

Vitesco Technologies México, S. de R.L. de C.V.
Vitesco Technologies Maquila México, S. de R.L. de C.V.
Vitesco Technologies USA, LLC
Vitesco Technologies Canada, ULC

November 19, 2024

To: Suppliers
Subject: Accounts Payable Year-End Schedule for invoice reception 2024

Below the Year-End schedule related to invoices and suppliers documents reception:

Last day of reception

Supplier Invoices	December 13, 2024
Credit and Debit Memos	December 13, 2024
Freights and Brokers Invoices	December 16, 2024
e-Sign request	December 16, 2024

In the case of National suppliers, it is important to send your invoices on the indicated dates at the latest, this to avoid re-invoicing later.

If you have questions, please contact the Accounts Payable Analyst.

The contact list is available in the Suppliers Portal:

<https://vendorportal.vitesco-technologies.services/>

Thanks in advance for your support.

Accounts Payable Management

Vitesco Technologies México, S. de R.L. de C.V.
Vitesco Technologies Maquila México, S. de R.L. de C.V.
Vitesco Technologies USA, LLC
Vitesco Technologies Canada, ULC

November 19, 2024

Para: Proveedores

Asunto: Calendario para cierre anual de Cuentas por Pagar para la recepción de facturas 2024

A continuación, les compartimos el calendario para cierre anual relacionado a la recepción de facturas y documentación:

Último día de recepción

Facturas de proveedores	Diciembre 13, 2024
Memos de Credito y Debito (RMA, Charge back)	Diciembre 13, 2024
Facturas de Fletes y Agentes Aduanales	Diciembre 16, 2024
Solicitudes de pago por e-Sign	Diciembre 16, 2024

Para el caso de proveedores Nacionales, es importante envíen sus facturas en las fechas indicadas a más tardar, esto para evitar refacturaciones posteriormente.

Si tuviera alguna duda, favor de ponerse en contacto con su Analista de Cuentas por Pagar.

La lista de contacto se encuentra disponible en nuestro portal de proveedores:

<https://vendorportal.vitesco-technologies.services/>

Thanks in advance for your support.

Gerencia de Cuentas por Pagar