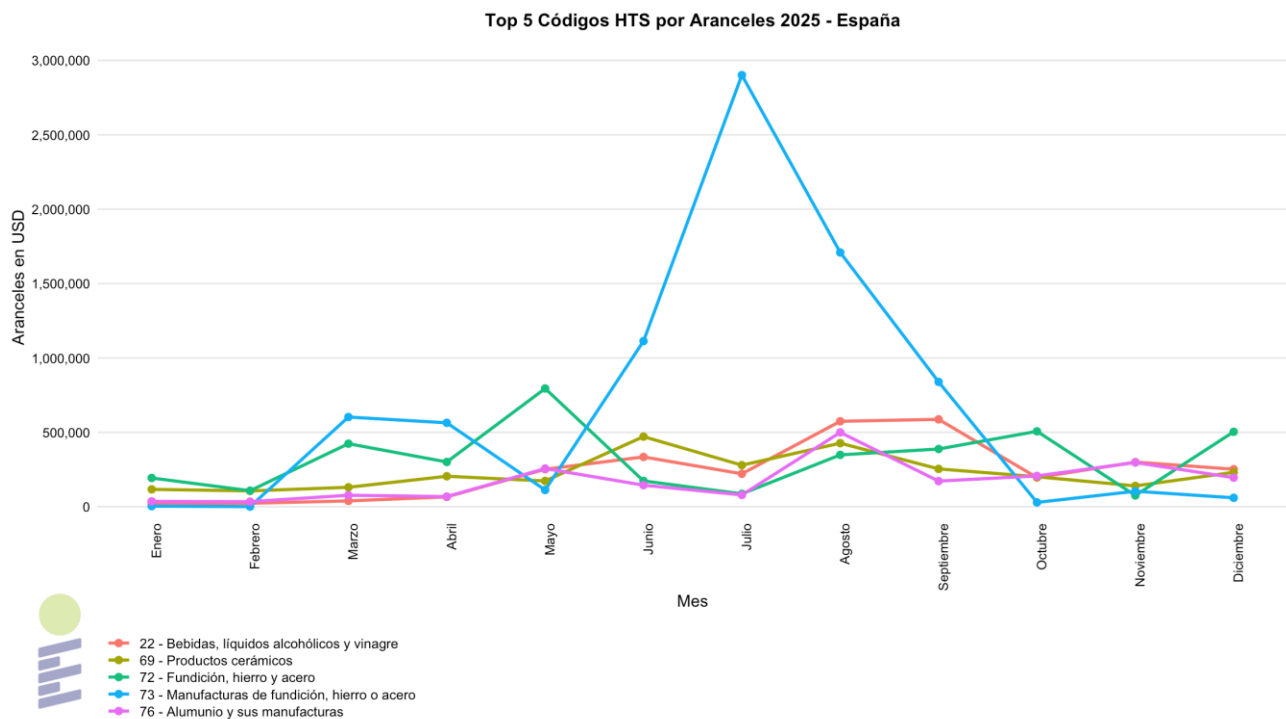
de 31.93% y 35.74%, respectivamente. Asimismo, la categoría de aluminio y sus manufacturas (HTS 76) también presenta una tasa elevada de 33.19%.

Por su parte, la Gráfica 14 muestra la tendencia mensual de los aranceles correspondientes a las cinco principales categorías HTS con mayor monto de aranceles de importaciones de España. En particular, la categoría de manufactura de fundición de hierro y acero (HTS 73) evidencia un incremento sustancial en el mes de julio, reflejando los aumentos a imposiciones arancelarias para acero aluminio y productos derivados.

Tabla 8: Aranceles por Código HTS – España

Código HTS (2 Dígitos)	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
73 - Manufacturas de fundición, hierro o acero	22,496,222	8,039,176	35.74%
72 - Fundición, hierro y acero	12,225,177	3,902,999	31.93%
22 - Bebidas, líquidos alcohólicos y vinagre	33,163,345	2,869,415	8.65%
69 - Productos cerámicos	19,095,075	2,736,333	14.33%
76 - Aluminio y sus manufacturas	6,229,168	2,067,174	33.19%
Total	\$93,208,987	\$19,615,097	

Gráfica 14: Tendencia Arancelaria Mensual por Código HTS – España





Para 2024, se pagó un total de \$8,204,559 en aranceles por importaciones provenientes de Brasil. Para 2025, este monto ascendió a \$31,722,266, lo que representa un incremento de 286.64% (ver apéndice).

La Tabla 9 presenta las categorías de productos con los mayores montos de aranceles en 2025. Entre estas, destaca el calzado, polainas y artículos análogos y sus partes (HTS 64), que registra la tasa arancelaria efectiva más alta, alcanzando el 31.94%, seguido por carnes y despojos comestibles (HTS 02) con una tasa de 15.10%.

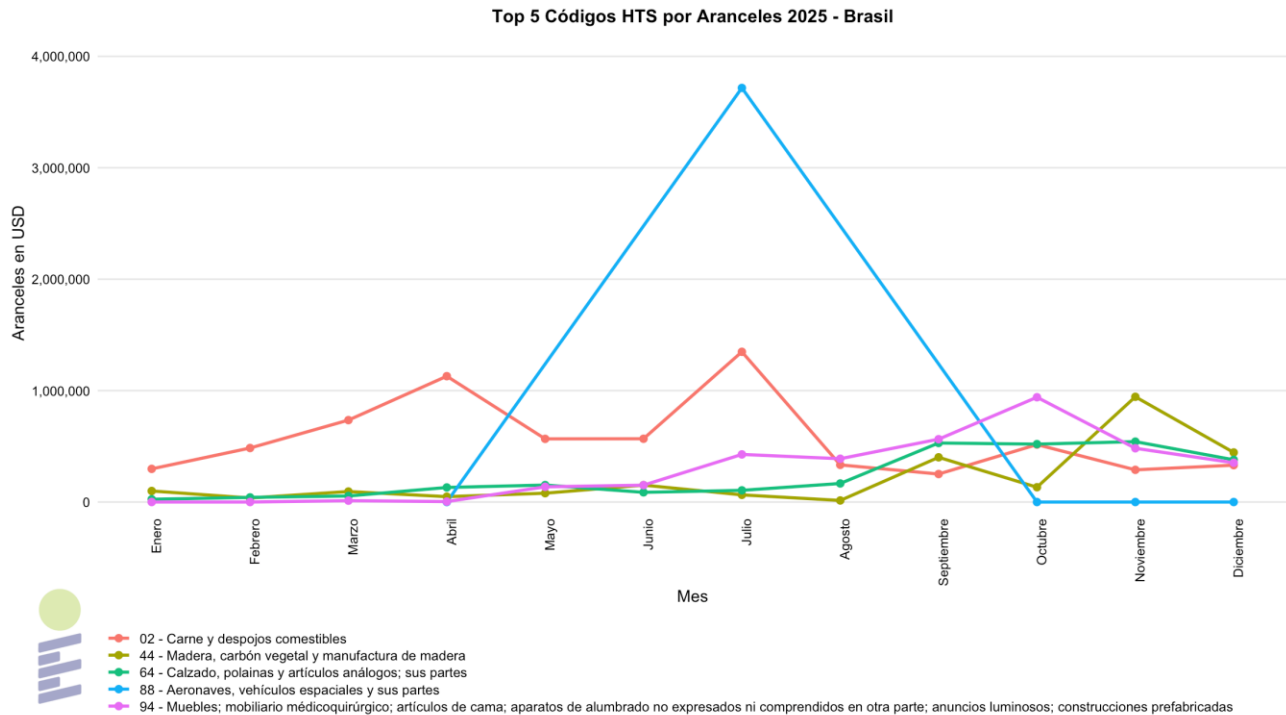
El impacto de las políticas arancelarias puede observarse en la Gráfica 15, la cual muestra la tendencia mensual de los aranceles durante 2025. En particular, se destaca la categoría de calzado, polainas y artículos análogos y sus partes (HTS 64), que evidencia un aumento marcado en el mes de julio.

Tabla 9: Aranceles por Código HTS – Brasil

Código HTS (2 Dígitos)	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
02 - Carne y despojos comestibles	45,358,594	6,850,484	15.10%
88 - Aeronaves, vehículos espaciales y sus partes	254,276,055	3,716,493	1.46%
94 - Muebles; mobiliario médico-quirúrgico; artículos de cama; aparatos de alumbrado; anuncios luminosos; construcciones prefabricadas	23,577,547	3,460,744	14.68%
64 - Calzado, polainas y artículos análogos; sus partes	8,558,917	2,733,432	31.94%
44 - Madera, carbón vegetal y manufactura de madera	20,985,987	2,511,529	11.97%
Total	\$352,757,100	\$19,272,682	



Gráfica 15: Tendencia Arancelaria Mensual por Código HTS – Brasil



Para el caso de Alemania, el monto total de aranceles por importaciones provenientes de este país en 2025 fue de \$27,455,991, mientras que en 2024 registró \$4,777,883, lo que representa un aumento de 474.64% (ver apéndice).

La Tabla 10 presenta las categorías de productos importados desde Alemania con mayores montos de aranceles en Puerto Rico durante 2025. En este conjunto, destaca la categoría de vehículos automóviles, tractores y demás vehículos terrestres, junto con sus partes y accesorios (HTS 87), que registra una tasa arancelaria efectiva de 15.98%, con importaciones valoradas en \$32,340,693, y pagos arancelarios de \$5,167.394.

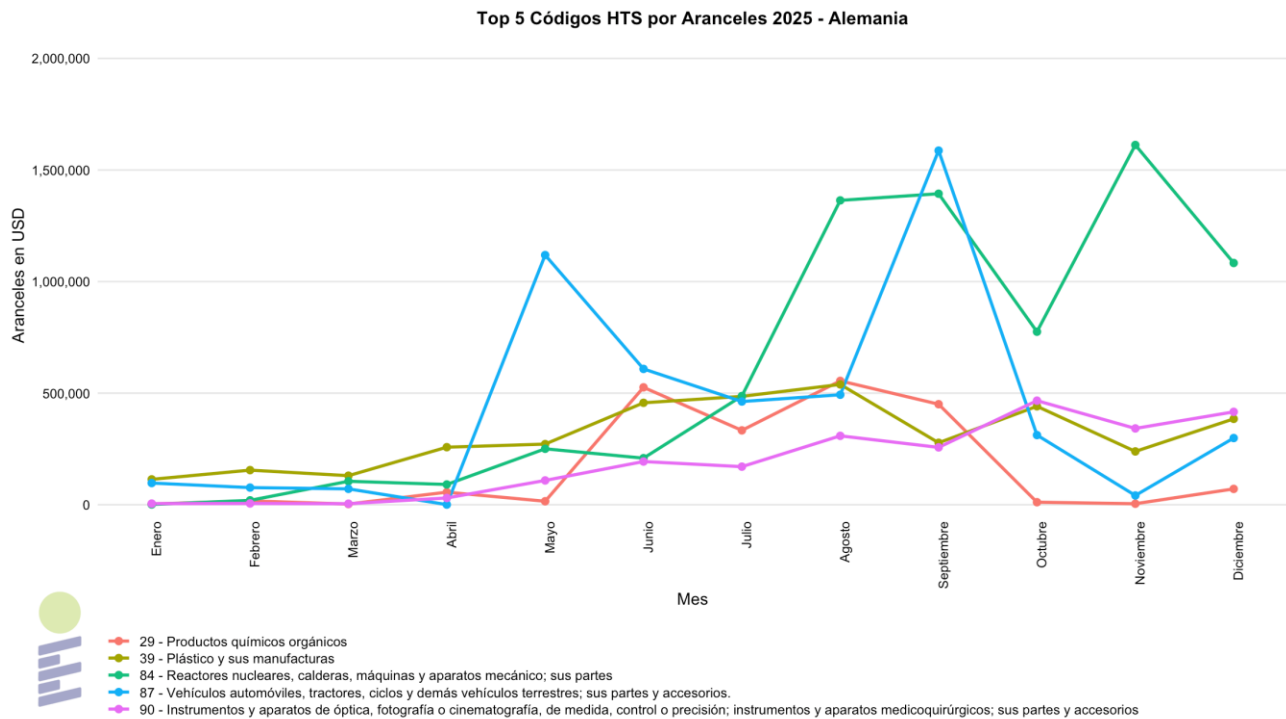
Los efectos de las medidas arancelarias pueden observarse a través de la tendencia mensual de los aranceles. La Gráfica 16 muestra que todas las categorías con los mayores montos de aranceles en 2025 presentan un inicio de incremento a partir del segundo trimestre del año.



Tabla 10: Aranceles por Código HTS – Alemania

Código HTS (2 Dígitos)	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
84 - Reactores nucleares, calderas, máquinas y aparatos mecánicos; sus partes	112,689,768	7,391,014	6.56%
87 - Vehículos automóviles, tractores y demás vehículos terrestres; sus partes y accesorios	32,340,693	5,167,394	15.98%
39 - Plásticos y sus manufacturas	34,744,592	3,751,984	10.80%
90 - Instrumentos y aparatos de óptica, fotografía o cinematografía, de medida, control o precisión; instrumentos y aparatos médico-quirúrgicos	25,784,383	2,308,524	8.95%
29 - Productos químicos orgánicos	133,758,500	2,046,536	1.53%
Total	\$339,317,936	\$20,665,452	

Gráfica 16: Tendencia Arancelaria Mensual por Código HTS – Alemania



En el 2025, se registró un total de \$19,068,209 en concepto de aranceles provenientes de importaciones desde Francia, en comparación con \$1,652,562 en 2024 (ver apéndice). Esto representa un incremento de 1,053.86%.



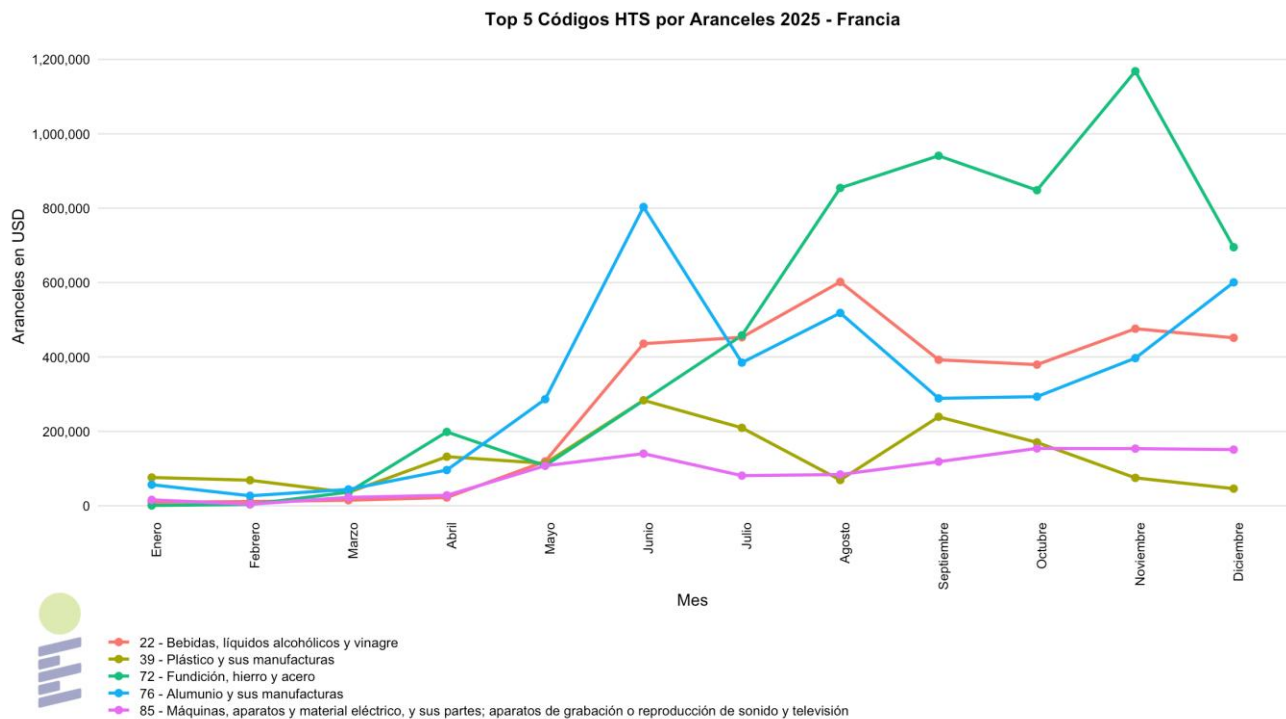
Del total de productos importados con mayores montos de aranceles en 2025, las categorías de fundición, hierro y acero (HTS 72) y aluminio y sus manufacturas (HTS 76) presentan las tasas arancelarias efectivas más altas (Tabla 11).

El impacto de las regulaciones arancelarias se refleja en la Gráfica 17, la cual evidencia un aumento considerable en los aranceles durante el segundo trimestre de 2025 en todas las categorías analizadas.

Tabla 11: Aranceles por Código HTS – Francia

Código HTS (2 Dígitos)	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
72 - Fundición, hierro y acero	12,679,248	5,311,959	41.89%
76 - Aluminio y sus manufacturas	14,513,060	3,794,948	26.15%
22 - Bebidas, líquidos alcohólicos y vinagre	40,577,411	3,365,837	8.29%
39 - Plástico y sus manufacturas	16,943,266	1,518,019	8.96%
85 - Máquinas, aparatos y material eléctrico, y sus partes; aparatos de grabación o reproducción de sonido y televisión	9,806,572	1,059,514	10.80%
Total	\$94,519,557	\$15,050,277	

Gráfica 17: Tendencia Arancelaria Mensual por Código HTS – Francia





Al analizar la información relacionada a Vietnam, los aranceles por importaciones procedentes de este país ascienden a \$18,922,964 en 2025, en comparación con \$6,104,983 en 2024 (ver apéndice). Esto representa un aumento de 209.85%.

La Tabla 12 presenta las categorías de productos con mayores montos de aranceles por importaciones de Vietnam en Puerto Rico durante 2025. Entre estas, se observan las tasas arancelarias efectivas más altas en las categorías de hierro y acero (HTS 72) y aluminio (HTS 76) con tasas del 41.54% y 35.02% respectivamente.

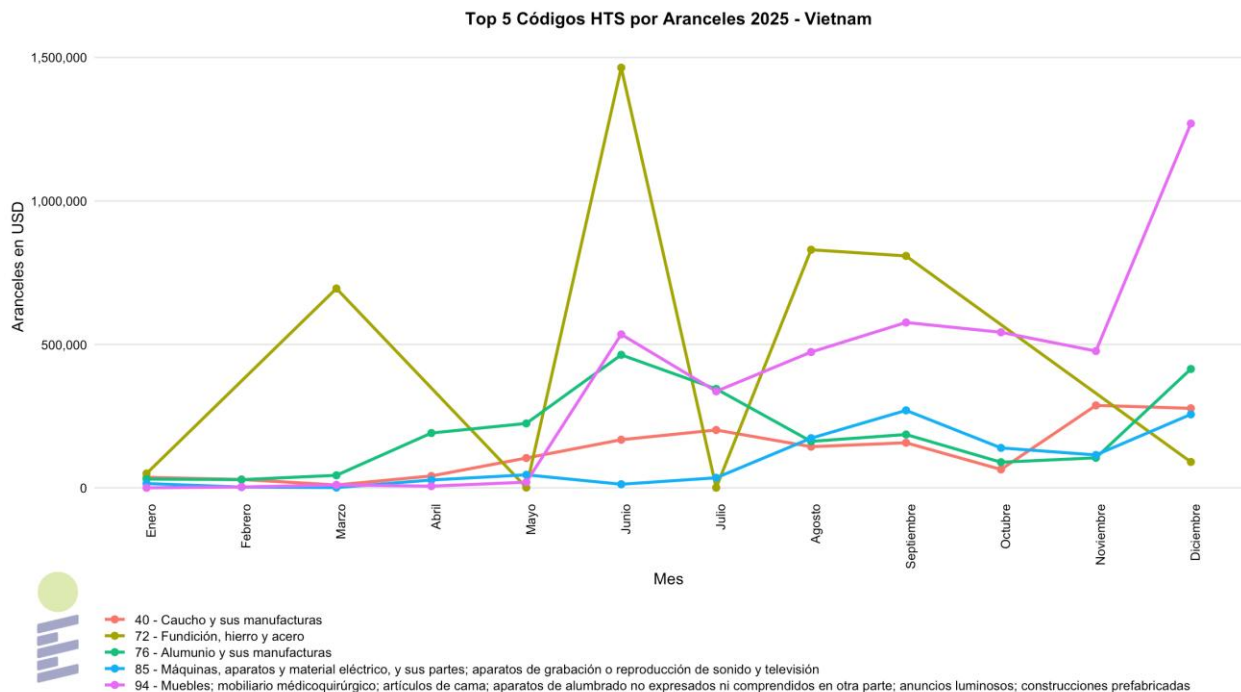
La Gráfica 18 muestra la tendencia mensual de aranceles correspondiente a las principales categorías de productos con mayores montos pagados en 2025. Los datos indican que el efecto de las disposiciones arancelarias se evidencia desde el primer trimestre, particularmente en las categorías de hierro, acero y aluminio.

Tabla 12: Aranceles por Código HTS – Vietnam

Código HTS (2 Dígitos)	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
94 - Muebles; mobiliario médico-quirúrgico; artículos de cama; aparatos de alumbrado; anuncios luminosos; construcciones prefabricadas	54,299,622	4,249,085	7.83%
72 - Fundición, hierro y acero	9,484,314	3,939,532	41.54%
76 - Aluminio y sus manufacturas	6,521,968	2,283,896	35.02%
40 - Caucho y sus manufacturas	9,137,805	1,520,652	16.64%
85 - Máquinas, aparatos y material eléctrico; aparatos de grabación o reproducción de sonido y TV	11,807,020	1,093,026	9.26%
Total	\$91,250,729	\$13,086,191	



Gráfica 18: Tendencia Arancelaria Mensual por Código HTS - Vietnam



Como se ha mostrado, este panorama arancelario sugiere que una parte importante de la carga en concepto de aranceles recae sobre bienes de alta relevancia para sectores como construcción o manufactura. La presencia de tasas efectivas relativamente elevadas en metales terminados y en productos derivados de hierro, acero y aluminio apunta a posibles efectos sobre los costos asociados a la infraestructura.

Dado que estos materiales constituyen insumos fundamentales en una amplia gama de proyectos de obra física, resulta pertinente analizar cómo esta estructura de costos puede incidir en los presupuestos de proyectos de recuperación y reconstrucción de Puerto Rico. En la siguiente sección, se examinará en mayor detalle el posible impacto de los aranceles en los materiales vinculados a dichos proyectos.

Reconstrucción de Puerto Rico

La dinámica comercial de Puerto Rico con el resto del mundo no es un elemento aislado de su realidad socioeconómica; por el contrario, el flujo de mercancías que ingresa por los puertos y aeropuertos incide de manera importante en el ritmo de desarrollo de la infraestructura local. En este contexto, la imposición de aranceles y las variaciones en las tasas efectivas de importación pueden influir en la estructura de costos de los proyectos locales, en particular aquellos financiados con fondos federales. Esta carga puede generar presiones sobre los costos de



ejecución, con posibles implicaciones en los tiempos de culminación de proyectos y en el alcance de los presupuestos asignados.

Antes de analizar cómo se podrían ver afectados los materiales de construcción utilizados para la reconstrucción de Puerto Rico, es importante precisar a qué se hace referencia cuando se mencionan los fondos de reconstrucción. Estos fondos, aprobados principalmente tras los huracanes Irma y María en 2017, los terremotos del año 2020, provienen en su mayoría de dos fuentes federales:

FEMA (Agencia Federal para el Manejo de Emergencias): administra fondos de asistencia pública para obras permanentes y el Programa de Subvención para la Mitigación de Riesgos (HMGP). A nivel local, la Oficina Central de Recuperación, Reconstrucción y Resiliencia (COR3) actúa como ente fiduciario y administrador, canalizando estos fondos hacia los subreceptores, incluyendo los municipios, agencias estatales y organizaciones sin fines de lucro.

HUD (Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano): otorga subvenciones en bloque bajo los programas CDBG-DR (Recuperación de Desastres) y CDBG-MIT (Mitigación). Estos fondos son administrados localmente por el Departamento de la Vivienda de Puerto Rico y se orientan al desarrollo económico, vivienda, infraestructura a largo plazo y planificación urbana.

Estos fondos siguen un ciclo regulatorio que, de forma general, se estructura en tres etapas:

Asignación: el congreso de los Estados Unidos aprueba un tope presupuestario para atender los desastres. En esta etapa, los fondos están autorizados a nivel legislativo, pero aún no pueden ser utilizados.

Obligación: Las agencias federales (FEMA o HUD) aprueban los proyectos específicos sometidos por el gobierno local y asignan formalmente los fondos, quedando estos comprometidos para su uso específico.

Desembolso: los fondos se liberan y se realizan los pagos a los contratistas. Este sistema opera principalmente mediante reembolsos, por lo que el gobierno local incurre inicialmente en los gastos y posteriormente recibe el reintegro tras los procesos de revisión y auditoría.

Hasta el momento, FEMA ha asignado \$55 mil millones, obligado \$51.9 mil millones y desembolsado \$25.7 mil millones. Por su parte, HUD ha asignado \$20.4 mil millones, obligado \$20.4 mil millones, y desembolsado \$4.6 mil millones. (Moody's, 2026).

A través del sistema de Consulta del Registro de Contratos (Oficina del Contralor de Puerto Rico, s. f.) se identificaron materiales asociados a proyectos financiados con estos fondos federales, utilizando distintos contratos como referencia. En términos generales, los contratos examinados corresponden a proyectos de construcción y reparación de estructuras y vías públicas, incluyendo escuelas, edificios, oficinas, áreas recreativas, instalaciones eléctricas, muelles, sistemas pluviales, vías públicas y viviendas.



Con base en estos contratos, se elaboró una lista de materiales con sus códigos HTS a 2 dígitos por categoría (Tabla 13). Esta lista no pretende ser exhaustiva ni representativa de la totalidad de los proyectos activos financiados utilizando fondos federales; su objetivo es ilustrar posibles variaciones en las tasas arancelarias en años recientes.

Asimismo, se recopilaron los montos pagados en aranceles para cada una de estas categorías a nivel agregado para Puerto Rico (Tabla 14).

Tabla 13: Aranceles para categorías materiales considerados por código HTS 2025

Código HTS (2 Dígitos)	Materiales considerados
84 - Reactores nucleares, calderas, máquinas y aparatos mecánico; sus partes	Acondicionares de aire, extractores, bombas, mezcladoras, etc.
85 - Máquinas, aparatos y material eléctrico, y sus partes; aparatos de grabación o reproducción de sonido y televisión	Alambrado para circuitos eléctricos, <i>breakers</i> , <i>tripsavers</i> , alumbrado LED, controladores solares, cables, calentadores, baterías, etc.
39 - Plástico y sus manufacturas	Acústicos, materiales en PVC, polímeros, Vinyl, etc.
94 - Muebles; mobiliario médico-quirúrgico; artículos de cama; aparatos de alumbrado no expresados ni comprendidos en otra parte; anuncios luminosos; construcciones prefabricadas	Gabinetes de madera, lámparas, <i>exit signs</i> , etc.
73 - Manufacturas de fundición, hierro o acero	Tornillos, tuercas, pernos, pozos de registro, gavión, cadenas, barandillas, etc.
76 - Aluminio y sus manufacturas	Pasarelas, ventanas y puertas de aluminio, etc.
40 - Caucho y sus manufacturas	Mangueras, juntas de expansión, etc.
72 - Fundición, hierro y acero	<i>Stainless steel</i> , acero galvanizado, etc.
25 - Sal; azufre; tierras y piedras; materias de yeso, cal y cemento	Cemento, yeso, <i>gypsum board</i> , etc.
69 - Productos cerámicos	Toilet de porcelana, <i>faucet</i> de porcelana, losa cerámica, etc.
38 - Productos diversos de las industrias químicas	Mezclas de concreto para reparación (<i>cracks</i> , roturas), etc.
83 - Manufacturas diversas de metal común	Cerraduras, herrajes de metal, etc.
68 - Manufacturas de piedra, yeso, cemento, amianto (asbesto), mica o materias analógicas	Impermeabilización bituminosa, artículos de asfalto, etc.
74 - Cobre y manufacturas de cobre	Tuberías y cables de cobre, etc.
32 - Extractos curtientes o tintóreos; taninos y sus derivados; pigmentos y otras materias colorantes; pinturas y barnices; mástiques (masillas) y otros rellenos; tintas	Pintura, primer, selladores de techo.



Tabla 14: Materiales considerados por código HTS

Código HTS (2 Dígitos)	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
84 - Reactores nucleares, calderas, máquinas y aparatos mecánico; sus partes	701,857,584	98,970,251	14.10%
85 - Máquinas, aparatos y material eléctrico, y sus partes; aparatos de grabación o reproducción de sonido y televisión	674,545,286	79,593,098	11.80%
39 - Plástico y sus manufacturas	428,597,184	52,266,559	12.19%
94 - Muebles; mobiliario médico-quirúrgico; artículos de cama; aparatos de alumbrado no expresados ni comprendidos en otra parte; anuncios luminosos; construcciones prefabricadas	259,882,728	43,871,491	16.88%
73 - Manufacturas de fundición, hierro o acero	143,634,088	45,123,167	31.42%
76 - Aluminio y sus manufacturas	125,050,908	39,122,016	31.28%
40 - Caucho y sus manufacturas	121,279,550	19,169,436	15.81%
72 - Fundición, hierro y acero	120,455,979	33,835,726	28.09%
25 - Sal; azufre; tierras y piedras; materias de yeso, cal y cemento	51,204,652	3,112,188	6.08%
69 - Productos cerámicos	47,675,435	8,290,742	17.39%
38 - Productos diversos de las industrias químicas	45,476,309	3,342,521	7.35%
83 - Manufacturas diversas de metal común	37,359,470	7,649,757	20.48%
68 - Manufacturas de piedra, yeso, cemento, amianto (asbesto), mica o materias analógicas	28,085,147	3,178,836	11.32%
74 - Cobre y manufacturas de cobre	17,814,977	3,382,375	18.99%
32 - Extractos curtientes o tintóreos; taninos y sus derivados; pigmentos y otras materias colorantes; pinturas y barnices; mástiques (masillas) y otros rellenos; tintas	12,062,688	1,203,047	9.97%
Total	6,782,114,335	463,165,487	

Como se ha establecido previamente, las tasas arancelarias efectivas han aumentado de forma sustancial desde 2025 (ver apéndice). Este cambio se traduce en un incremento en los costos asociados a los materiales e insumos que sostienen ellos distintos proyectos analizados.

En última instancia, esta tendencia de alza en la carga arancelaria puede incidir sobre la estructurade costos toda lo largo de la cadena de suministro, lo que as u vez puede influir en la planificación y ejecución de iniciativas de reconstrucción, particularmente aquellas orientadas a atender necesidades prioritarias de infraestructura.



Consideraciones finales

La dependencia de las importaciones para satisfacer el consumo básico y el suministro de insumos industriales implica que cualquier variación en los costos de entrada de mercancía pueda generar efectos a lo largo de la economía local. A diferencia de economías continentales con base manufacturera más diversificada, la situación geográfica de Puerto Rico limita las posibilidades de sustitución de importaciones, lo que reduce los mecanismos de amortiguación frente a choques externos de precios. En este contexto, las barreras arancelarias pueden funcionar como un componente adicional dentro de la estructura de costos de una economía que ya enfrenta gastos logísticos elevados asociados al transporte marítimo.

Estudios recientes analizan la incidencia de aranceles en Estados Unidos y estiman tasas de transferencia hacia los compradores locales entre 95% y 100% (Hinz et al., 2025, Gopinath y Neiman, 2026, Ganapati y Hottman, 2026), lo que sugiere que una proporción muy alta del costo arancelario es finalmente asumida por los consumidores. Según Hinz et. al. (2026), esta transmisión elevada se explica entre otros factores, por la capacidad de los exportadores de redirigir sus ventas hacia mercados alternativos, la rigidez de las cadenas de suministro y la limitada capacidad de ajuste de márgenes ante incrementos arancelarios significativos.

Bajo este marco analítico, es plausible considerar que en el caso de Puerto Rico se observen dinámicas similares de transmisión de costos, lo que implicaría un aumento en la carga económica tanto para los consumidores como para los negocios que enfrentan reducciones en la demanda o incrementos en sus costos.

Este comportamiento de transferencia elevada de costos puede tener implicaciones distributivas, en la medida en que los aumentos de precios afectan de forma relativamente mayor a los hogares de menores ingresos, los cuales destinan una mayor proporción de su presupuesto a bienes de consumo importados. En el ámbito empresarial, particularmente en el caso de las pequeñas y medianas empresas (PyMEs), la posible limitada capacidad de negociación con proveedores internacionales o de absorción de costos adicionales podría traducirse en ajustes de precios finales, con posibles efectos sobre su competitividad frente a empresas de mayor escala o plataformas de comercio electrónico.

Los datos presentados en este informe reflejan un aumento general en los niveles de aranceles; sin embargo, las mayores cargas arancelarias se concentran en bienes vinculados a sectores estratégicos como la construcción, la manufactura y los alimentos. Debido a los efectos acumulados a lo largo de la cadena de suministros, estos incrementos pueden incidir en diversos aspectos de la vida cotidiana, no solo a través de alimentos, sino también mediante incrementos en costo de las viviendas, los vehículos, los electrodomésticos, las herramientas, los alimentos procesados y otros bienes asociados.

Aunque la implantación de aranceles podría resultar en la promoción y protección de industrias locales, los resultados aquí presentados destacan la importancia de paralelamente desarrollar estrategias orientadas a la diversificación de las cadenas de suministro, el fortalecimiento de



sectores productivos estratégicos y el aumento de la capacidad de adaptación de la economía ante cambios en el entorno comercial global. Asimismo, el monitoreo continuo de las tendencias arancelarias y del comercio exterior resulta relevante para evaluar posibles efectos sobre la inflación, el costo de vida, la competitividad empresarial y la ejecución de proyectos de infraestructura y reconstrucción en Puerto Rico. En ese sentido, la información presentada en este informe busca servir de apoyo tanto al sector público como al sector privado en la identificación de riesgos, la toma de decisiones informadas y el diseño de estrategias y políticas públicas orientadas al desarrollo económico de Puerto Rico.



Referencias

- Acuerdo General sobre Aranceles Aduaneros y Comercio 1994. (15 de abril de 1994). *Marrakesh Agreement Establishing the World Trade Organization, Annex 1A*. Organización Mundial del Comercio. https://www.wto.org/spanish/docs_s/legal_s/06-gatt.pdf
- Ganapati, S., & Hottman, C. J. (2026). *Did Foreigners pay America's Tariffs? Quantity Discounts, Scale Economies and Incomplete Pass-Through (working Paper No. 34901)*. National Bureau of Economic Research.
- Gopinath, G., & Neiman, B. (2026). *The Incidence of Tariffs: Rates and Reality (Working Paper No. 34620)*. National Bureau of Economic Research.
- Hammond, K. E., & Burkhart, W. F. (2026). *Presidential 2025 tariff actions: Timeline and status (CRS Report No. R48549)*. Congressional Research Service.
- Hinz, J., Lohmann, A., Mahlkow, H., & Vorwig, A. (2026). *America's Own Goal: Who Pays the Tariffs? (Kiel Policy Brief No. 201)*. Kiel Institute for the World Economy.
- Instituto de Estadísticas de Puerto Rico. (25 de febrero de 2026). Comercio externo. Datos.PR. Recuperado el 31 de marzo de 2026.
- Moody's Ratings. (2026). *Record Employment Levels Reached in 2025 Despite Ongoing Economic Obstacles*. Autoridad de Asesoría Financiera y Fiscal (AAFAF).
- Oficina del Contralor de Puerto Rico. (s. f.). Registro de Contratos. <https://consultacontratos.ocpr.gov.pr/>
- Penn Wharton Budget Model. (2026, April 15). Effective tariff rates and revenues (updated April 15, 2026). <https://budgetmodel.wharton.upenn.edu/p/2026-04-15-effective-tariff-rates-and-revenues-updated-april-15-2026/>
- Trachtenberg, D. M. (2026). *Section 301 of the Trade Act of 1974 (CRS In Focus No. IF11346)*. Congressional Research Service.
- United States International Trade Commission. (2026). Harmonized Tariff Schedule of the United States. <https://hts.usitc.gov/>
- U.S. Census Bureau. (s.f.). International trade. U.S. Department of Commerce. Recuperado el 31 de marzo de 2026, de <https://www.census.gov/foreign-trade/index.html>



Apéndice y Recursos

Datos:

www.estadisticas.pr.gov/productos/aranceles-en-puerto-rico-2025

2025

Tendencias Mensuales por País

China 2025

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	78,937,308	12,712,252	16.10%
Febrero	70,560,615	11,697,677	16.58%
Marzo	103,008,985	26,195,713	25.43%
Abril	97,856,692	36,950,659	37.76%
Mayo	69,904,773	25,922,526	37.08%
Junio	54,299,855	22,520,649	41.47%
Julio	53,820,387	22,722,174	42.22%
Agosto	69,393,265	29,389,710	42.35%
Septiembre	62,043,370	28,352,358	45.70%
Octubre	62,131,526	19,806,546	31.88%
Noviembre	47,742,716	18,819,892	39.42%
Diciembre	58,859,478	20,156,981	34.25%
Total	\$828,558,970	\$275,247,137	

Japón 2025

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	42,660,704	926,012	2.17%
Febrero	80,066,212	1,897,686	2.37%
Marzo	118,402,647	2,842,264	2.40%
Abril	65,371,528	12,739,984	19.49%
Mayo	66,563,172	16,424,947	24.68%
Junio	94,575,477	16,073,401	17.00%
Julio	43,318,036	9,739,331	22.48%
Agosto	47,328,598	11,029,493	23.30%
Septiembre	57,173,444	14,235,419	24.90%
Octubre	58,903,246	8,788,360	14.92%
Noviembre	68,970,995	11,226,431	16.28%
Diciembre	56,199,355	8,607,030	15.32%
Total	\$799,533,414	\$114,530,358	

**México 2025**

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	80,590,172	65,647	0.08%
Febrero	63,024,040	80,842	0.13%
Marzo	114,910,200	1,293,065	1.13%
Abril	74,320,319	3,346,305	4.50%
Mayo	136,517,657	8,349,462	6.12%
Junio	106,463,984	3,563,870	3.35%
Julio	91,265,367	9,547,584	10.46%
Agosto	110,604,734	7,115,095	6.43%
Septiembre	92,573,889	4,985,500	5.39%
Octubre	60,723,150	4,940,939	8.14%
Noviembre	72,455,591	5,065,960	6.99%
Diciembre	121,141,104	7,614,416	6.29%
Total	\$1,124,590,207	\$55,968,685	

Corea del Sur 2025

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	64,534,157	5,927	0.01%
Febrero	71,719,560	19,861	0.03%
Marzo	150,156,765	22,175	0.01%
Abril	80,519,763	3,984,203	4.95%
Mayo	97,231,212	4,776,442	4.91%
Junio	21,052,216	2,751,826	13.07%
Julio	65,642,538	9,285,518	14.15%
Agosto	28,569,685	2,969,222	10.39%
Septiembre	48,811,703	9,388,266	19.23%
Octubre	25,330,574	3,733,367	14.74%
Noviembre	57,190,081	11,982,885	20.95%
Diciembre	44,505,550	6,563,840	14.75%
Total	\$755,263,804	\$55,483,532	

**República Dominicana 2025**

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	46,655,928	269,376	0.58%
Febrero	55,446,220	549,302	0.99%
Marzo	61,946,088	1,524,175	2.46%
Abril	58,082,761	4,522,266	7.79%
Mayo	62,222,629	6,085,274	9.78%
Junio	63,331,415	6,574,951	10.38%
Julio	57,145,011	6,889,385	12.06%
Agosto	50,355,072	5,389,883	10.70%
Septiembre	48,606,187	5,094,273	10.48%
Octubre	47,438,895	5,142,775	10.84%
Noviembre	49,277,820	4,814,571	9.77%
Diciembre	55,686,140	4,741,321	8.51%
Total	\$656,194,166	\$51,597,552	

España 2025

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	27,968,643	746,625	2.67%
Febrero	15,664,927	472,524	3.02%
Marzo	49,954,416	1,629,007	3.26%
Abril	21,156,445	1,523,862	7.20%
Mayo	27,967,882	2,542,957	9.09%
Junio	24,292,127	3,893,182	16.03%
Julio	32,055,433	5,096,520	15.90%
Agosto	28,586,366	5,460,038	19.10%
Septiembre	21,557,637	3,891,506	18.05%
Octubre	42,427,658	2,486,100	5.86%
Noviembre	64,233,336	2,756,078	4.29%
Diciembre	62,621,836	2,508,826	4.01%
Total	\$418,486,706	\$33,007,225	

**Brasil 2025**

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	31,535,496	517,274	1.64%
Febrero	18,266,363	641,908	3.51%
Marzo	40,410,119	962,363	2.38%
Abril	53,651,307	1,673,091	3.12%
Mayo	23,395,693	1,344,636	5.75%
Junio	21,400,440	1,765,709	8.25%
Julio	91,020,437	6,841,644	7.52%
Agosto	22,512,792	3,058,258	13.58%
Septiembre	9,872,020	3,115,600	31.56%
Octubre	44,012,165	4,084,887	9.28%
Noviembre	61,463,057	4,007,990	6.52%
Diciembre	168,406,937	3,708,906	2.20%
Total	\$585,946,826	\$31,722,266	

Alemania 2025

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	19,034,044	328,105	1.72%
Febrero	75,637,350	628,038	0.83%
Marzo	22,001,341	442,489	2.01%
Abril	21,968,571	722,390	3.29%
Mayo	27,562,346	2,219,486	8.05%
Junio	23,392,155	2,645,989	11.31%
Julio	32,060,283	2,474,113	7.72%
Agosto	68,899,137	4,336,068	6.29%
Septiembre	46,030,525	4,505,816	9.79%
Octubre	44,126,069	3,357,576	7.61%
Noviembre	29,838,718	2,834,582	9.50%
Diciembre	47,581,135	2,961,339	6.22%
Total	\$458,131,674	\$27,455,991	

**Francia 2025**

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	19,601,196	354,590	1.81%
Febrero	17,042,509	249,694	1.47%
Marzo	13,290,198	274,155	2.06%
Abril	13,308,768	689,743	5.18%
Mayo	11,165,247	1,019,121	9.13%
Junio	14,479,745	2,007,874	13.87%
Julio	17,810,882	2,017,302	11.33%
Agosto	16,141,937	2,569,824	15.92%
Septiembre	15,343,794	2,588,337	16.87%
Octubre	12,365,840	2,317,604	18.74%
Noviembre	14,419,124	2,626,064	18.21%
Diciembre	21,335,355	2,353,901	11.03%
Total	\$186,304,595	\$19,068,209	

Vietnam 2025

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	12,602,500	323,140	2.56%
Febrero	10,580,255	159,369	1.51%
Marzo	11,181,167	834,878	7.47%
Abril	12,434,733	452,285	3.64%
Mayo	11,776,178	575,406	4.89%
Junio	18,073,859	3,081,857	17.05%
Julio	8,320,335	1,337,063	16.07%
Agosto	14,094,072	2,450,521	17.39%
Septiembre	24,145,604	2,537,196	10.51%
Octubre	18,727,208	2,135,017	11.40%
Noviembre	10,849,612	1,814,438	16.72%
Diciembre	15,290,870	3,221,794	21.07%
Total	\$168,076,393	\$18,922,964	



Tendencias mensuales código *end-use* (agregado a 1 dígito de clasificación)

0 Foods, feeds, and beverages 2025

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	134,057,618	3,003,303	2.24%
Febrero	124,201,555	1,894,849	1.53%
Marzo	149,136,578	4,301,597	2.88%
Abril	141,280,505	8,405,470	5.95%
Mayo	114,425,494	7,619,050	6.66%
Junio	155,196,446	11,468,151	7.39%
Julio	143,787,012	11,964,986	8.32%
Agosto	140,251,177	12,147,076	8.66%
Septiembre	120,837,953	11,328,044	9.37%
Octubre	127,271,557	12,665,263	9.95%
Noviembre	138,194,819	10,829,590	7.84%
Diciembre	141,556,564	10,202,573	7.21%
Total	\$1,630,197,278	\$105,829,952	

1 Industrial supplies and materials 2025

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	479,302,553	7,541,918	1.57%
Febrero	428,277,220	5,879,243	1.37%
Marzo	498,848,275	14,172,007	2.84%
Abril	459,980,127	16,804,316	3.65%
Mayo	467,253,184	17,780,963	3.81%
Junio	467,875,773	26,214,494	5.60%
Julio	520,277,795	25,766,112	4.95%
Agosto	440,170,527	25,505,293	5.79%
Septiembre	451,385,806	23,710,322	5.25%
Octubre	333,454,953	18,756,643	5.62%
Noviembre	358,859,853	20,858,360	5.81%
Diciembre	463,456,851	21,159,071	4.57%
Total	\$5,369,142,917	\$224,148,742	



2 Capital goods, except automotive 2025

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	118,390,680	3,896,253	3.29%
Febrero	108,974,745	4,676,211	4.29%
Marzo	158,994,342	9,216,759	5.80%
Abril	158,618,315	19,290,808	12.16%
Mayo	179,358,273	17,366,771	9.68%
Junio	127,739,922	19,018,701	14.89%
Julio	189,189,667	22,476,999	11.88%
Agosto	140,043,262	21,762,656	15.54%
Septiembre	131,241,836	22,178,013	16.90%
Octubre	193,767,929	24,355,763	12.57%
Noviembre	157,501,869	18,637,463	11.83%
Diciembre	211,701,082	18,596,443	8.78%
Total	\$1,875,521,922	\$201,472,840	

3 Automotive vehicle parts and engines 2025

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	158,372,160	2,311,807	1.46%
Febrero	143,288,955	2,948,222	2.06%
Marzo	318,164,916	4,678,757	1.47%
Abril	135,579,944	19,198,148	14.16%
Mayo	125,153,699	30,375,008	24.27%
Junio	120,360,384	23,040,126	19.14%
Julio	121,984,311	28,650,167	23.49%
Agosto	87,339,361	21,314,118	24.40%
Septiembre	118,952,363	29,114,275	24.48%
Octubre	81,886,470	14,755,099	18.02%
Noviembre	133,036,060	27,535,259	20.70%
Diciembre	141,105,449	23,267,053	16.49%
Total	\$1,685,224,072	\$227,188,039	



4 Consumer goods 2025

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	509,063,426	4,897,801	0.96%
Febrero	501,604,931	4,405,022	0.88%
Marzo	1,143,786,034	10,138,419	0.89%
Abril	1,288,219,054	15,308,331	1.19%
Mayo	640,268,147	13,662,842	2.13%
Junio	737,200,487	11,944,152	1.62%
Julio	560,995,448	14,135,366	2.52%
Agosto	752,829,132	20,086,568	2.67%
Septiembre	521,118,491	17,369,940	3.33%
Octubre	595,585,195	16,341,304	2.74%
Noviembre	428,268,203	15,610,116	3.64%
Diciembre	471,396,829	17,081,055	3.62%
Total	\$8,150,335,377	\$160,980,916	

5 Other goods 2025

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	41,248,378	0	0.00%
Febrero	35,672,255	0	0.00%
Marzo	50,258,244	1,262	0.00%
Abril	18,937,637	1,531	0.01%
Mayo	52,285,381	1,881	0.00%
Junio	63,527,706	443	0.00%
Julio	35,110,801	25,489	0.07%
Agosto	19,321,279	0	0.00%
Septiembre	23,452,987	22,515	0.10%
Octubre	6,150,865	14,174	0.23%
Noviembre	12,412,343	30,741	0.25%
Diciembre	34,655,719	15,521	0.04%
Total	\$393,033,595	\$113,557	



2024

Tendencia Mensual

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero 2024	1,954,734,424	20,400,970	1.04%
Febrero 2024	1,589,825,396	16,802,760	1.06%
Marzo 2024	1,664,879,374	19,480,547	1.17%
Abril 2024	1,765,416,123	16,588,941	0.94%
Mayo 2024	1,726,160,763	17,175,255	0.99%
Junio 2024	1,598,214,687	17,258,798	1.08%
Julio 2024	2,119,829,140	17,524,223	0.83%
Agosto 2024	1,587,468,345	22,304,340	1.41%
Septiembre 2024	1,455,756,444	22,229,131	1.53%
Octubre 2024	1,891,483,816	25,219,311	1.33%
Noviembre 2024	1,392,076,986	20,511,978	1.47%
Diciembre 2024	1,516,670,493	21,145,434	1.39%
Total	\$20,262,515,991	\$236,641,688	

Tendencias mensuales por código *end-use* (agregado a 1 dígito de clasificación)

0 Foods, feeds, and beverages 2024

Mes	Importaciones USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	127,601,120	1,954,991	1.53%
Febrero	110,777,386	1,371,789	1.24%
Marzo	127,642,529	1,838,478	1.44%
Abril	108,898,631	1,079,442	0.99%
Mayo	123,854,169	1,615,860	1.30%
Junio	140,974,312	2,776,794	1.97%
Julio	121,059,852	1,830,872	1.51%
Agosto	145,426,721	1,683,853	1.16%
Septiembre	136,292,363	4,546,335	3.34%
Octubre	126,746,144	2,189,819	1.73%
Noviembre	148,743,655	2,080,681	1.40%
Diciembre	119,670,925	1,949,671	1.63%
Total	\$1,537,687,807	\$24,918,585	



1 Industrial supplies and materials 2024

Mes	Importaciones USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	910,717,316	7,320,401	0.80%
Febrero	538,750,061	6,014,633	1.12%
Marzo	531,710,625	6,973,146	1.31%
Abril	552,956,003	5,643,641	1.02%
Mayo	525,745,619	5,430,346	1.03%
Junio	631,925,964	5,376,352	0.85%
Julio	653,013,914	6,614,269	1.01%
Agosto	567,727,145	7,125,222	1.26%
Septiembre	520,389,188	6,272,814	1.21%
Octubre	511,653,329	7,708,558	1.51%
Noviembre	445,745,571	4,990,031	1.12%
Diciembre	460,141,431	5,380,921	1.17%
Total	\$6,850,476,166	\$74,850,334	

2 Capital goods, except automotive 2024

Mes	Importaciones USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	100,438,264	3,622,345	3.61%
Febrero	98,922,899	3,339,470	3.38%
Marzo	145,122,616	3,656,154	2.52%
Abril	111,434,974	2,957,458	2.65%
Mayo	147,924,804	3,602,511	2.44%
Junio	173,670,766	2,643,226	1.52%
Julio	108,874,312	3,136,530	2.88%
Agosto	146,549,811	5,400,965	3.69%
Septiembre	157,362,314	4,702,563	2.99%
Octubre	171,264,126	6,462,792	3.77%
Noviembre	209,558,187	5,427,527	2.59%
Diciembre	260,472,465	4,693,146	1.80%
Total	\$1,831,595,538	\$49,644,687	



3 Automotive vehicle parts and engines 2024

Mes	Importaciones USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	172,970,188	3,171,238	1.83%
Febrero	138,693,906	2,085,629	1.50%
Marzo	124,513,252	2,128,015	1.71%
Abril	174,327,622	2,499,998	1.43%
Mayo	157,518,392	2,608,091	1.66%
Junio	155,829,446	2,817,748	1.81%
Julio	146,278,391	2,332,883	1.59%
Agosto	160,585,586	2,986,211	1.86%
Septiembre	141,171,074	2,345,140	1.66%
Octubre	180,367,864	2,684,034	1.49%
Noviembre	171,998,935	3,332,030	1.94%
Diciembre	166,293,923	3,498,608	2.10%
Total	\$1,890,548,579	\$32,489,625	

4 Consumer goods 2024

Mes	Importaciones USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	613,453,630	4,331,551	0.71%
Febrero	644,254,390	3,991,239	0.62%
Marzo	709,965,616	4,884,754	0.69%
Abril	782,365,882	4,407,000	0.56%
Mayo	743,199,174	3,917,078	0.53%
Junio	468,293,015	3,644,003	0.78%
Julio	1,062,464,790	3,609,235	0.34%
Agosto	523,941,772	5,108,089	0.97%
Septiembre	466,445,117	4,362,279	0.94%
Octubre	877,401,168	6,174,108	0.70%
Noviembre	377,421,882	4,681,709	1.24%
Diciembre	463,005,779	5,623,088	1.21%
Total	\$7,732,212,215	\$54,734,133	



5 Other goods 2024

Mes	Importaciones USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	29,553,906	444	0.00%
Febrero	58,426,754	0	0.00%
Marzo	25,924,736	0	0.00%
Abril	35,433,011	1,402	0.00%
Mayo	27,918,605	1,369	0.00%
Junio	27,521,184	675	0.00%
Julio	28,137,881	434	0.00%
Agosto	43,237,310	0	0.00%
Septiembre	34,096,388	0	0.00%
Octubre	24,051,185	0	0.00%
Noviembre	38,608,756	0	0.00%
Diciembre	47,085,970	0	0.00%
Total	\$419,995,686	\$4,324	

Tendencias Mensuales por País 2024

China 2024

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	83,150,498	11,261,334	13.54%
Febrero	62,965,654	9,466,619	15.03%
Marzo	88,213,417	11,778,583	13.35%
Abril	58,396,970	8,607,170	14.74%
Mayo	63,721,377	8,470,848	13.29%
Junio	52,191,604	7,722,070	14.80%
Julio	72,361,396	8,829,913	12.20%
Agosto	87,238,613	13,121,949	15.04%
Septiembre	82,267,637	9,915,595	12.05%
Octubre	115,889,595	14,084,325	12.15%
Noviembre	64,633,219	9,128,078	14.12%
Diciembre	90,087,094	13,275,385	14.74%
Total	\$921,117,074	\$125,661,869	



Japón 2024

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	79,725,611	1,760,384	2.21%
Febrero	45,078,409	990,187	2.20%
Marzo	50,770,010	1,008,601	1.99%
Abril	80,699,946	1,809,727	2.24%
Mayo	110,407,971	1,625,150	1.47%
Junio	69,139,658	1,637,576	2.37%
Julio	62,288,755	1,438,894	2.31%
Agosto	60,231,210	1,385,754	2.30%
Septiembre	51,897,713	1,286,741	2.48%
Octubre	71,659,575	1,533,293	2.14%
Noviembre	65,077,042	1,610,487	2.47%
Diciembre	89,790,914	2,112,932	2.35%
Total	\$836,766,814	\$18,199,726	

México 2024

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	69,958,377	174,899	0.25%
Febrero	61,537,529	148,743	0.24%
Marzo	79,377,215	351,825	0.44%
Abril	73,185,045	104,795	0.14%
Mayo	81,276,760	156,718	0.19%
Junio	106,004,793	310,762	0.29%
Julio	69,563,007	145,491	0.21%
Agosto	85,943,419	174,465	0.20%
Septiembre	72,518,650	110,868	0.15%
Octubre	83,522,589	91,001	0.11%
Noviembre	90,815,535	854,900	0.94%
Diciembre	98,358,791	69,291	0.07%
Total	\$972,061,710	\$2,693,758	



Corea del Sur

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	96,786,871	8,738	0.01%
Febrero	63,122,573	126,218	0.20%
Marzo	35,818,913	5,347	0.01%
Abril	70,739,452	7,526	0.01%
Mayo	67,237,853	79,687	0.12%
Junio	81,266,660	104,345	0.13%
Julio	47,206,690	4,191	0.01%
Agosto	114,933,595	263,359	0.23%
Septiembre	59,139,825	68,431	0.12%
Octubre	89,072,230	807,392	0.91%
Noviembre	122,887,276	1,239,049	1.01%
Diciembre	18,612,395	10,712	0.06%
Total	\$866,824,333	\$2,724,995	

República Dominicana 2024

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	41,754,460	484,938	1.16%
Febrero	43,183,675	477,221	1.11%
Marzo	59,451,529	534,671	0.90%
Abril	50,920,696	560,467	1.10%
Mayo	64,035,090	598,308	0.93%
Junio	57,553,501	539,791	0.94%
Julio	62,365,417	1,155,112	1.85%
Agosto	62,652,562	678,105	1.08%
Septiembre	66,633,846	1,065,039	1.60%
Octubre	61,615,452	828,568	1.34%
Noviembre	63,392,913	317,174	0.50%
Diciembre	51,672,492	192,989	0.37%
Total	\$685,231,633	\$7,432,383	



España 2024

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	22,193,661	849,999	3.83%
Febrero	19,243,196	373,352	1.94%
Marzo	31,070,132	399,099	1.28%
Abril	19,420,111	467,358	2.41%
Mayo	24,339,745	466,112	1.92%
Junio	23,537,872	468,512	1.99%
Julio	22,717,487	535,230	2.36%
Agosto	24,300,079	568,682	2.34%
Septiembre	18,506,104	508,727	2.75%
Octubre	20,498,392	685,313	3.34%
Noviembre	23,989,959	890,747	3.71%
Diciembre	14,338,216	491,896	3.43%
Total	\$264,154,954	\$6,705,027	

Brasil 2024

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	29,827,917	183,442	0.62%
Febrero	29,994,181	205,273	0.68%
Marzo	44,507,741	378,033	0.85%
Abril	17,981,790	350,029	1.95%
Mayo	57,099,138	185,353	0.32%
Junio	42,840,517	742,479	1.73%
Julio	54,191,015	502,351	0.93%
Agosto	60,323,382	494,977	0.82%
Septiembre	94,234,900	3,068,592	3.26%
Octubre	31,600,866	882,915	2.79%
Noviembre	65,566,521	807,135	1.23%
Diciembre	143,990,525	403,980	0.28%
Total	\$672,158,493	\$8,204,559	

**Alemania 2024**

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	29,986,025	448,709	1.50%
Febrero	16,979,309	226,099	1.33%
Marzo	32,793,714	422,311	1.29%
Abril	34,695,709	279,381	0.81%
Mayo	40,305,000	646,389	1.60%
Junio	38,031,945	481,780	1.27%
Julio	37,109,026	345,586	0.93%
Agosto	35,809,341	587,416	1.64%
Septiembre	32,237,419	301,645	0.94%
Octubre	27,241,818	350,766	1.29%
Noviembre	24,909,267	393,926	1.58%
Diciembre	24,293,389	293,875	1.21%
Total	\$374,391,962	\$4,777,883	

Francia 2024

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	24,464,064	181,646	0.74%
Febrero	9,645,157	155,362	1.61%
Marzo	6,682,002	106,526	1.59%
Abril	19,126,249	138,004	0.72%
Mayo	12,385,797	74,324	0.60%
Junio	12,166,761	135,725	1.12%
Julio	14,905,825	155,758	1.04%
Agosto	15,796,184	226,358	1.43%
Septiembre	9,563,431	89,264	0.93%
Octubre	9,197,386	141,107	1.53%
Noviembre	10,527,361	105,020	1.00%
Diciembre	16,377,528	143,468	0.88%
Total	\$160,837,745	\$1,652,562	

**Vietnam 2024**

Mes	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
Enero	11,352,388	865,298	7.62%
Febrero	8,176,069	236,695	2.89%
Marzo	5,657,162	143,399	2.53%
Abril	7,782,860	966,062	12.41%
Mayo	8,461,231	336,929	3.98%
Junio	9,712,108	346,761	3.57%
Julio	6,352,644	427,751	6.73%
Agosto	8,572,704	336,400	3.92%
Septiembre	13,622,373	441,880	3.24%
Octubre	24,615,873	1,286,428	5.23%
Noviembre	15,776,608	527,457	3.34%
Diciembre	8,622,328	189,923	2.20%
Total	\$128,704,348	\$6,104,983	

Código HTS por País**China 2024**

Capítulo HTS (2 Dígitos)	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
84 - Reactores nucleares, calderas, máquinas y aparatos mecánico; sus partes	206,359,494	26,352,666	12.77%
85 - Máquinas, aparatos y material eléctrico, y sus partes; aparatos de grabación o reproducción de sonido y televisión	154,805,254	20,132,810	13.01%
94 - Muebles; mobiliario médico-quirúrgico; artículos de cama; aparatos de alumbrado no expresados ni comprendidos en otra parte; anuncios luminosos; construcciones prefabricadas	67,403,555	13,819,143	20.50%
39 - Plástico y sus manufacturas	64,893,009	12,813,245	19.75%
87 - Vehículos automóviles, tractores, ciclos y demás vehículos terrestres; sus partes y accesorios.	29,263,665	5,400,797	18.46%
Total	\$522,724,977	\$78,518,661	

**Japón 2024**

Capítulo HTS (2 Dígitos)	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
87 - Vehículos automóviles, tractores, ciclos y demás vehículos terrestres; sus partes y accesorios.	661,376,303	16,577,559	2.51%
39 - Plástico y sus manufacturas	17,993,624	559,370	3.11%
40 - Caucho y sus manufacturas	12,390,155	369,711	2.98%
38 - Productos diversos de las industrias químicas	9,292,045	290,860	3.13%
84 - Reactores nucleares, calderas, máquinas y aparatos mecánico; sus partes	71,415,370	269,601	0.38%
Total	\$772,467,497	\$18,067,101	

México 2024

Capítulo HTS (2 Dígitos)	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
87 - Vehículos automóviles, tractores, ciclos y demás vehículos terrestres; sus partes y accesorios.	661,376,303	16,577,559	2.51%
39 - Plástico y sus manufacturas	17,993,624	559,370	3.11%
40 - Caucho y sus manufacturas	12,390,155	369,711	2.98%
38 - Productos diversos de las industrias químicas	9,292,045	290,860	3.13%
84 - Reactores nucleares, calderas, máquinas y aparatos mecánico; sus partes	71,415,370	269,601	0.38%
Total	\$772,467,497	\$18,067,101	

**Corea del Sur 2024**

Capítulo HTS (2 Dígitos)	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
85 - Máquinas, aparatos y material eléctrico, y sus partes; aparatos de grabación o reproducción de sonido y televisión	88,610,829	2,200,950	2.48%
76 - Aluminio y sus manufacturas	2,929,676	294,341	10.05%
87 - Vehículos automóviles, tractores, ciclos y demás vehículos terrestres; sus partes y accesorios.	526,183,965	149,280	0.03%
84 - Reactores nucleares, calderas, máquinas y aparatos mecánico; sus partes	14,294,322	29,623	0.21%
54 - Filamentos sintéticos o artificiales; tiras y formas similares de materia textil sintética o artificial	207,501	13,431	6.47%
Total	\$632,226,293	\$2,687,625	

República Dominicana 2024

Capítulo HTS (2 Dígitos)	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
72 - Fundición, hierro y acero	18,334,722	4,452,937	24.29%
76 - Aluminio y sus manufacturas	38,795,782	1,888,999	4.87%
73 - Manufacturas de fundición, hierro o acero	10,565,069	626,036	5.93%
85 - Máquinas, aparatos y material eléctrico, y sus partes; aparatos de grabación o reproducción de sonido y televisión	110,794,233	243,065	0.22%
39 - Plástico y sus manufacturas	76,945,655	61,958	0.08%
Total	\$255,435,461	\$7,272,995	



España 2024

Capítulo HTS (2 Dígitos)	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
69 - Productos cerámicos	17,392,363	1,495,353	8.60%
72 - Fundición, hierro y acero	9,740,801	1,322,805	13.58%
42 - Manufacturas de cuero; artículos de talabartería o guarnicionería; artículos de viaje, bolsos de mano (carteras) y continentes similares; manufacturas de tripa	4,324,322	427,873	9.89%
76 - Aluminio y sus manufacturas	7,728,871	406,137	5.25%
20 - Preparaciones de hortalizas, frutas, frutos secos o demás partes de plantas	6,660,923	404,033	6.07%
Total	\$45,847,280	\$4,056,201	

Brasil 2024

Capítulo HTS (2 Dígitos)	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
02 - Carne y despojos comestibles	50,743,818	2,684,550	5.29%
22 - Bebidas, líquidos alcohólicos y vinagre	9,849,205	2,507,909	25.46%
44 - Madera, carbón vegetal y manufactura de madera	22,859,161	1,207,068	5.28%
64 - Calzado, polainas y artículos análogos; sus partes	8,838,023	675,112	7.64%
69 - Productos cerámicos	3,261,183	281,740	8.64%
Total	\$95,551,390	\$7,356,379	

**Alemania 2024**

Capítulo HTS (2 Dígitos)	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
84 - Reactores nucleares, calderas, máquinas y aparatos mecánico; sus partes	110,712,792	1,131,650	1.02%
39 - Plástico y sus manufacturas	21,178,104	1,096,751	5.18%
87 - Vehículos automóviles, tractores, ciclos y demás vehículos terrestres; sus partes y accesorios.	39,619,709	990,641	2.50%
24 - Tabaco y sucedáneos del tabaco elaborados	7,799,325	632,830	8.11%
27 - Combustibles minerales, aceites minerales y productos de su destilación; materias bituminosas; ceras minerales.	35,299,593	177,252	0.50%
Total	\$214,609,523	\$4,029,124	

Francia 2024

Capítulo HTS (2 Dígitos)	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
39 - Plástico y sus manufacturas	9,319,295	407,128	4.37%
85 - Máquinas, aparatos y material eléctrico, y sus partes; aparatos de grabación o reproducción de sonido y televisión	12,083,947	234,047	1.94%
76 - Aluminio y sus manufacturas	9,441,682	225,783	2.39%
63 - Los demás artículos textiles confeccionados; juegos; prendería y trapos	2,424,580	183,406	7.56%
22 - Bebidas, líquidos alcohólicos y vinagre	35,769,069	139,425	0.39%
Total	\$69,038,573	\$1,189,789	

Vietnam 2024

Capítulo HTS (2 Dígitos)	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
72 - Fundición, hierro y acero	15,453,055	2,528,042	16.36%
85 - Máquinas, aparatos y material eléctrico, y sus partes; aparatos de grabación o reproducción de sonido y televisión	31,778,992	936,928	2.95%
73 - Manufacturas de fundición, hierro o acero	4,303,460	821,708	19.09%
39 - Plástico y sus manufacturas	10,379,258	477,078	4.60%
76 - Aluminio y sus manufacturas	3,258,036	276,690	8.49%
Total	\$65,172,801	\$5,040,446	



Aranceles para categorías de materiales considerados por código HTS 2024

Capítulo HTS (2 Dígitos)	Importaciones en USD	Aranceles en USD	Tasa Arancelaria Efectiva
85 - Máquinas, aparatos y material eléctrico, y sus partes; aparatos de grabación o reproducción de sonido y televisión	692,539,188	27,506,584	3.97%
84 - Reactores nucleares, calderas, máquinas y aparatos mecánico; sus partes	669,223,631	28,915,873	4.32%
39 - Plástico y sus manufacturas	386,634,277	19,009,429	4.92%
94 - Muebles; mobiliario médico-quirúrgico; artículos de cama; aparatos de alumbrado no expresados ni comprendidos en otra parte; anuncios luminosos; construcciones prefabricadas	207,716,473	14,450,135	6.96%
72 - Fundición, hierro y acero	125,795,243	12,359,391	9.83%
73 - Manufacturas de fundición, hierro o acero	117,477,094	8,874,526	7.55%
76 - Aluminio y sus manufacturas	113,703,240	5,075,505	4.46%
40 - Caucho y sus manufacturas	113,601,146	4,701,510	4.14%
25 - Sal; azufre; tierras y piedras; materias de yeso, cal y cemento	50,675,615	50,863	0.10%
69 - Productos cerámicos	43,126,790	3,468,977	8.04%
38 - Productos diversos de las industrias químicas	38,151,643	841,928	2.21%
83 - Manufacturas diversas de metal común	35,223,639	3,756,291	10.66%
68 - Manufacturas de piedra, yeso, cemento, amianto (asbesto), mica o materias analógicas	23,658,672	647,456	2.74%
74 - Cobre y manufacturas de cobre	13,126,809	546,619	4.16%
32 - Extractos curtientes o tintóreos; taninos y sus derivados; pigmentos y otras materias colorantes; pinturas y barnices; mástiques (masillas) y otros rellenos; tintas	11,339,149	368,270	3.25%
Total	\$7,724,666,130	\$146,953,758	