

El módulo de Comercio Exterior optimiza cada etapa de la importación, desde la negociación hasta la nacionalización. Facilita la gestión de proveedores, el control de embarques, los costos de nacionalización y la entrada a stock, con beneficios en ahorro de tiempo, control financiero, cumplimiento normativo y transparencia en costos.

Funcionalidades

- Registro de carpetas de importación. En cada carpeta se encuentra concentrada toda la información de los diferentes documentos comerciales relacionados a cada importación, proforma, previsión, facturas de compra de mercadería, gastos relacionados, pagos, despachos y embarques.
- Seguimiento de Importaciones por estado (Vigentes, Cerradas), por proveedor asociando a un informe detallado de lo comprado, lo pagado, lo pendiente de pagar, lo recibido y pendiente de recibir.
- Posibilidad de adjuntar documentos externos a la Importación. El Sistema permite asociar imágenes escaneadas o archivos digitales como por ejemplo la Proforma, SALI, Caratula DJAI, BL (Bill of lading), mails con el proveedor, facturas de flete, etc.
- Registro y seguimiento de previsiones de importación para poder conocer un flujo de fondos proyectado en el tiempo según las diferentes etapas de la importación (ej Anticipo 30%, Anticipo 70%, Flete Marítimo, Gastos Despacho, Nacionalización).
- Registro de Proforma con las condiciones de la importación.
- Seguimiento de pagos emitidos por banco, proveedor y fecha de vencimiento para controlar las presentaciones (Fecha aprobación, presentada, aprobada, rechazada)
- Seguimiento de embarques para conocer el estado de los mismos (embarcado, en tránsito, en destino) fecha probable de arribo, contenedor, puerto de carga, puerto de descarga.
- Registro de despachos de importación que permiten ingresar la mercadería al stock y asociarla al despacho para su posterior comercialización.
- Registro en la importación de DJAI SALI con fecha de emisión y vencimiento para luego conocer mediante reportes las importaciones según fecha de autorización DEJAI