

CIRCULAR INFORMATIVA

Octubre, 2025

NOM-011-ENER-2025

“Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo central, paquete o dividido. Límites, métodos de prueba y etiquetado.”

Cancela y sustituye a la NOM-011-ENER-2006

El 29 de abril del 2025 se publicó en el Diario Oficial de la Federación, la Norma Oficial Mexicana **NOM-011-ENER-2025 “Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo central, paquete o dividido. Límites, métodos de prueba y etiquetado”**.

Esta nueva edición de la norma entra en vigor el 26 de octubre de 2025, fecha en la cual se cancela y sustituye a la NOM-011-ENER-2006, por lo que le solicitamos tome en consideración lo siguiente:

- ❖ La fecha límite para ingresar solicitudes de servicios de: certificación, renovación, modificación de alcance (técnica o administrativa) o respuesta a notificaciones emitidas bajo la norma **NOM-011-ENER-2006** es el **24 de octubre de 2025**. Posterior a esa fecha no se dará ingreso a servicios de certificación bajo esta edición de norma. Renovaciones posteriores a esta fecha no están permitidas.
- ❖ Los informes de resultados de pruebas emitidos con base en la norma **NOM-011-ENER-2006**, ya sean derivados de nuevos servicios o para subsanar las desviaciones o correcciones correspondientes, podrán ser ingresados a Intertek hasta el **24 de octubre de 2025**.



- ❖ **Posterior a esta fecha una nueva solicitud de servicios deberá presentarse cubriendo los requisitos de la norma NOM-011-ENER-2025.**

Para ofrecerle un mejor servicio le agradecemos tome las previsiones necesarias para solicitar los servicios de certificación de sus productos con antelación a la fecha de entrada en vigor de la nueva edición de la norma.

Si usted desea más información acerca de nuestros servicios, le agradecemos se comunique con nosotros a través del correo electrónico: solicitudes.e@intertek.com

Apreciamos su preferencia por nuestros servicios.

Atentamente,

Organismo de Certificación de Producto
Intertek Testing Services de México, S.A. de C.V.

