

# Implementación del Cobro por No Show en Maniobras de Carga – Vigente desde 21 de Julio



2025-07-16

Estimados operadores y usuarios,

Con el objetivo de mejorar la eficiencia operativa y optimizar los tiempos de entrega en el Servicio Público Federal para contenedores de importación, les informamos que a partir del **lunes 21 de julio del presente año**, se implementará el **cobro automático por “No Show”** en maniobras de carga con **reprogramación activa**.

Este cobro aplicará a las unidades que **no se presenten dentro de su ventana de registro**, la cual comprende un total de **2 horas**:

- **30 minutos antes del horario del bloque asignado,**
- **durante la hora del bloque, y**
- **30 minutos posteriores.**

Si la unidad no se presenta y no realiza el registro en el **módulo ASLA** dentro de este periodo, la cita será cancelada automáticamente, generando el cargo correspondiente por **No Show**.

## Reprogramación

En caso de cancelación, será necesario generar una nueva cita a través de la Plataforma Comercial CWP, sujeta a disponibilidad.

Agradecemos su comprensión y colaboración para asegurar un proceso eficiente y ágil en la gestión de maniobras.

APM Terminals agradece la atención brindada al presente.

APM Terminals, líder global en el desarrollo y operación de terminales avanzadas de contenedores, ha estado marcando el rumbo de la industria durante más de medio siglo. Como una división independiente de A.P. Moller-Maersk, la empresa opera en 60 ubicaciones estratégicas a lo largo de 33 países, con múltiples proyectos en desarrollo. Con una fuerza laboral de aproximadamente 33,000 empleados, APM Terminals maneja más de 27,000 buques y registra 23.2 millones de movimientos anuales en sus terminales hub y gateway, consolidándose como un referente en eficiencia y excelencia operativa a nivel mundial.

APM Terminals es la primera terminal de contenedores semiautomatizada y más avanzada en México y Latinoamérica, que ofrece la instalación ferroviaria en muelle más eficiente con operación segura y productividad consistente en tiempos de carga y descarga de contenedores, con conexión confiable y rápida a las instalaciones intermodales, conectando desde Asia con la costa oeste de América del Norte.

[www.apmterminals.com](http://www.apmterminals.com)

[Visitar sitio](#)

[Suscribirse](#)