

31 de marzo de 2023

(23-2270)

Página: 1/2

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

## NOTIFICACIÓN

### Addendum

La siguiente comunicación, de fecha 31 de marzo de 2023, se distribuye a petición de la delegación de los Estados Unidos de América.

**Título:** *Energy Conservation Program: Energy Conservation Standards for Variable Refrigerant Flow Multi-Split Air Conditioners and Heat Pumps* (Programa de Ahorro de Energía: Normas de ahorro de energía aplicables a los acondicionadores de aire y bombas de calor *multisplit* con flujo de refrigerante variable).

Motivo del <i>addendum</i> :	
<input type="checkbox"/>	Modificación del plazo para presentar observaciones - fecha:
<input type="checkbox"/>	Adopción de la medida notificada - fecha:
<input checked="" type="checkbox"/>	Publicación de la medida notificada - fecha: 30 de marzo de 2023
<input checked="" type="checkbox"/>	Entrada en vigor de la medida notificada - fecha: 30 de mayo de 2023. La Norma notificada entra en vigor el 30 de mayo de 2023. Las normas aplicables a los sistemas <i>multisplit</i> con VRF modificadas que se han establecido en esta Norma definitiva deberán cumplirse a partir del 1 de enero de 2024.
<input checked="" type="checkbox"/>	Indicación de dónde se puede obtener el texto de la medida definitiva <sup>1</sup> : <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-03-30/html/2023-06178.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-03-30/html/2023-06178.htm</a> <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-03-30/pdf/2023-06178.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-03-30/pdf/2023-06178.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_8595_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/USA/final_measure/23_8595_00_e.pdf</a>
<input type="checkbox"/>	Retiro o derogación de la medida notificada - fecha: Signatura pertinente, en el caso de que se vuelva a notificar la medida:
<input type="checkbox"/>	Modificación del contenido o del ámbito de aplicación de la medida notificada e indicación de dónde se puede obtener el texto <sup>1</sup> : Nuevo plazo para presentar observaciones (si procede):
<input type="checkbox"/>	Publicación de documentos interpretativos e indicación de dónde se puede obtener el texto <sup>1</sup> :
<input type="checkbox"/>	Otro motivo:

<sup>1</sup> Entre otras cosas, puede aportarse la dirección de un sitio web, un anexo en pdf u otra información que indique dónde se puede obtener el texto de la medida definitiva/modificada y/o documentos interpretativos.

**Descripción:** TÍTULO: Programa de Ahorro de Energía: Normas de ahorro de energía aplicables a los acondicionadores de aire y bombas de calor *multisplit* con flujo de refrigerante variable.

ORGANISMO: *Office of Energy Efficiency and Renewable Energy* (Oficina de Eficiencia Energética y Energía Renovable), *Department of Energy* (Departamento de Energía)

MEDIDA: norma definitiva.

RESUMEN: La [Ley de Política Energética y Ahorro de Energía](#) (EPCA) establece, [en su versión modificada](#), normas de ahorro de energía aplicables a diversos productos de consumo y determinados equipos comerciales e industriales, incluidos los equipos de acondicionamiento de aire y calefacción comerciales compactos, pequeños, grandes y muy grandes, de los que los [acondicionadores de aire \*multisplit\* con flujo de refrigerante variable \(VRF\) y las bombas de calor con sistema \*multisplit\* VRF](#) (denominados colectivamente "sistemas *multisplit* con VRF") constituyen una categoría. La EPCA prescribe que el Departamento de Energía ("el DOE" o "el Departamento") de los Estados Unidos debe considerar la necesidad de modificar las normas cada vez que se modifiquen en la Norma 90.1 de la Sociedad Americana de Ingenieros en Calefacción, Refrigeración y Acondicionamiento de aire (ASHRAE) los niveles estándar o requisitos de diseño aplicables al equipo de que se trate, o bien periódicamente en virtud de una disposición relativa al examen retrospectivo de seis años. En la Norma definitiva notificada, el DOE adopta normas de ahorro de energía aplicables a los sistemas *multisplit* con VRF modificadas que se basan en un nuevo parámetro de eficiencia de refrigeración y cuyos niveles equivalen a los especificados en la Norma 90.1 de la ASHRAE. El DOE ha determinado que no dispone de las pruebas claras y convincentes prescritas por la legislación para adoptar normas más rigurosas que los niveles especificados en la norma de la rama de producción.

FECHAS: Fecha de entrada en vigor: La Norma notificada entrará en vigor el 30 de mayo de 2023.

Fecha de cumplimiento: Las normas aplicables a los sistemas *multisplit* con VRF modificadas que se han establecido en esta Norma definitiva deberán cumplirse a partir del 1 de enero de 2024.

[Tanto la Norma definitiva notificada como las medidas anteriores notificadas con la signatura G/TBT/N/USA/1841](#) se identifican con el número de expediente EERE-2018-BT-STD-0003. La carpeta que figura en el sitio web Regulations.gov, en <https://www.regulations.gov/docket/EERE-2018-BT-STD-0003/document>, brinda acceso a los documentos principales y los documentos justificantes, así como a las observaciones recibidas. También es posible consultar la documentación en [Regulations.gov](#) realizando una búsqueda por número de expediente.

---