

El día domingo 04/12/2025, el operador Arturo R. reportó que, al intentar vaciar la resina correspondiente a la Tarima 264964, Bolsa 19 (BH8R), esta quedó “atascada” dentro del sistema FLOW, sin posibilidad de ser eliminada del Batch de Vaciado. La incidencia ocurrió inmediatamente después de que el operador intentó ingresar una bolsa de resina que no correspondía al alimentador, lo que activó la alarma y bloqueó el sistema hasta que se realizaron nuevamente los pasos correctos.

BATCH DE VACIADO

Seleccionar alimentador
Alimentador STD

Batch de vaciado creado:

Tarima	Coordenada	Resina	No Bolsa	Estatus	Remove
264964	9C	RM-1G04-BH8R	19	VACIADO	

Botón deshabilitado

Cancelar

La acción realizada por el operador fue escanear el QR de la tarima y posteriormente el QR de la tolva STD. Aunque el sistema le permitió continuar y marcar la bolsa como VACIADO, en el listado del Batch de Vaciado la tarima 264964 seguía apareciendo como pendiente.

El operador intentó continuar el proceso con normalidad; sin embargo, aunque el sistema permitió registrar las bolsas restantes para su posterior vaciado, el flujo no pudo avanzar porque era necesario liberar o dar de baja la bolsa atorada en el Batch de Vaciado. Esta acción no fue posible, ya que el botón de “Remove” no se encontraba habilitado.

La acción a la que se recurrió para eliminar la bolsa de resina pendiente del listado fue utilizar el Inspeccionador de elementos del navegador y modificar manualmente el estado del botón, cambiándolo de disabled a enabled para poder habilitar su función.

```
> <button class="btn btn-link buttonColor" type="button" enabled="">...  
</button> event
```

Esto permitió al operador eliminar la RESINA DEL BATCH y poder continuar con las bolsas de resina pendientes.

