

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 hacerPeticionApi 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.

The screenshot shows a web application interface for managing consumption vouchers. The top navigation bar includes links for PRODUCCIÓN / MRP, INGENIERÍA, INVENTARIO, PISO DE PLANTA (highlighted in blue), CALIDAD, MANTENIMIENTO, COSTOS, and ADMINISTRACIÓN. On the left, there's a sidebar with various menu items like Control de Piso de Planta, Seguimiento de OP, Partes Diarios de Máquinas, Partes Diarios Especiales, and Vales de Consumo (selected). The main content area is titled 'Vales de Consumo' and contains a table with 7 records. The table columns are: N°, Fecha, Tipo, Insumos, Centro de Costo, Estado, and Acciones. Each row represents a voucher with details like date (e.g., 27/12/2024), type (e.g., Pedido), items (e.g., Electrodo 2 kg), cost center (e.g., 020400 - Soldadura - Generales), status (e.g., Pendiente), and actions (e.g., Editar). Buttons for 'Alta de Vale de Consumo', 'Exportar todo', 'Imprimir Tabla', and 'Imprimir Tabla' are also visible.

N°	Fecha	Tipo	Insumos	Centro de Costo	Estado	Acciones
510	27/12/2024	→ Pedido	Electrodo 2 kg	020400 - Soldadura - Generales	Pendiente	
599	18/12/2024	→ Pedido	Protección de manos 24 Unidad	020200 - Curvado - Generales	Pendiente	
588	18/12/2024	→ Pedido	Inserto 1 Unidad	025200 - Matricería - Generales	Pendiente	
587	24/12/2023	→ Pedido	Electrodo 80 kg	020400 - Soldadura - Generales	Rechazado	
586	24/12/2023	→ Pedido	Inserto 1212 Unidad ART. DE LIBRERIA 250.121 Unidad	020800 - Isla de Estampado - Generales	Rechazado	
595	24/12/2023	→ Pedido	Pintura verde 1 128.125 LT Pintura negra 1 200 LT	020700 - Pintura - Generales	Pendiente	
584	24/12/2023	→ Pedido	Electrodo 115 kg Electrodo 328 kg	020400 - Soldadura - Generales	Pendiente	

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.

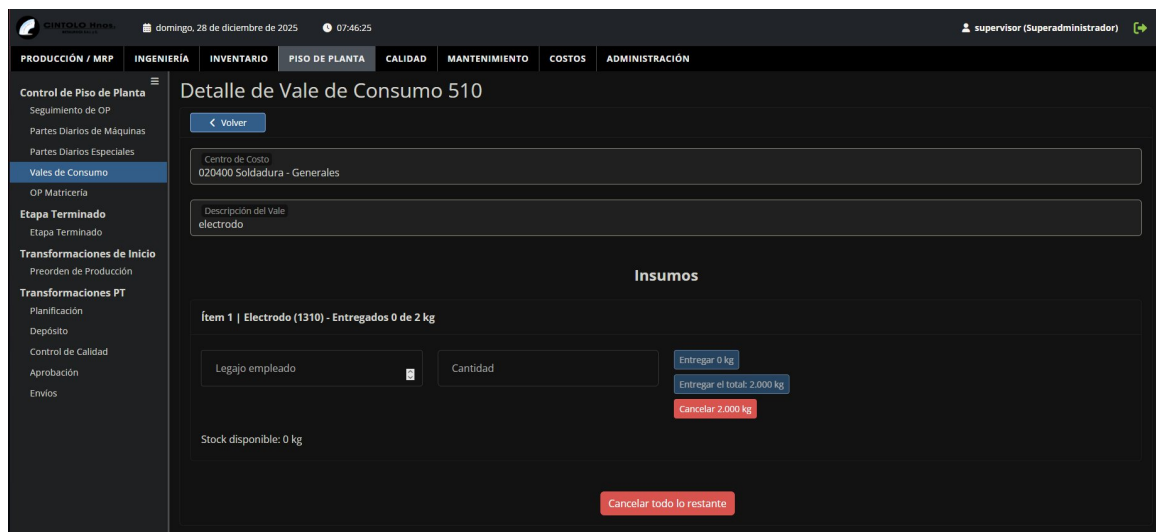


Figura 4 - Vista de Detalle para un Vale de Consumo seleccionado

Props

Nombre	Tipo	Descripción	
editarVale	(completarVale, cancelarVale, vcald?, cantidad?, cancelarItem?, legajo?)	Función para ejecutar PATCH en el detalle	
setValeDeConsumo	Dispatch<SetStateAction<valeConsumo Type \	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.