

Como muchos de ustedes saben, este fin de semana el presidente Trump firmó órdenes ejecutivas que imponen aranceles a las importaciones de productos de Canadá, la República Popular China (China) y México. Los productos de Canadá y México están sujetos a una tasa de arancel ad valorem adicional del 25 por ciento, y ciertos productos energéticos de Canadá están sujetos a una tasa de arancel ad valorem más baja del 10 por ciento. Los productos de China están sujetos a una tasa de arancel ad valorem del 10 por ciento. Estos aranceles entran en vigencia para los bienes ingresados para consumo o retirados del almacén para consumo a partir de las 12:01 a. m., hora estándar del este, el 4 de febrero de 2025.

Próximamente se publicará un Aviso del Registro Federal (FRN), que brindará más detalles, incluidos más específicos sobre las actualizaciones relevantes del Programa Arancelario Armonizado de los Estados Unidos (HTSUS). La CBP utiliza el Servicio de Mensajería de Sistemas de Carga (CSMS) para comunicar noticias y actualizaciones sobre nuestros sistemas automatizados a nuestros socios comerciales.

Tenga en cuenta también que el trato de minimis libre de impuestos según el Título 19 del Código de los Estados Unidos (USC, por sus siglas en inglés) es un requisito previo para la exención de impuestos. El 1321 no está disponible para los productos sujetos a los aranceles adicionales que entrarán en vigencia a las 12:01 a. m., hora estándar del este, el 4 de febrero de 2025. La CBP proporcionará, a través del CSMS, actualizaciones técnicas adicionales sobre el tratamiento de minimis libre de impuestos después de la publicación del FRN.

Entendemos que habrá muchas preguntas con respecto a la implementación de estas tarifas y estamos comprometidos a mantener una comunicación clara y oportuna. Brindaremos actualizaciones importantes a medida que las recibamos. Mientras tanto, dirija cualquier pregunta a TradeEvents@cbp.dhs.gov.

Gracias por su paciencia durante este período de tan ocupado.



**U.S. Customs and
Border Protection**