

Flujo de navegación y datos

Este diagrama muestra cómo fluye la información entre los componentes principales.

- **Lista** gestiona la vista general.
- **ABM** abre un modal para crear, editar o anular vales.
- **Detalle** carga y modifica ítems de un vale específico.

ValesDeConsumoTabla.tsx

Este componente renderiza la tabla de vales de consumo.

Utiliza paginado, formato de fechas y controla permisos para acciones.

Props

Nombre	Tipo	Descripción	
pagina	number	Página actual para paginado	
setMostrarModal	Dispatch<SetStateAction<boolean>>	Controla visibilidad del modal ABM	
setValeEditar	Dispatch<SetStateAction<valeConsumoType \>	null>>	Vale seleccionado para edición
tablaRef	RefObject<HTMLTableElement>	Referencia a la tabla para impresión	
valesConsumo	valeConsumoType[] \	null	Lista de vales de consumo filtrados

Descripción de la lógica

- Genera estilos dinámicos para la cabecera.
- Paginación mediante función paginado.
- Cada fila permite navegar al detalle si el usuario tiene acceso.
- Muestra botón **Editar** según permisos y estado pendiente.

Endpoints

Este componente **no** realiza peticiones HTTP directas.

ValesDeConsumoAbm.tsx

Permite crear, editar o anular un vale de consumo.

Se presenta en un modal con formulario dinámico de insumos.

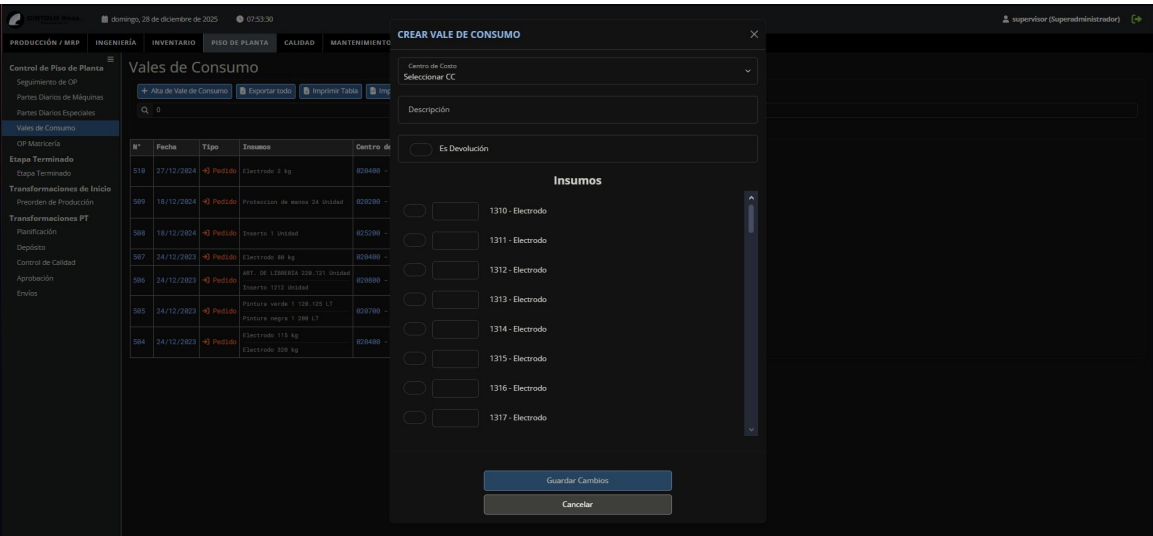


Figura 1 – Vista de Formulario de creación de un nuevo Vale de Consumo.

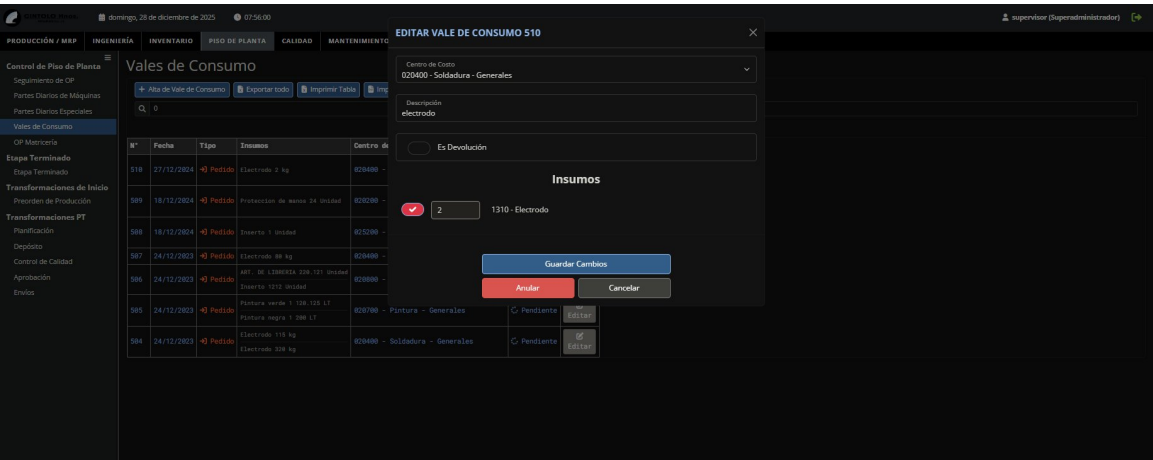


Figura 2 – Vista de Formulario de edición de un Vale de Consumo.

Props

Nombre	Tipo	Descripción	
centrosDeCosto	centroDeCostoType[] \	null	Lista de centros de costo para selección
cerrarModal	() => void	Función para cerrar el modal	
insumos	articuloType[] \	null	Lista de insumos disponibles
setValesConsumo	Dispatch<SetStateAction<valeConsumo	null>>	Actualiza la lista de vales en la vista

	Type \		padre
valeEditar	valeConsumoType \	null	Vale a editar (null para alta)

Flujo interno

- Valida campos mínimos: descripción, centro y cantidad de insumos.
- Clasifica entre **alta** (POST), **edición** (PUT) y **anulación** (PATCH).
- Usa hacerPeticiónApi para enviar formulario.
- Refresca la lista de vales en la vista padre.

POST /vales-de-consumo

PUT /vales-de-consumo

PATCH /vales-de-consumo

ValesDeConsumo.tsx

Componente principal de la vista de lista.

Orquesta carga inicial, filtros, paginación e impresión.

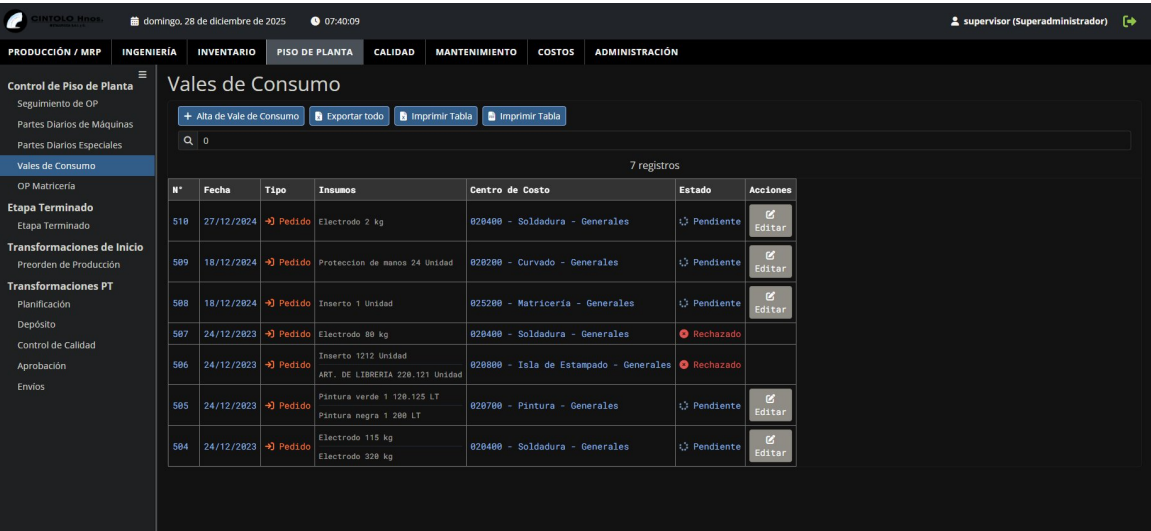


Figura 3 – Pantalla principal de Vales de Consumo con vales de consumo, estado, buscador, acciones principales y acciones de exportación e Impresión.

Estado interno

- valesConsumo: array de vales.
- insumos, centrosDeCosto: datos referenciales.
- pagina, mostrarModal, valeEditar: control de UI.

Hooks clave

- useFiltrar para filtros de búsqueda.
- useDescargarExcel e useImprimirTabla para exportar datos.
- useTraerConfiguracion y useMostrarError para estados de carga y errores.

GET /vales-de-consumo

ValeDeConsumoItems.tsx

Presenta cada ítem del vale para entrega o cancelación.

Controla cantidades, legajos y permisos de usuario.

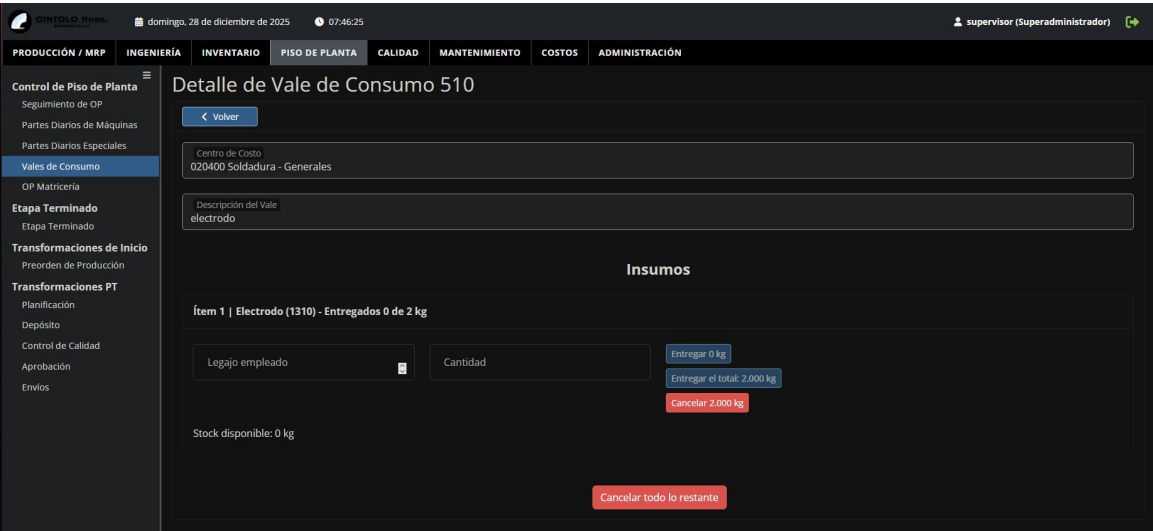


Figura 4 - Vista de Detalle para un Vale de Consumo seleccionado

Props

Nombre	Tipo	Descripción	
editarVale	(completarVale, cancelarVale, vcald?, cantidad?, cancelarItem?, legajo?)	Función para ejecutar PATCH en el detalle	
setValeDeConsumo	Dispatch<SetStateAction<valeConsumoType \	null>>	Actualiza el estado del vale en el padre
stocksInsumos	stockMaterialType[]	null	Niveles de stock para cada insumo

valeDeConsumo	valeConsumoType	Vale actual con su lista de artículos	
---------------	-----------------	---------------------------------------	--

Descripción interna

- Muestra estado de cada ítem: completo, parcial o cancelado.
- Permite ingresar legajo y cantidad a entregar.
- Deshabilita botones según validaciones de stock y permisos.

Endpoints

No realiza peticiones directas; deriva acciones al padre.

ValeDeConsumo.tsx 🔍

Carga y muestra detalle completo de un vale de consumo.

Permite entregar o cancelar ítems usando el componente `ValeDeConsumoItems`.

Flujo

1. `useEffect` → GET detalle y stocks.
2. Renderiza campos estáticos y checkbox de devolución.
3. Muestra lista de ítems vía `ValeDeConsumoItems`.
4. Ofrece botón para **Cancelar todo** restante.

GET /vales-de-consumo/detalle

PATCH /vales-de-consumo/detalle

Con esta documentación detallada, cada componente muestra su rol, props, lógica interna y los endpoints que consume.