



TTB Alcohol and Tobacco
Tax and Trade Bureau
U.S. Department of the Treasury

Presentación de una reclamación manual mediante el procedimiento alternativo de reclamaciones de importador del CBMA

Los importadores están autorizados por la [Circular Industrial 2023-1 de TTB, Procedimiento alternativo para la presentación de reclamaciones de importador del CBMA](#), a utilizar un procedimiento alternativo ("presentación manual de reclamaciones") para presentar reclamaciones de reembolso CBMA para líneas de resumen de entrada en situaciones limitadas en las que no se puede presentar una reclamación a través de los procedimientos de reclamación regulares dentro del sistema de Reclamaciones de Importador myTTB del CBMA.

A diferencia del proceso habitual de presentación de reclamaciones, en el que el reclamante presenta su solicitud de reembolso basándose en los datos de entrada y de resumen de entrada del Entorno Comercial Automatizado (ACE) de CBP recuperados automáticamente por el sistema de Reclamaciones de Importadores CBMA de TTB, el procedimiento alternativo requiere que los importadores carguen manualmente sus datos de importación corregidos, así como la documentación justificativa requerida, para presentar su solicitud de reembolso CBMA en myTTB. Los importadores deben preparar los datos de importación utilizando el [Informe CBMA ACE de TTB](#) (o "Informe").

TTB ofrece orientación sobre dos métodos para preparar el Informe que debe cargarse en myTTB según el procedimiento alternativo.

- **Opción 1:** Descargue y rellene una versión Excel del Informe. (Véase las [instrucciones](#)).
- **Opción 2:** Consulte y ejecute el Informe en el Sistema de Informes ACE de CBP. (Las instrucciones *estarán disponibles próximamente*).

Los importadores deben seguir las [instrucciones sobre cómo presentar una reclamación según el procedimiento alternativo](#) basado en datos corregidos preparados a través de cualquiera de los métodos anteriores dentro del Sistema de Reclamaciones de Importadores myTTB del CBMA.