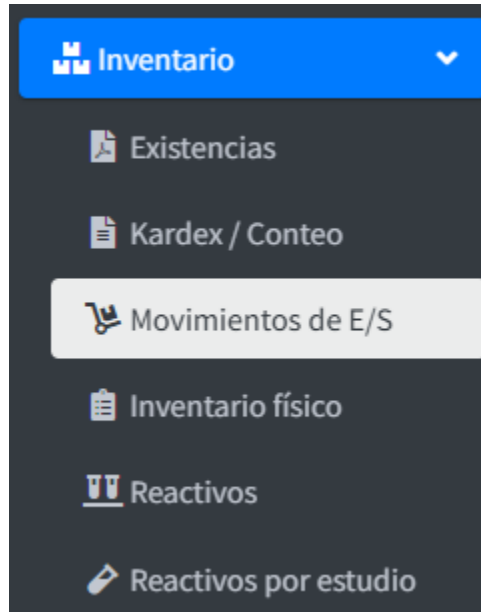


¿Cómo cancelar un movimiento de entrada/salida?

1. En la barra lateral, haga clic en el menú “Inventario” y luego en la opción “Movimiento de E/S”.



2. **Seleccione un documento ya procesado que desee cancelar.**

Solo es posible cancelar documentos procesados ya que estos son los únicos que crean movimientos en el registro.

Movimientos de Entrada y Salida + Agregar

Fecha Inicial: 06/01/2025 📅 Fecha Final: 06/01/2025 📅

Doc.	Fecha	Tipo	Estatus	Nota	Ver
1	06/01/2025	Salida por mal estado	CANCELADO	Se descartaron reactivos por caducidad.	
2	06/01/2025	Entrada por compra	PROCESADO	Se compraron nuevos reactivos.	
3	06/01/2025	Salida por ajuste	PENDIENTE	Corrección de conteo de inventario	

3. Presione el botón de cancelar.

Esto no eliminará el movimiento antes creado por el documento, sino que creará un movimiento inverso para cancelarlo. Por ejemplo, si el documento creaba un movimiento de entrada, cancelarlo creará un movimiento de salida y viceversa.

Movimientos de Entrada y Salida - Documento 2

Doc. 2 Fecha 06/01/2025 Tipo Entrada por compra PROCESADO

Nota
Se compraron nuevos reactivos.

Clave	Reactivo	Cantidad Total	Cantidad	Factor
GLU	Glucosa	7000 ml(s)	10 Botella(s) 0 ml(s)	700

Agregar reactivo
Selecciona un reactivo

Guardar Reporte Procesar **Cancelar** Salir

LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÁNICOS
Sucursal: Suc. Matriz RfC:
Tel: 999 941 8889 / Cel. 999 451 9997

KARDEX POR REACTIVO
DEL 06/01/2025 AL 06/01/2025

Reactivo	Nombre	Unidad mínima	Unidad máxima	Factor
GLU	Glucosa	ml	Botella	700

FECHA	PROCEDENCIA	ENTRADAS	SALIDAS	NOTA
	Resumen de Kardex		200 ml(s)	Resumen Kardex: 0 Botella(s) -200 ml(s)
06/01/2025	Ajuste de inventario	1400 ml(s)		Ajuste de inventario inicial Inventario inicial: 2 Botella(s) y 0 ml(s)
06/01/2025	Documento #1		700 ml(s)	Salida por mal estado Se descartaron reactivos por caducidad.
06/01/2025	Documento #1	700 ml(s)		Entrada por cancelación Se descartaron reactivos por caducidad.
06/01/2025	Documento #2	7000 ml(s)		Entrada por compra Se compraron nuevos reactivos.
Total entradas:	13 Botella(s)	0 ml(s)	Total salidas:	1 Botella(s) 0 ml(s)

Saldo Final: 11 Botella(s) 500 ml(s)