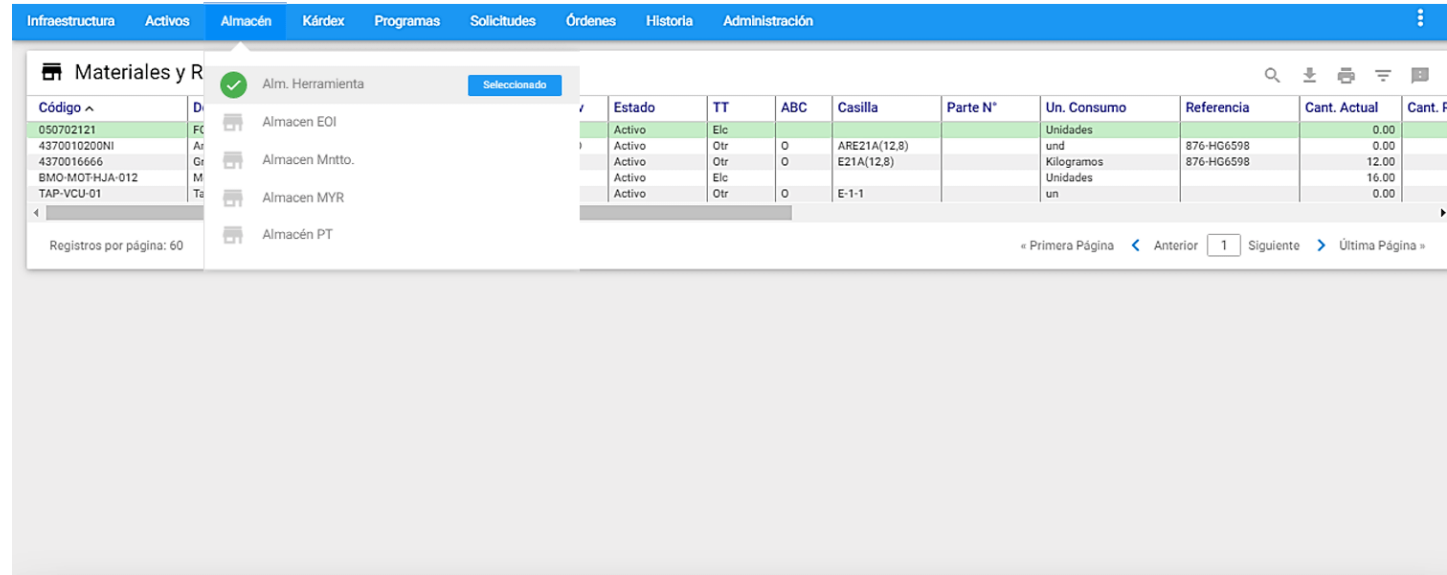


Ventana Principal de Almacén de Repuestos

Se explican los comandos y ventanas del módulo.

 Escrito por WIN Software
Nov 10, 2022

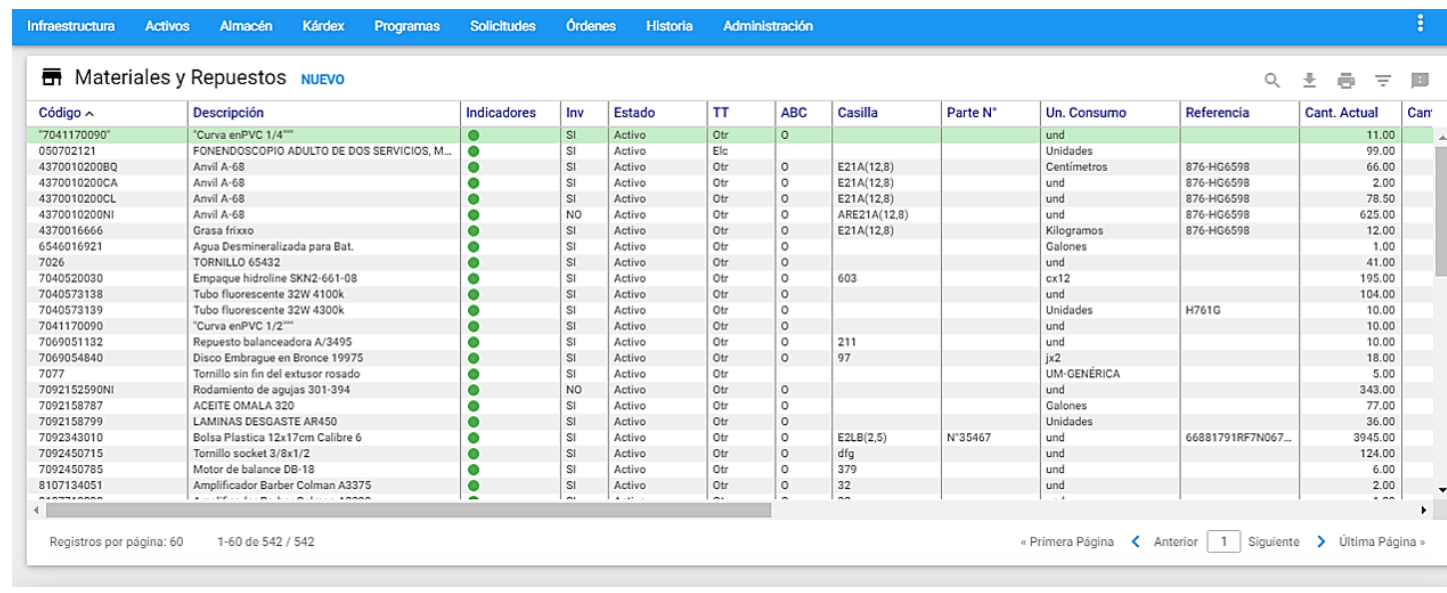
Ventana Principal de Almacén de Repuestos



The screenshot shows the main window of the WIN Software application. At the top, there is a navigation bar with tabs: Infraestructura, Activos, Almacén, Kárdex, Programas, Solicitudes, Órdenes, Historia, and Administración. The 'Almacén' tab is highlighted. Below the navigation bar is a search bar with icons for search, download, print, and filter. On the left side, there is a sidebar titled 'Materiales y Repuestos' with a tree view. Under the 'Almacenes' node, several items are listed: 'Alm. Herramienta' (selected), 'Almacen EOI', 'Almacen Mntto.', 'Almacen MYR', and 'Almacen PT'. A message at the bottom of the sidebar says 'Registros por página: 60'. The main content area displays a table of warehouse data. The table has columns: Código, Descripción, Indicadores, Inv, Estado, TT, ABC, Casilla, Parte N°, Un. Consumo, Referencia, Cant. Actual, and Cant. F. The table shows various items like 'Curva enPVC 1/4''' and 'FONENDOSCOPIO ADULTO DE DOS SERVICIOS, M...'. At the bottom right of the table, there are buttons for '« Primera Página', 'Anterior', 'Siguiente', and 'Última Página »'.

Imagen 1. Menú Almacenes

Al sobreponer el cursor en el módulo de **almacén** se listan los almacenes creados en la tabla de Almacenes de la Infraestructura y cuando se elige un Almacén, el sistema muestra al lado izquierdo del nombre del respectivo almacén un  en color verde y en frente en azul, el aviso **seleccionado**.



The screenshot shows the main window of the WIN Software application. At the top, there is a navigation bar with tabs: Infraestructura, Activos, Almacén, Kárdex, Programas, Solicitudes, Órdenes, Historia, and Administración. The 'Repuestos' tab is highlighted. Below the navigation bar is a search bar with icons for search, download, print, and filter. On the left side, there is a sidebar titled 'Materiales y Repuestos' with a tree view. Under the 'Repuestos' node, an item 'NUEVO' is listed. The main content area displays a table of parts data. The table has columns: Código, Descripción, Indicadores, Inv, Estado, TT, ABC, Casilla, Parte N°, Un. Consumo, Referencia, Cant. Actual, and Cant. F. The table shows various items like 'Curva enPVC 1/4''' and 'FONENDOSCOPIO ADULTO DE DOS SERVICIOS, M...'. At the bottom right of the table, there are buttons for '« Primera Página', 'Anterior', 'Siguiente', and 'Última Página »'.

Imagen 2. Ventana Principal Repuestos

A esta ventana se llega haciendo clic sobre la opción **almacén** del Menú Principal. A través de ella se ejecutan todas las funciones dedicadas a administrar los Almacenes de Repuestos para Mantenimiento. A continuación se ilustran las porciones que la componen.

Código ^	Descripción	Indicadores	Inv	Estado	TT	ABC	Casilla	Parte N°	Un. Consumo	Referencia	Cant. Actual	Cant. Min.
7041170090"	"Curva enPVC 1/4""		SI	Activo	Otr	0			und		11.00	
050702121	FONENDOSCOPIO ADULTO DE DOS SERVICIOS, M...		SI	Activo	Etc				Unidades		99.00	
4370010200BQ	Anvil A-68		SI	Activo	Otr	0	E21A(12,8)		Centímetros	876-HG6598	66.00	
4370010200CA	Anvil A-68		SI	Activo	Otr	0	E21A(12,8)		und	876-HG6598	2.00	
4370010200CL	Anvil A-68		SI	Activo	Otr	0	E21A(12,8)		und	876-HG6598	78.00	
4370010200NI	Anvil A-68		NO	Activo	Otr	0	ARE21A(12,8)		und	876-HG6598	625.00	
4370016666	Grasa frixo		SI	Activo	Otr	0	E21A(12,8)		Kilogramos	876-HG6598	12.00	
6546016921	Aqua Desmineralizada para Bat.		SI	Activo	Otr	0			Galones		1.00	
7026	TORNILLO 65432		SI	Activo	Otr	0			und		41.00	
7040520030	Empaque hidrolíne SKN2-661-08		SI	Activo	Otr	0	603		cx12		195.00	
7040573138	Tubo fluorescente 32W 4100k		SI	Activo	Otr	0			und		104.00	
7040573139	Tubo fluorescente 32W 4300k		SI	Activo	Otr	0			Unidades	H761G	10.00	
7041170090	"Curva enPVC 1/2""		SI	Activo	Otr	0			und		10.00	
7069051132	Repuesto balanceadora A/3495		SI	Activo	Otr	0	211		und		10.00	
7069054840	Disco Embrague en Bronce 19975		SI	Activo	Otr	0	97		jx2		18.00	
7077	Tornillo sin fin del extusor rosado		SI	Activo	Otr				UM-GENÉRICA		5.00	
7092152590NI	Rodamiento de agujas 301-394		NO	Activo	Otr	0			und		343.00	
7092158787	ACEITE OMALA A320		SI	Activo	Otr	0			Galones		77.00	
7092158799	LAMINAS DESGASTE AR450		SI	Activo	Otr	0			Unidades		36.00	
7092343010	Bolsa Plástica 12x17cm Calibre 6		SI	Activo	Otr	0	E2LB(2,5)	N°35467	und	66881791RF7N067...	3945.00	
7092450715	Tornillo socket 3/8x1/2		SI	Activo	Otr	0	dfg		und		124.00	
7092450785	Motor de balance DB-18		SI	Activo	Otr	0	379		und		6.00	
8107134051	Amplificador Barber Colman A3375		SI	Activo	Otr	0	32		und		2.00	
8207166666	...		SI	Activo	Otr	0	22		und		0.00	

Registros por página: 60 1-60 de 542 / 542

« Primera Página Anterior 1 Siguiente Última Página »

Imagen 3. Ventana Visor

Desde esta ventana es posible observar los Repuestos existentes. Se listan todos o un Subgrupo de ellos. Es posible configurar el número de registros que se muestran por página desde el menú **administración** en la opción "Valores por Defecto" en la etiqueta **General**.

Al hacer clic sobre alguno de los Repuestos del Visor el sistema responde mostrando la información de ese Repuesto, en forma detallada, en una ventana llamada **Ventana Detalle**.

Los títulos en azul que encabezan las columnas son también botones que permiten ordenar la tabla, según el título seleccionado. Para elegir un registro de la tabla se da un clic sobre él o se desplaza el cursor con las teclas de desplazamiento.

Ventana Detalle

Infraestructura	Activos	Almacén	Kárdex	Programas	Solicitudes	Paros	Órdenes	Historia	Administración	...	
Detalle de Materiales y Repuestos										X	
<input type="button" value="NUEVO"/> <input type="button" value="COPIAR"/> <input type="button" value="ACTUALIZAR"/> <input type="button" value="ELIMINAR"/>										<input type="button" value="Anterior"/> 513 / 543 <input type="button" value="Siguiente"/>	
<input type="button" value="Información General"/>		<input type="button" value="Ficha Técnica"/>		<input type="button" value="Car. Técnicas"/>		<input type="button" value="Multimedia"/>					
Identificación											
Repuesto <input type="text" value="TOR-EST-1.8X1"/>		Descripción <input type="text" value="Tornillo cabeza estufa 1/8 x 1"/>		<input type="checkbox"/> No Inv <input checked="" type="checkbox"/> Inv							
Descripción Larga <input type="text" value="Clase"/>		Familia <input type="text" value="Grupo"/>		Parte Número <input type="text" value="Casilla"/>							
Inventario											
Existencia Inventario <input type="text" value="252"/>		Valor Total: 0.00		Cantidad Disponible <input type="text" value="252.00"/>		Parámetros De Inventario					
Cantidad Reservada <input type="text" value="0.00"/>				Clase <input type="text" value="un"/>		Nivel de Existencia <input type="text" value="0"/>		Nivel Mínimo/Punto de Pedido <input type="text" value="0"/>		Nivel Máximo <input type="text" value="0"/>	
Costo Unitario Vigente <input type="text" value="0"/>		FF Costeo <input type="text" value="dd/mm/aaaa"/>		FF Última Compra <input type="text" value="28/10/2006"/>		Lote Óptimo a Comprar <input type="text" value="0"/>		Período de Reaprovisionamiento <input type="text" value="0"/>		Días <input type="text" value="Unidad de Empaque"/>	
Costo Última Compra <input type="text" value="0"/>										Unidad de Consumo <input type="text" value="un"/>	
Parámetros De Inventario											
Existencia Inventario <input type="text" value="252"/>		Valor Total: 0.00		Cantidad Disponible <input type="text" value="252.00"/>		Nivel de Existencia <input type="text" value="0"/>					
Cantidad Reservada <input type="text" value="0.00"/>				Clase <input type="text" value="un"/>		Nivel Mínimo/Punto de Pedido <input type="text" value="0"/>		Nivel Máximo <input type="text" value="0"/>			
Costo Unitario Vigente <input type="text" value="0"/>		FF Costeo <input type="text" value="dd/mm/aaaa"/>		FF Última Compra <input type="text" value="28/10/2006"/>		Lote Óptimo a Comprar <input type="text" value="0"/>		Período de Reaprovisionamiento <input type="text" value="0"/>		Días <input type="text" value="Unidad de Empaque"/>	
Costo Última Compra <input type="text" value="0"/>										Unidad de Consumo <input type="text" value="un"/>	

Imagen 4. Ventana Detalle

En la gráfica anterior, ventana Detalle de Materiales y Repuestos se aprecian todos sus componentes y su respectivo contenido.

Se encuentra toda la información relevante sobre el Repuesto seleccionado en el Visor. A continuación se describen los campos que componen el registro. Sobre cada campo se da una breve explicación:

Repuesto: En este campo se registra el código del Repuesto, de acuerdo a la política de codificación que se haya definido.

Descripción: En este campo se registra la descripción del Repuesto en lenguaje natural.

No Inv/Inv: Define el tipo de Repuesto respecto a su connotación de Inventariado o No Inventariado. Un ítem es inventariado si está codificado en el Almacén y sobre él existen políticas de inventarios y reaprovisionamiento. Es No inventariado si su uso es de solo una vez y de él no se van a realizar más compras. También puede ser No inventariado, en un almacén particular, cuando se trata de un ítem cuya existencia, contablemente ya fue consumida, pero se almacena para ser consumido, por demanda, en un lapso corto.

Descripción larga: Este botón permite realizar una descripción larga del Repuesto. Para ello se abre una nueva ventana en la que se adicionan más de 200 caracteres.

Imagen 5. Información General

Clase: Es un campo que permite clasificar o agrupar los artículos del Almacén por un criterio particular para la Organización.

Familia: Es un campo que permite definir la familia a la cual pertenece el artículos del Almacén que se está definiendo.

Grupo: Es un campo que permite definir el grupo al cual pertenece el artículos del Almacén que se está definiendo.

Parte Número: Es un campo que permite definir la parte número del artículo del Almacén que se está definiendo.

Casilla: Es el campo en el que se establece la ubicación física del Repuesto dentro del Almacén. Este campo permite cualquier nomenclatura de organización. Ejemplo. E21B (7,12) significaría Estante 21, lado B, posición matricial fila 7 columna 12.

Existencia Inventory: Registra la cantidad en existencia en el Almacén del Repuesto seleccionado. Este campo puede ser actualizado manualmente o en forma automática a través del módulo de Kárdex de Repuestos. Al lado de este campo, el sistema muestra la unidad de medida que se ha definido para él. También, al lado de este campo, el sistema muestra el Valor Total del inventario del Repuesto, que corresponde al producto de la "Existencia Inventory" y el "Costo Unitario Vigente".

Cantidad Reservada: Informa la cantidad reservada del Repuesto seleccionado. Una reserva es una cantidad de la existencia actual del Repuesto, que se ha comprometido para ser usada, por una persona, en una OT particular y la separa a través de la transacción **Reservas**. Este campo no es modificable por el usuario. Al lado de este campo, el sistema muestra la unidad de medida que se ha definido para él.

Cantidad Disponible: Es la diferencia entre "Existencia Inventory" menos "Cantidad Reservada". Es la Cantidad Disponible para consumos de Mantenimiento. Este campo no es modificable por el usuario. Al lado de este campo, el sistema muestra la unidad de medida que se ha definido para él.

Costo Unitario Vigente: Este campo refleja siempre el Costo Unitario del Repuesto seleccionado. Es un valor que puede haber sido actualizado manualmente por alguien que tenía los permisos para hacerlo. Puede también haber sido actualizado automáticamente por el sistema según el sistema de costeo definido para el almacén, a través del Kárdex de Repuestos.

FF Costeo: Es la fecha en la que se hizo el último recálculo del costo unitario para el Repuesto seleccionado. Normalmente es la fecha en la que el Repuesto entró al almacén por última vez por medio de un concepto valorizado

Costo Última Compra: Este campo registra la última compra del repuesto seleccionado del Almacén. Automatizando los movimientos de la compra través del Kárdex del Almacén.

FF Última Compra: Es la fecha de la última compra del Repuesto seleccionado del Almacén. Se actualiza automáticamente cuando tal movimiento de compra se efectuó a través del Kárdex del Almacén.

FF Último Uso: Es la fecha de la última salida del Repuesto seleccionado del Almacén. Se actualiza automáticamente cuando tal movimiento de salida se efectuó a través del Kárdex de Almacén. En otro caso el sistema no actualiza este campo.

Nivel de Existencia: En este campo se define la cantidad o el nivel en existencia que siempre debe haber de ese Repuesto en el almacén seleccionado.

Nivel Mínimo / Punto de Pedido: Este campo registra una cantidad que tiene un significado dependiendo del modelo de inventarios que maneje el Repuesto. En el caso de que se trate de un Repuesto controlado bajo un modelo simple de Inventarios, o de Harris, este campo significa el punto en el nivel de Inventario en el que se debe iniciar una gestión que exige una cantidad mínima en existencia permanentemente, este campo denota esa cantidad mínima. En ningún caso este parámetro es recalculado por el sistema.

Nivel Máximo: En este campo se define la cantidad o nivel máximo en existencia de ese Repuesto en el almacén seleccionado dependiendo del modelo simple de Inventario.

Lote Óptimo a Comprar: En este campo se define el parámetro de inventarios sobre la cantidad adecuada de compra, en cada proceso de reabastecimiento. Este parámetro no es recalculado por el sistema.

Período de Reaprovisionamiento: De acuerdo a estadísticas de consumo sobre el Repuesto seleccionado, normalmente se establece en este campo el parámetro indicativo del período normal de Reaprovisionamiento, acorde con el Lote Óptimo de Compra y con la estadística de consumo. Este parámetro no es recalculado por el sistema. Al lado de este campo, el sistema muestra la palabra "días" para indicar la unidad de medida del período de reaprovisionamiento.

Unidad de Empaque: Es la unidad de compra, de adquisición o de despacho por parte del proveedor. Ej. Caneca de 55 galones, o Caja por 24 unidades.

Unidad de Consumo: Es la unidad mediante la cual se le solicita al Almacén o mediante la cual el Almacén despacha un determinado artículo. Ej. Galones o Unidades.

Precio Venta 1, Precio Venta 2, Precio Venta 3: Estos campos son utilizados de tipo información para almacenar los precios actuales, anteriores y promedio del repuesto, estos campos son parametrizables en el módulo [administración](#) en la etiqueta **Almacén**, en la opción "Manejo de Precios de Venta" y elegir la opción "**SI**".

Vistas Parciales / Pestañas

Las Vistas Parciales o Pestañas permiten complementar la información que se despliega normalmente sobre un Repuesto (**Información General**) con otro conjunto de información que solo se muestra cuando es necesario, por solicitud del usuario. Las vistas parciales disponibles son: Ficha técnica, Características Técnicas y Multimedia.

Ficha Técnica

En la pestaña de Ficha Técnica, se encuentra toda la información relevante del Repuesto seleccionado en el Visor.

Imagen 6. Vistas Parciales - Ficha Técnica

A continuación se describen los campos que componen el registro. Sobre cada campo se da una breve explicación:

Cuadro Identificación: Aparece con los campos bloqueados para que el usuario visualice la información básica del Repuesto al cual se le está definiendo la información de la ficha técnica.

Estado: En este campo de opciones seleccionables es posible registrar el estado del Repuesto: Activo, Vencido, EOI (Excedente Obsoleto o Inservible).

TT por Uso: En este campo se listan los tipos de trabajo para seleccionar el tipo de trabajo que clasifique el Repuesto.

A, B, C, O: Informa si el repuesto se clasifica con el método de Costos basado en actividades (ABC). Este campo Clasificación se utilizará a futuro para el manejo de inventario rotativo. Su definición por defecto es O (significa Otro).

Código de Barras Interno: Si existe un código de barras interno dentro la Organización para la codificación de Repuestos, se debe de ingresar en este campo.

Código de Barras del Proveedor: Se refiere al Código de Barras del Proveedor que se encuentra asociado al Repuesto.

Proveedor 1, Proveedor 2, Proveedor 3: En estos campos se pueden relacionar hasta 3 proveedores del Repuesto seleccionado.

Referencia Proveedor 1, Referencia Proveedor 2, Referencia Proveedor 3: En estos campos se registran las referencias con las que cada Proveedor correspondiente suministra el Repuesto seleccionado.

Comentario: Aquí se ingresan los comentarios sobre un Repuesto o se especifica información adicional al Repuesto. Este campo cuenta con un espacio de 220 caracteres.

Características Técnicas

Esta opción permite definir para un determinado Repuesto las características técnicas que lo definen. En la parte izquierda de la ventana aparece un nuevo Visor en el que irán apareciendo las Características Técnicas que se van creando en la ventana Detalle, mientras que en la parte derecha aparece los campos para crear o actualizar la información de las características.

Infraestructura Activos Almacén Kárdex Programas Solicitudes Paros Órdenes Historia Historia Archivada Administración v1.3

AVL | Ventana Principal de Almacén de Repuestos

Detalle de Materiales y Repuestos

NUEVO COPIAR ACTUALIZAR ELIMINAR

Anterior 13 / 708 Siguiente

Información General Ficha Técnica Car. Técnicas Multimedia

Identificación

Repuesto 150101M013	Descripción Tomacorriente doble Leviton blanco	No Inv <input checked="" type="radio"/> Inv <input type="radio"/>			
Descripción Larga	Clase	Familia	Grupo	Parte Número	Casilla

Car. Técnica Valor

Hilos	3	<input type="button" value="Borrar"/>
Conexión a tierra	NEMA 5-15R	<input type="button" value="Borrar"/>
Amperaje	15	<input type="button" value="Borrar"/>
Voltaje	125	<input type="button" value="Borrar"/>

Adicionar Car. Técnica

Imagen 7. Vistas Parciales - Características Técnicas

En la gráfica anterior, Vista Parcial de Características, se aprecian las dos columnas de componentes y sus respectivos contenidos. A continuación se describen los campos que componen esta ventana de información adicional:

Cuadro Identificación: Aparece con los campos bloqueados para que el usuario visualice la información básica del Repuesto al cual se le está definiendo la información de las características técnicas.

Car. Técnica: En este campo se lista las características técnicas definidas en la tabla de Infraestructura, para seleccionar aquellas que son propias del Repuesto activo.

Valor: En este campo se define el valor de la característica correspondiente en la primera columna, en el cual es posible escribir su respectiva unidad de medida.

Para ingresar una característica técnica al Repuesto dar clic en el botón **Adicionar Car. Técnica**

A continuación se muestra el formulario para ingresar la Característica:

Infraestructura Activos Almacén Kárdex Programas Solicitudes Paros Órdenes Historia Historia Archivada Administración v1.3

Detalle de Materiales y Repuestos

NUEVO COPIAR ACTUALIZAR ELIMINAR

Anterior 13 / 708 Siguiente

Información General Ficha Técnica Car. Técnicas Multimedia

Identificación

Repuesto 150101M013	Descripción Tomacorriente doble Leviton blanco	No Inv <input checked="" type="radio"/> Inv <input type="radio"/>			
Descripción Larga	Clase	Familia	Grupo	Parte Número	Casilla

Car. Técnica Valor

Hilos	3	<input type="button" value="Borrar"/>
Conexión a tierra	NEMA 5-15R	<input type="button" value="Borrar"/>
Amperaje	15	<input type="button" value="Borrar"/>
Voltaje	125	<input type="button" value="Borrar"/>

Car. Técnica Valor

+ Cancelar

Imagen 8. -Ingresar Característica - Formulario

La Característica Técnica se debe de seleccionar del listado que corresponde a su respectiva tabla de Infraestructura - Características, una vez ingresado el valor se debe dar un clic en el botón **+**. Automáticamente el sistema la registra en la tabla de **Car. Técnica**.

Infraestructura Activos Almacén Kárdex Programas Solicitudes Paros Órdenes Historia Historia Archivada Administración v4.3

ATL | Ventana Principal de Almacén de Repuestos

Detalle de Materiales y Repuestos

NUEVO COPIAR ACTUALIZAR ELIMINAR

Anterior 13 / 708 Siguiente

Información General Ficha Técnica Car. Técnicas Multimedia

Identificación

Repuesto 150101M013	Descripción Tomacorriente doble Leviton blanco	No Inv <input checked="" type="radio"/> Inv <input type="radio"/>			
Descripción Larga	Clase	Familia	Grupo	Parte Número	Caja

Car. Técnica

Car. Técnica	Valor
Hilos	3
Conexión a tierra	NEMA 5-15R
Amperaje	15
Voltaje	125

Car. Técnica
Ancho
Valor
15 cms

+ Cancelar

Imagen 9. Adicionar Característica

Para eliminar una registro se debe dar clic en el icono . El sistema muestra un mensaje alerta para confirmar la transacción:

Infraestructura Activos Almacén Kárdex Programas Solicitudes Paros Órdenes Historia Historia Archivada Administración

Detalle de Materiales y Repuestos

NUEVO COPIAR ACTUALIZAR ELIMINAR

Anterior 13 / 708 Siguiente

Información General Ficha Técnica Car. Técnicas Multimedia

Identificación

Repuesto 150101M013	Descripción Tomacorriente	No Inv <input checked="" type="radio"/> Inv <input type="radio"/>	
Descripción Larga	Clase	Parte Número	Caja

Car. Técnica

Car. Técnica	Valor
Hilos	3
Conexión a tierra	NEMA 5-15R
Amperaje	15
Voltaje	125

 ¿Seguro que desea eliminar este registro?

ACEPTAR CANCELAR

Imagen 10. Adicionar Característica

Nota: Para asentar los cambios de alguna modificación, añadir o eliminar una característica se debe dar clic en el botón .

The screenshot shows the 'Multimedia' window with the title 'Detalle de Materiales y Repuestos'. At the top, there are buttons for 'NUEVO', 'COPIAR', 'ACTUALIZAR', and 'ELIMINAR'. Below the buttons, tabs include 'Información General', 'Ficha Técnica', 'Car. Técnicas', and 'Multimedia' (which is selected). A sub-section titled 'Identificación' displays fields for 'Repuesto' (150101M013), 'Descripción' (Tomacorriente doble Leviton blanco), and checkboxes for 'No Inv' (unchecked) and 'Inv' (checked). Below this are sections for 'Documentos', 'Imagenes', and 'Videos', each with its respective icon.

Imagen 11. Almacén - Multimedia

En la gráfica anterior, Ventana Multimedia, se aprecian sus componentes y sus respectivos contenidos.

A través de la ventana Multimedia se adjunta información adicional al Repuesto en cada una de sus carpetas asignadas. Esta opción permite asociar al Repuesto uno o varios documentos, con el objetivo de facilitar o guiar el trabajo a realizar o detallarlo minuciosamente. AM acepta documentos de extensiones .DOC, XLS, PDF, JPG es decir, de Microsoft Word o Microsoft Excel, Acrobat o Imágenes.

Los documentos anexos pueden contener ayudas necesarias en la ejecución de actividades e instalación del respectivo Repuesto, usos planos, manuales técnicos, manuales de normas técnicas de Mantenimiento o de especificaciones detalladas, normas de seguridad, procedimientos, listas de verificación, protocolos de prueba u otra información estándar para su utilización.

A continuación se describen las carpetas que componen esta ventana; cuando se quiera actualizar o ingresar nueva información del Repuesto, se deberán registrar así:

Que Hacer: Es la información general que aparece en cada pestaña con los campos bloqueados para que el usuario visualice la información básica del Repuesto.

Documentos: En esta carpeta se relaciona toda clase de documentación relacionada al Repuesto. Ejemplo: Archivos en Word, PDF, Excel, entre otros.

Imagenes: En esta carpeta se relaciona toda clase de imágenes relacionadas al Repuesto. Ejemplo: Imágenes en formato JPG, PNG, entre otros.

Videos: En esta carpeta se relacionan porciones de videos relacionados al Repuesto. Ejemplo: Videos en formato wmv y mp4.

Para adicionar un documento, imagen o video, se debe dar un doble clic sobre la carpeta deseada, y luego seleccionar del ícono de nube , como se muestra a continuación:

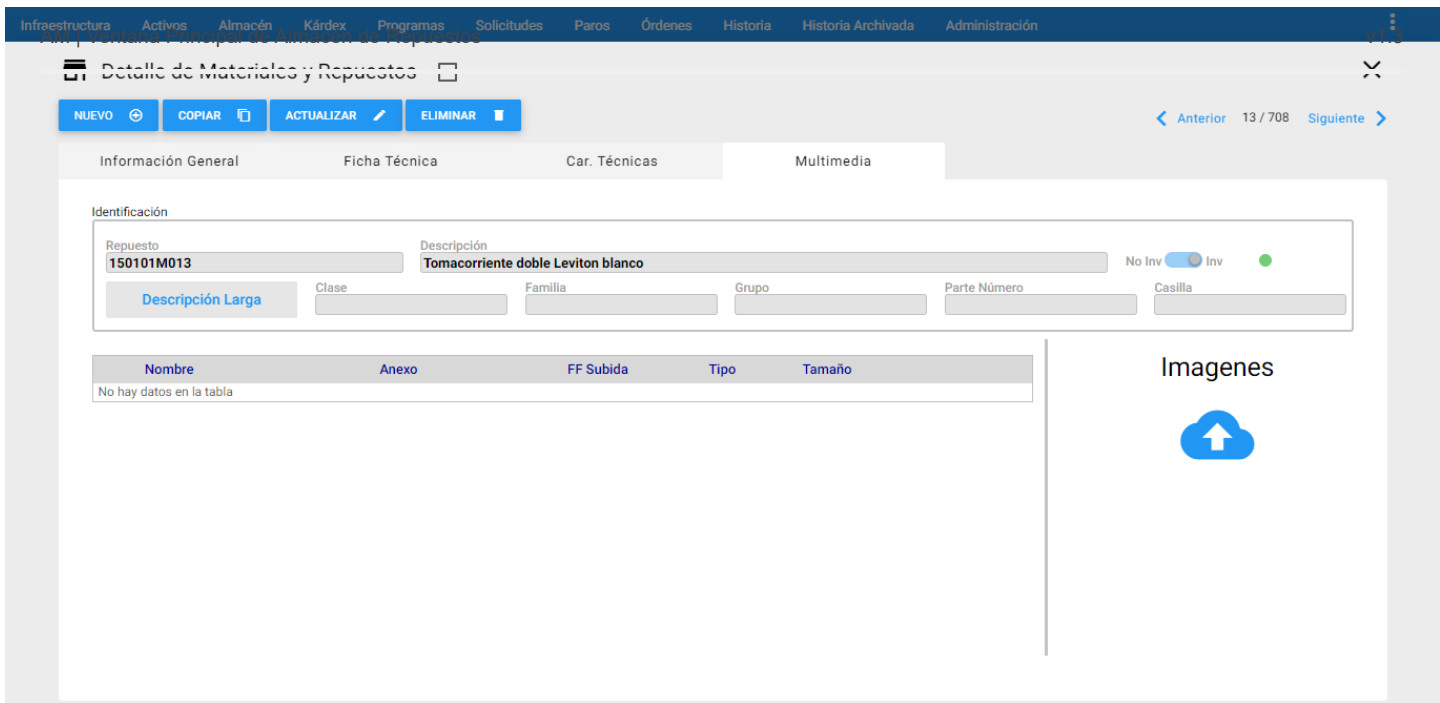


Imagen 12. Almacén - Abrir Explorador Archivos

A continuación se abre el explorador de archivos, seguido de seleccionar el archivo dar un clic en [abrir](#).

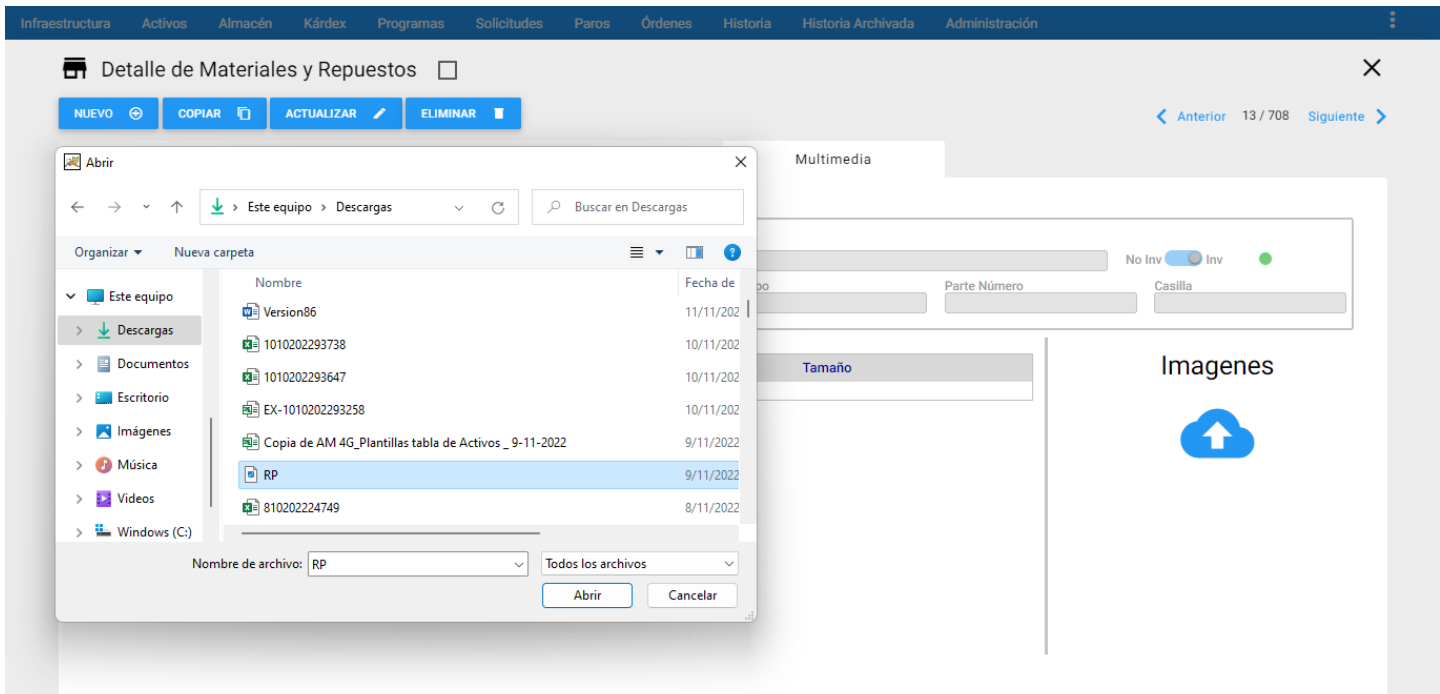


Imagen 13. Almacén - Seleccionar Archivos

De manera adicional u opcional se puede escribir un nombre en el siguiente campo para enfatizar de lo que trata el archivo:

Imagen 14. Almacén - Nombrar Archivo

Para finalizar se debe de dar un clic en el botón subir Archivo. El sistema confirma a través de un mensaje que se ha subido el archivo satisfactoriamente.

Los archivos que se van adicionando van quedando guardados uno debajo del otro y si se da un clic sobre el nombre de una de las imágenes, se muestra la previsualización, como se muestra a continuación:

Imagen 15. Almacén - Previsualización de imagen

Para desasociar un documento, o una imagen o un video, se da clic al ícono de basura que se encuentra al lado derecho del archivo al que se le va a realizar la operación. Inmediatamente, sale un mensaje de alerta que pregunta al usuario si está seguro de eliminar este registro, finalmente confirmar con el botón Aceptar.

Imagen 16. Almacén - Desasociar un Archivo

Si se desea descargar un archivo adjunto, se debe dar clic en el ícono de nube con dirección hacia abajo la nube con flecha hacia abajo que se encuentra al lado derecho del archivo que se quiere descargar.

Nota: Este proceso es el mismo para cualquiera de las tres carpetas de Multimedia.

Ventana Submenú de Repuestos

Ir a RP

El ícono se abre un campo al lado izquierdo, donde se digita el código completo del Repuesto que se desea encontrar rápidamente. Luego de digitar el código del Repuesto, se presiona la tecla "Enter" y el cursor se posiciona en consecuencia, sobre el Repuesto deseado en el Visor sombreado por la línea de color verde así:

Imagen 17. Almacén - Ir a RP

En caso de escribir el código con algún error, el sistema muestra un mensaje de alerta indicando que el Repuesto no existe.

Materiales y Repuestos **NUEVO**

Código ^	Descripción	Indicadores	Inv	Estado	TT	ABC	Casilla	Parte N°	Un. Consumo	Referencia	Cant. Actual
150101M001	Balasto de 2 x 40 w.	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad	Luz Elena	1.0 ▲
150101M002	Balasto de 2 x 96 w	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad	Luz Elena	1.0
150101M003	Balasto para ojos de Buey de 13W	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M004	Balasto de 2 x 32 w	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad	Luz Elena	14.0
150101M005	Balasto de 1 x 40 w.	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad	Luz Elena	1.0
150101M006	Balasto de 4 x 32w	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		15.0
150101M007	Bombilla fluorescente de 13W F13DBX23T4	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		8.0
150101M008	Balasto de 1 x 20 w.	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		16.0
150101M009	Multitoma 8/6 servicios	●	SI	Start de 20					Unidad	Ignacio	0.0
150101M010	Start de 40	●	SI	Start de 40					Unidad	Luz Elena	1.0
150101M011	Cable AC	●	SI	Tomacorriente doble Leviton blanco					Unidad	Ignacio	20.0
150101M012	Tomacorriente Leviton (blanco)	●	SI	Tapa para tomacorriente Leviton (blanco)					Unidad		1.0
150101M013	Tapón para tomacorriente Leviton (blanco)	●	SI	Tubo fluorescente de 15W T12					Unidad	52460ML	7.0
150101M014	Tubo fluorescente de 17W 65K	●	SI	Tubo fluorescente de 17W 65K					Unidad		1.0
150101M015	Tubo fluorescente de 20W 65K	●	SI	Tubo fluorescente de 20W 65K					Unidad	Luz	8.0
150101M016	Tubo fluorescente de 32W 65K	●	SI	Tubo fluorescente de 32W 65K					Unidad		4.0
150101M017	Tubo fluorescente de 32W 65K	●	SI	Tubo fluorescente de 32W 65K					Unidad		1.0
150101M018	Tubo fluorescente de 32W 65K	●	SI	Tubo fluorescente de 32W 65K					Unidad		39.0
150101M019	Tubo fluorescente de 40W 2pin	●	SI	Tubo fluorescente de 40W 2pin					Unidad		10.0
150101M020	Tubo fluorescente de 40W 1pin	●	SI	Tubo fluorescente de 40W 1pin					Unidad		18.0
150101M021	Tubo fluorescente de 15W T8	●	SI	Tubo fluorescente de 15W T8					Unidad		8.0
150101M022	Tubo fluorescente de 96" 59w	●	SI	Tubo fluorescente de 96" 59w					Unidad		5.0
150101M023	Tubo circular de 22W, marca: OSRAM	●	SI	Tubo circular de 22W, marca: OSRAM					Unidad		9.0
150101M024	Tubo circular de 32W, marca: SYLVANIA	●	SI	Tubo circular de 32W, marca: SYLVANIA					Unidad		7.0
150101M025	Mutritoma 6 servicios	●	SI	Mutritoma 6 servicios					Unidad		1.0
150101M026	Interruptor doble leviton blanco	●	SI	Interruptor doble leviton blanco					Unidad		4.0
150101M027	Interruptor sencillo Leviton blanco	●	SI	Interruptor sencillo Leviton blanco					Unidad		8.0
150101M028	Terminal coaxial	●	SI	Terminal coaxial					Unidad		40.0
150101M029	Bombillo tipo nevera	●	SI	Bombillo tipo nevera					Unidad		3.0
150101M030	Enchufe grado Hospitalario	●	SI	Enchufe grado Hospitalario					Unidad		0.0 ▾

Registros por página: 60 1-60 de 708 / 708

« Primera Página < Anterior 1 Siguiente > Última Página »

Imagen 18. Almacén - Mensaje alerta RP**Indicadores**

Es posible visualizar de manera inmediata, los Repuestos activos, inactivos y con Multimedia, directamente desde la ventana visor, a través de la columna "Indicadores" que muestra una pelota de color que indica su estado. El significado del color de cada pelota, se puede ver en el ícono  ubicado en la parte superior derecha de la ventana visor:

Código ^	Descripción	Indicadores	Inv	Estado	TT	ABC	Casilla	Parte N°	Un. Consumo	Referencia	Cant. Actual
150101M001	Balasto de 2 x 40 w.	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		
150101M002	Balasto de 2 x 96 w	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		
150101M003	Balasto para ojos de Buey de 13W	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		
150101M004	Balasto de 2 x 32 w	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		
150101M005	Balasto de 1 x 40 w.	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		
150101M006	Balasto de 4 x 32w	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		
150101M007	Bombilla fluorescente de 13W F13DBX23T4	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		
150101M008	Balasto de 1 x 20 w.	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		16.0
150101M009	Multitoma 8/6 servicios	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad	Ignacio	0.0
150101M010	Start de 20	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad	Luz Elena	1.0
150101M011	Start de 40	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad	Ignacio	20.0
150101M012	Cable AC	●	SI	Tomacorriente doble Leviton blanco					Unidad		18.0
150101M013	Tomacorriente Leviton (blanco)	●	SI	Tapa para tomacorriente Leviton (blanco)					Unidad	52460ML	7.0
150101M014	Tapa para tomacorriente Leviton (blanco)	●	SI	Tubo fluorescente de 15W T12					Unidad		1.0
150101M015	Tubo fluorescente de 17W T12	●	SI	Tubo fluorescente de 17W 65K					Unidad	Luz	8.0
150101M016	Tubo fluorescente de 17W 65K	●	SI	Tubo fluorescente de 17W 65K					Unidad		4.0
150101M017	Tubo fluorescente de 20W 65K	●	SI	Tubo fluorescente de 20W 65K					Unidad		1.0
150101M018	Tubo fluorescente de 32W 65K	●	SI	Tubo fluorescente de 32W 65K					Unidad		39.0
150101M019	Tubo fluorescente de 40W 2pin	●	SI	Tubo fluorescente de 40W 2pin					Unidad		10.0
150101M020	Tubo fluorescente de 40W 1pin	●	SI	Tubo fluorescente de 40W 1pin					Unidad		18.0
150101M021	Tubo fluorescente de 15W T8	●	SI	Tubo fluorescente de 15W T8					Unidad		8.0
150101M022	Tubo fluorescente de 96" 59w	●	SI	Tubo fluorescente de 96" 59w					Unidad		5.0
150101M023	Tubo circular de 22W, marca: OSRAM	●	SI	Tubo circular de 22W, marca: OSRAM					Unidad		9.0
150101M024	Tubo circular de 32W, marca: SYLVANIA	●	SI	Tubo circular de 32W, marca: SYLVANIA					Unidad		7.0
150101M025	Mutritoma 6 servicios	●	SI	Mutritoma 6 servicios					Unidad		1.0
150101M026	Interruptor doble leviton blanco	●	SI	Interruptor doble leviton blanco					Unidad		4.0
150101M027	Interruptor sencillo Leviton blanco	●	SI	Interruptor sencillo Leviton blanco					Unidad		8.0
150101M028	Terminal coaxial	●	SI	Terminal coaxial					Unidad		40.0
150101M029	Bombillo tipo nevera	●	SI	Bombillo tipo nevera					Unidad		3.0
150101M030	Enchufe grado Hospitalario	●	SI	Enchufe grado Hospitalario					Unidad		0.0 ▾

Registros por página: 60 1-60 de 708 / 708

« Primera Página < Anterior 1 Siguiente > Última Página »

Imagen 19. Almacén - Indicadores

El significado de los colores se visualiza al sobreponer el mouse en el ícono que se encuentra al extremo superior derecho y su correspondencia es:

- Rojo:** Repuestos definidos con estado inactivo.
- Verde:** Repuestos definidos con estado activo.
- Naranja:** Repuestos que tienen asociados archivos de imágenes, videos y/o documentos en la pestaña Multimedia.

Se usa para filtrar o seleccionar grupos de Repuestos que cumplen un conjunto de filtros o criterios. El objetivo de hacerlo es realizar un estudio posterior sobre los registros seleccionados en el subgrupo. Para ingresar a esta opción se debe dar clic al ícono de filtro ubicado en la parte superior derecha de la ventana Visor de Almacén de Repuestos.

Infraestructura	Activos	Almacén	Kárdex	Programas	Solicitudes	Paros	Órdenes	Historia	Historia Archivada	Administración	⋮
Materiales y Repuestos NUEVO											
Código ^	Descripción	Indicadores	Inv	Estado	TT	ABC	Casilla	Parte N°	Un. Consumo	Referencia	Cant. Actual
150101M063	Breaker 3 x 30		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0 ▾
150101M064	Breaker 3 x 40		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M065	Breaker 3 x 50		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M067	Breaker 3 x 70		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M068	Breaker unipolar de 20		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M069	Breaker unipolar de 50		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M070	Breaker unipolar de 15		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M071	Socket Fte T8		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M072	Pasacable redondo (60x21)		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M073	Lámpara redonda fluorescente de 2x13w. (sin bo...		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M074	Toma doble de voz y datos		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M075	Toma triple de voz y datos		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M076	Tomacorriente 220 tapa galvanizada		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M077	Tomacorriente trifásico Leviton		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M078	Caja plástica eléctrica 2x4		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M079	Interruptores mixtos		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M080	Interruptores Leviton. (beige)		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M081	Interruptor Luminex para timbre (blanco)		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M082	Interruptor Luminex		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M083	Tapa para toma doble con sobretapa		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M084	Tapa para toma telefónico		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M085	Tapa ciega Luminex		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M086	Tomillos para tomacorriente Luminex		SI	Activo	Otr	O			Unidad		10.0
150101M087	Modulos para interruptor		SI	Activo	Otr	O			Unidad		9.0
150101M088	Socket para Lampara de 32w.		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M089	Lámpara fluorescente completa de 32 W		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M090	Lámpara tipo claravaya de pared, Ref: VB56FGGP		SI	Activo	Otr	O			Unidad		2.0
150101M091	Lampara proyector 50W 120V		SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M092	BOMBILLO AHORRADOR 20W		SI	Activo	Otr				Unidad		19.0
150101M093	CABLE P/GRABADORA		SI	Activo	Otr				Unidad		10.0 ▾

Registros por página: 60 61-120 de 708 / 708

« Primera Página < Anterior 2 Siguiente > Última Página »

Imagen 20. Almacén - Ir a Subgrupo

Los campos que constituyen un criterio de selección haciendo parte de la Ventana Subgrupo de Repuestos son los siguientes:

Infraestructura	Activos	Almacén	Kárdex	Programas	Solicitudes	Paros	Órdenes	Historia	Historia Archivada	Administración	⋮
Subgrupo Materiales y Repuestos											
<input checked="" type="checkbox"/> A,B,C,O <input type="checkbox"/> Casilla <input type="checkbox"/> Clase <input type="checkbox"/> Código de Barras Interno <input type="checkbox"/> Código de Barras Proveedor <input type="checkbox"/> Código del Repuesto <input type="checkbox"/> Descripción del Repuesto <input type="checkbox"/> Estado <input type="checkbox"/> Proveedor 1 <input type="checkbox"/> Referencia Proveedor 1 <input type="checkbox"/> Referencia Proveedor 2 <input type="checkbox"/> Tipo <input type="checkbox"/> Tipo de Trabajo											
<input type="button" value="ACEPTAR"/> <input type="button" value="MAS"/> <input type="button" value="MENOS"/> <input type="button" value="VALORES POR DEFECTO"/>											

Imagen 21. Almacén - Subgrupo Materiales y Repuestos

A, B, C, O: Permite encontrar los repuestos que tengan una clasificación A, B, C u O definida.

Casilla: Esta opción permite encontrar y agrupar aquellos Repuestos que se encuentran en la casilla que se especificó en la información general del Repuesto.

Clase: Esta opción permite encontrar aquellos Repuestos que cumplen con el patrón de clase especificado. También se puede usar los comodines (%). Ejemplo: B, B%.

Código de Barras Interno: Si existe un código de barras interno dentro de la organización para codificar Repuestos; este campo permite encontrar el Repuesto que se encuentre asociado al Código de Barras Interno que se ingresó al crear el Repuesto. En este campo se puede usar los comodines (%), Ejemplo: %1%, 1%.

Código de Barras Proveedor: Permite encontrar el Repuesto que se encuentre asociado al Código de Barras del Proveedor que se ingresó al crear el Repuesto. En este campo se puede usar los comodines (%), Ejemplo: %1%, 1%.

Código del Repuesto: Esta selección agrupa los Repuestos relacionados por su código. Por ejemplo: si se escribe BAN%, se seleccionan todos los Repuestos cuyo código inicia por BAN. Si se escribe TR% se seleccionan todos los Repuestos cuyo código inicie por cualquier cuarteto de valores pero que en la quinta y sexta posición tengan un TR. El porcentaje es un carácter comodín que significa "todos".

Descripción del Repuesto: Selecciona los Repuestos según criterios que se fundamenten en su descripción. Ejemplo: % Banda% selecciona todos los Repuestos en cuya descripción, en cualquier posición, tengan la palabra "Banda".

Estado: Permite seleccionar el Estado de los Repuestos, es posible registrar el estado de Activo, Vencido, Excedente, Obsoleto o Inservible para el Repuesto activo.

Proveedor 1: Lista los Repuestos por el Proveedor seleccionado. La búsqueda se realiza sobre los 3 campos de Proveedor asociado al Repuesto (**Proveedor 1, 2, 3**). Este campo despliega la lista de los Terceros Tipo PF de la tabla de Infraestructura. En este campo es posible usar comodines (%). Para introducir un nombre en campo manualmente se debe dar clic en el ícono el cual se habilita para permitir el ingreso del dato: por ejemplo FER% y el sistema selecciona todos los Proveedores cuyo nombre empieza por FER. Si se escribe %IA% se seleccionan todos los Proveedores en cuyo nombre, en cualquier posición, tengan la palabra "IA".

Referencia Proveedor 1: A través de esta opción es posible digitar el nombre de la referencia del Repuesto, seleccionar los Repuestos que tienen como referencia proveedor 1. Este campo permite el uso de comodines(%) por ejemplo: %BR1%, BR1%.

Referencia Proveedor 2: Este criterio permite realizar consultas por la segunda referencia establecida perteneciente al segundo proveedor. Permite el uso de comodines (%), por ejemplo: %BR1%, BR1%.*

Tipo: Permite seleccionar de la lista el tipo al que pertenece el Repuesto, sí es inventariado o no inventariado.

Tipo de Trabajo: Agrupa los Repuestos de acuerdo al tipo de trabajo al que están asociados.

Nota: Es importante tener en cuenta que cuando se están realizando los subgrupos se pueden utilizar uno o varios de los criterios anteriores simultáneamente. Además es posible hacer unión de selecciones. Esto significa que inmediatamente después de haber realizado una selección es posible hacer otra y unir el resultado de las dos. Para ello, tras definir los criterios de la segunda selección se da un clic al botón y luego en .

Materiales y Repuestos NUEVO											
Código ^	Descripción	Indicadores	Inv	Estado	TT	ABC	Casilla	Parte N°	Un. Consumo	Referencia	Cant. Actual
150101M001	Balasto de 2 x 40 w.	SI	Activo	Otr	O				Unidad	Luz Elena	1.0 ▲
150101M002	Balasto de 2 x 96 w	SI	Activo	Otr	O				Unidad	Luz Elena	1.0
150101M003	Balasto para ojos de Buey de 13W	SI	Activo	Otr	O				Unidad		1.0
150101M004	Balasto de 2 x 32 w	SI	Activo	Otr	O				Unidad	Luz Elena	14.0
150101M005	Balasto de 1 x 40 w.	SI	Activo	Otr	O				Unidad	Luz Elena	1.0
150101M006	Balasto de 4 x 32w	SI	Activo	Otr	O				Unidad	Luz Elena	15.0
150101M007	Bombilla fluorescente de 13W F13DBX23T4	SI	Activo	Otr	O				Unidad		8.0
150101M008	Balasto de 1 x 20 w.	SI	Activo	Otr	O				Unidad		16.0
150101M009	Multitoma 8/6 servicios	SI	Activo	Otr	O				Unidad	Ignacio	0.0
150101M010	Start de 20	SI	Activo	Otr	O				Unidad	Luz Elena	1.0
150101M011	Start de 40	SI	Activo	Otr	O				Unidad	Ignacio	20.0
150101M012	Cable AC	SI	Activo	Otr	O				Unidad		16.0
150101M013	Tomacorriente doble Leviton blanco	SI	Activo	Otr	O				Unidad	52460ML	7.0
150101M014	Tapa para tomacorriente Leviton (blanco)	SI	Activo	Otr	O				Unidad		1.0
150101M015	Tubo fluorescente de 15W T12	SI	Activo	Otr	O				Unidad	Luz	8.0
150101M016	Tubo fluorescente de 17W 65K	SI	Activo	Otr	O				Unidad		4.0
150101M017	Tubo fluorescente de 20W 65K	SI	Activo	Otr	O				Unidad		1.0
150101M018	Tubo fluorescente de 32W 65K	SI	Activo	Otr	O				Unidad		39.0
150101M019	Tubo fluorescente de 40W 2pin	SI	Activo	Otr	O				Unidad		10.0
150101M020	Tubo fluorescente de 40W 1pin	SI	Activo	Otr	O				Unidad		18.0
150101M021	Tubo fluorescente de 15W T8	SI	Activo	Otr	O				Unidad		8.0
150101M022	Tubo fluorescente de 96' 59w	SI	Activo	Otr	O				Unidad		5.0
150101M023	Tubo circular de 22W, marca: OSRAM	SI	Activo	Otr	O				Unidad		9.0
150101M024	Tubo circular de 32W, marca: SYLVANIA	SI	Activo	Otr	O				Unidad		7.0
150101M025	Multitoma 6 servicios	SI	Activo	Otr	O				Unidad		1.0
150101M026	Interruptor doble leviton blanco	SI	Activo	Otr	O				Unidad		4.0
150101M027	Interruptor sencillo Leviton blanco	SI	Activo	Otr	O				Unidad		8.0
150101M028	Terminal coaxial	SI	Activo	Otr	O				Unidad		40.0
150101M029	Bombillo tipo nevera	SI	Activo	Otr	O				Unidad		3.0
150101M030	Enchufe grado Hospitalario	SI	Activo	Otr					Unidad		0.0 ▼

Registros por página: 100 1-100 de 708 / 708 « Primera Página Anterior 1 Siguiente Última Página »

Imagen 22. Almacén - Ir a Reportes

Este comando permite visualizar los reportes o informes de la información relacionada a los Repuestos/Materiales. Existen los siguientes tipos de reportes básicos disponibles:

Materiales y Repuestos NUEVO																																															
Código ^	Descripción	Indicadores	Inv	Estado	TT	ABC	Casilla	Parte N°	Un. Consumo	Referencia	Cant. Actual																																				
150101M001	Balasto de 2 x 40 w.	SI	Activo	Otr	O				Unidad	Luz Elena	1.0 ▲																																				
150101M002	Balasto de 2 x 96 w	SI	Activo	Otr	O				Unidad	Luz Elena	1.0																																				
150101M003	Balasto para ojos de Buey de 13W	SI	Activo	Otr	O				Unidad		1.0																																				
Reportes Almacenes																																															
Registros a incluir en el reporte:																																															
<input checked="" type="radio"/> Registros del Visor <input type="radio"/> Todos los Registros <input type="radio"/> Registro seleccionado																																															
<table border="1"> <thead> <tr><th>Código</th><th>Descripción</th><th>Subtítulo</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>RPD-DRP</td><td>Detalle De Repuestos</td><td></td></tr> <tr><td>RPB-PRP</td><td>Parcial De Repuestos</td><td></td></tr> <tr><td>RPR-COTONI</td><td>Resumen De Repuestos - Totalizado Costos De Inventario</td><td></td></tr> <tr><td>RPR-INVFI5</td><td>Inventory Físico</td><td>Ordenado Por Casilla Y Código de Repuesto</td></tr> <tr><td>RPR-RBPP</td><td>Resumen Bajo Punto De Pedido</td><td></td></tr> <tr><td>RPR-RPE</td><td>Repuestos Asociados A Activos</td><td></td></tr> <tr><td>RPR-RRC</td><td>Resumen De Repuestos Con Comentarios</td><td></td></tr> <tr><td>RPR-RRIT</td><td>Resumen De Repuestos De Inventario</td><td></td></tr> <tr><td>RPR-RRP</td><td>Resumen De Repuestos Con Inventario</td><td></td></tr> <tr><td>RPR-RRP</td><td>Resumen De Repuestos Con Inventario</td><td></td></tr> <tr><td>RPR-INT1</td><td>Resumen Última Carga Registros Exitosos Interfase 1</td><td></td></tr> </tbody> </table>												Código	Descripción	Subtítulo	RPD-DRP	Detalle De Repuestos		RPB-PRP	Parcial De Repuestos		RPR-COTONI	Resumen De Repuestos - Totalizado Costos De Inventario		RPR-INVFI5	Inventory Físico	Ordenado Por Casilla Y Código de Repuesto	RPR-RBPP	Resumen Bajo Punto De Pedido		RPR-RPE	Repuestos Asociados A Activos		RPR-RRC	Resumen De Repuestos Con Comentarios		RPR-RRIT	Resumen De Repuestos De Inventario		RPR-RRP	Resumen De Repuestos Con Inventario		RPR-RRP	Resumen De Repuestos Con Inventario		RPR-INT1	Resumen Última Carga Registros Exitosos Interfase 1	
Código	Descripción	Subtítulo																																													
RPD-DRP	Detalle De Repuestos																																														
RPB-PRP	Parcial De Repuestos																																														
RPR-COTONI	Resumen De Repuestos - Totalizado Costos De Inventario																																														
RPR-INVFI5	Inventory Físico	Ordenado Por Casilla Y Código de Repuesto																																													
RPR-RBPP	Resumen Bajo Punto De Pedido																																														
RPR-RPE	Repuestos Asociados A Activos																																														
RPR-RRC	Resumen De Repuestos Con Comentarios																																														
RPR-RRIT	Resumen De Repuestos De Inventario																																														
RPR-RRP	Resumen De Repuestos Con Inventario																																														
RPR-RRP	Resumen De Repuestos Con Inventario																																														
RPR-INT1	Resumen Última Carga Registros Exitosos Interfase 1																																														
<input type="button" value="EXPORTAR"/> <input type="button" value="IMPRIMIR"/> <input type="button" value="CERRAR"/>																																															

Registros por página: 100 1-100 de 708 / 708 « Primera Página Anterior 1 Siguiente Última Página »

Imagen 23. Almacén- Reportes

Los anteriores reportes pueden ser seleccionados para uno o varios Activos/Equipos:

Todos los Registros: Con esta opción se imprimen todos los reportes de los Repuestos/Materiales existentes en la base de datos, sin importar si se ha realizado un subgrupo.

Registros del Visor: Esta opción permite hacer una impresión de todos los Repuestos/Materiales que están seleccionados en la Ventana Visor, es decir los registros que están seleccionados en el subgrupo actual.

Registro Seleccionado: Esta opción permite hacer una impresión del Repuesto/Material que esta seleccionado en la Ventana Visor (el cursor verde se encuentra sobre él).

Subtítulo: En este campo es posible registrar un poco menos de una línea de información, tipo documentación del Reporte, para que se imprima bajo el área de títulos estándar.

Para visualizar los reportes se da un clic sobre el reporte y luego al botón [Imprimir](#) . Para exportar un reporte se da un clic sobre el reporte y luego al botón [exportar](#) . Esto descarga automáticamente en la estación cliente el reporte en formato excel.

Exportar

Esta opción permite la exportación de los campos contenidos en la ficha técnica de los Repuestos/Materiales que aparecen en el visor, totales o provenientes de un subgrupo a un archivo de Excel que se descarga automáticamente en la estación cliente donde se ejecutó el proceso.

Al ejecutar esta transacción, se abre una ventana como se muestra a continuación:

Infraestructura	Activos	Almacén	Kárdex	Programas	Solicitudes	Paros	Órdenes	Historia	Historia Archivada	Administración	⋮
Materiales y Repuestos NUEVO											
Código ^	Descripción	Indicadores	Inv	Estado	TT	ABC	Cassila	Parte N°	Un. Consumo	Referencia	Cant. Actual
150101M001	Balasto de 2 x 40 w.	SI	Activo	Otr	O				Unidad	Luz Elena	1.0
150101M002	Balasto de 2 x 96 w	SI	Activo	Otr	O				Unidad	Luz Elena	1.0
150101M003	Balasto para ojos de Buey de 13W	SI	Activo	Otr	O				Unidad		1.0
150101M004	Balasto de 2 x 32 w	SI	Activo	Otr	O				Unidad	Luz Elena	14.0
150101M005	Balasto de 1 x 40 w.	SI	Activo	Otr	O				Unidad	Luz Elena	1.0
150101M006	Balasto de 4 x 32w	SI	Activo	Otr	O				Unidad		15.0
150101M007	Bombilla fluorescente de 13W F13DBX23T4	SI	Activo	Otr	O				Unidad		8.0
150101M008	Balasto de 1 x 20 w.	SI	Activo	Otr	O				Unidad		16.0
150101M009	Multitomo 8/6 servicios	SI	Activo	Otr	O				Unidad	Ignacio	0.0
150101M010	Start de 20	SI	Activo	Otr	O				Unidad	Luz Elena	1.0
150101M011	Start de 40	SI	Activo	Otr	O				Unidad	Ignacio	20.0
150101M012	Cable AC	SI	Activo	Otr	O				Unidad		16.0
150101M013	Tomacorriente doble Leviton blanco	SI	Activo	Otr	O				Unidad		7.0
150101M014	Tapa para tomacorriente Leviton (blanco)	SI	Activo	Otr	O				Unidad	52460ML	
150101M015	Tubo fluorescente de 15W T12	SI	Activo	Otr	O				Unidad	Luz	8.0
150101M016	Tubo fluorescente de 17W 65K	SI	Activo	Otr	O				Unidad		4.0
150101M017	Tubo fluorescente de 20W 65k	SI	Activo	Otr	O				Unidad		1.0
150101M018	Tubo fluorescente de 32W 65K	SI	Activo	Otr	O				Unidad		39.0
150101M019	Tubo fluorescente de 40W 2pin	SI	Activo	Otr	O				Unidad		10.0
150101M020	Tubo fluorescente de 40W 1pin	SI	Activo	Otr	O				Unidad		18.0
150101M021	Tubo fluorescente de 15W T8	SI	Activo	Otr	O				Unidad		8.0
150101M022	Tubo fluorescente de 96° 59w	SI	Activo	Otr	O				Unidad		5.0
150101M023	Tubo circular de 22W, marca: OSRAM	SI	Activo	Otr	O				Unidad		9.0
150101M024	Tubo circular de 32W, marca: SYLVANIA	SI	Activo	Otr	O				Unidad		7.0
150101M025	Multitomo 6 servicios	SI	Activo	Otr	O				Unidad		1.0
150101M026	Interruptor doble leviton blanco	SI	Activo	Otr	O				Unidad		4.0
150101M027	Interruptor sencillo Leviton blanco	SI	Activo	Otr	O				Unidad		8.0
150101M028	Terminal coaxial	SI	Activo	Otr	O				Unidad		40.0
150101M029	Bombillo tipo nevera	SI	Activo	Otr	O				Unidad		3.0
150101M030	Enchufe grado Hospitalario	SI	Activo	Otr					Unidad		0.0

Imagen 24. Almacén- Ir a Exportar

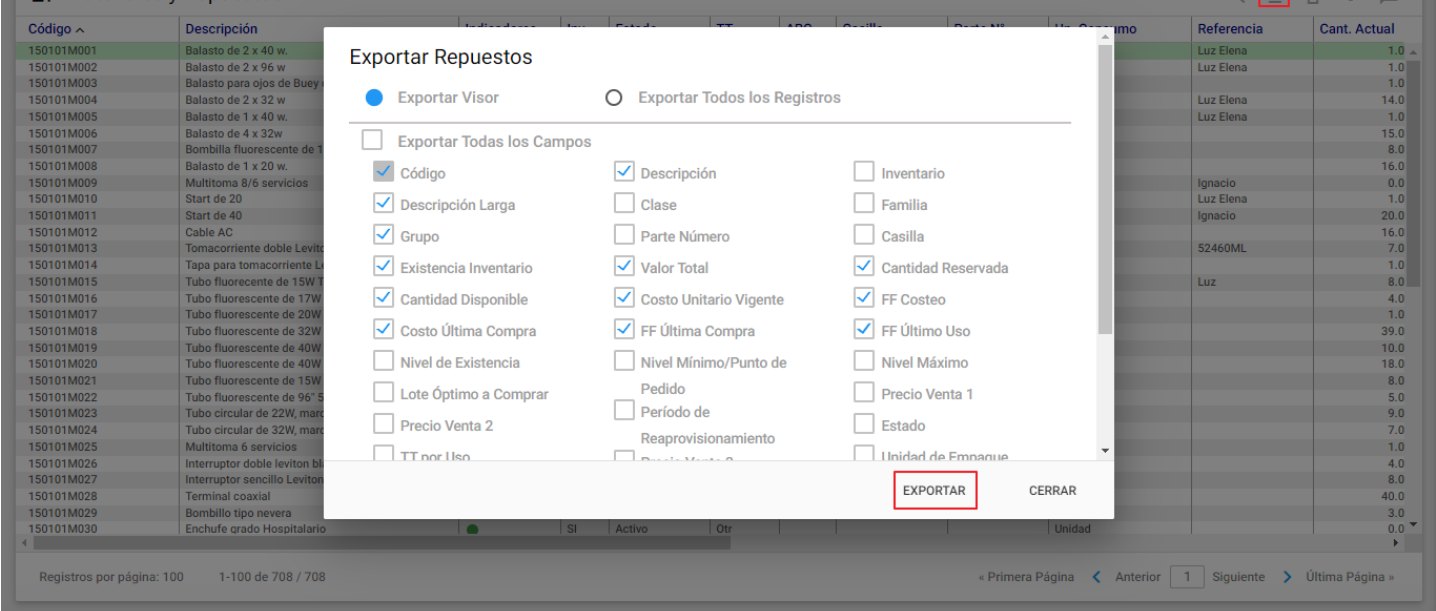
En la gráfica anterior, se aprecian sus componentes y sus respectivos contenidos.

Exportar Visor: Esta opción exporta todos los Activos seleccionados en el visor mediante un subgrupo.

Exportar Todos los Registros: Esta opción exporta todas los Activos existentes en la base de datos, sin importar cualquier subgrupo activo.

Luego de escoger una de las opciones anteriores, en la parte inferior aparece seleccionado por defecto el recuadro de selección

[exportar todos los campos](#) pero si se prefiere uno o algunos campos se debe des-seleccionar y a continuación hacer clic en los recuadros a exportar.

Materiales y Repuestos NUEVO


The screenshot shows a search interface for materials and spares. A dropdown menu is open at the top right, showing the code "150101M055". On the left, there is a list of material codes with their descriptions. In the center, there is a modal window titled "Exportar Repuestos" (Export Spares). It contains two radio buttons: "Exportar Visor" (Export View) and "Exportar Todos los Registros" (Export All Records). Below these are two groups of checkboxes for selecting fields to export. At the bottom of the modal are two buttons: "EXPORTAR" (Export) and "CERRAR" (Close).

Código ^	Descripción
150101M001	Balasto de 2 x 40 w.
150101M002	Balasto de 2 x 96 w
150101M003	Balasto para ojos de Buey
150101M004	Balasto de 2 x 32 w
150101M005	Balasto de 1 x 40 w.
150101M006	Balasto de 4 x 32w
150101M007	Bombilla fluorescente de 1
150101M008	Balasto de 1 x 20 w.
150101M009	Multitoma 8/6 servicios
150101M010	Start de 20
150101M011	Start de 40
150101M012	Cable AC
150101M013	Tomacorriente doble Levit
150101M014	Tapa para tomacorriente L
150101M015	Tubo fluorescente de 15W 1
150101M016	Tubo fluorescente de 17W 1
150101M017	Tubo fluorescente de 20W 1
150101M018	Tubo fluorescente de 32W 1
150101M019	Tubo fluorescente de 40W 1
150101M020	Tubo fluorescente de 40W 1
150101M021	Tubo fluorescente de 15W 1
150101M022	Tubo fluorescente de 96° 5
150101M023	Tubo circular de 22W, marc
150101M024	Tubo circular de 32W, marc
150101M025	Multitoma 6 servicios
150101M026	Interruptor doble leviton bl
150101M027	Interruptor sencilla Leviton
150101M028	Terminal coaxial
150101M029	Bombilla tipo nevera
150101M030	Enchufe grado Hospitalario

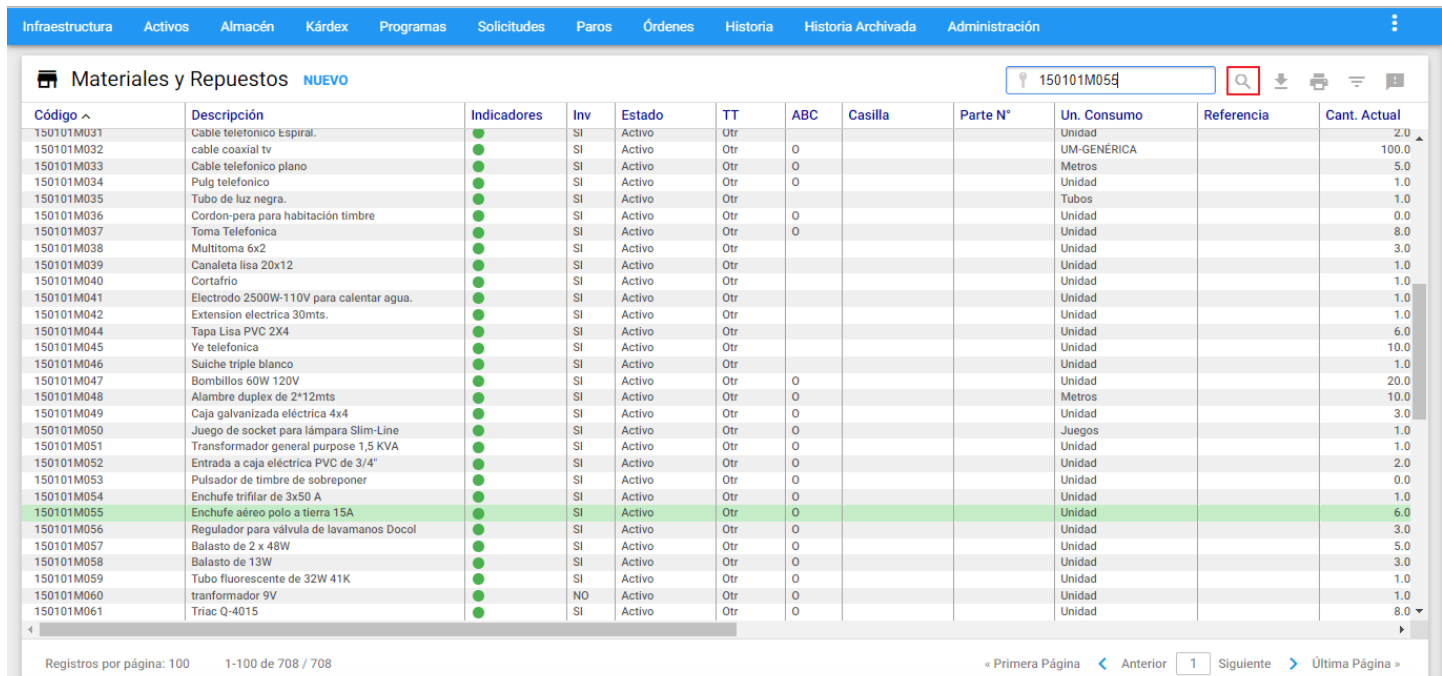
Registers por página: 100 1-100 de 708 / 708 « Primera Página Anterior 1 Siguiente Última Página »

Imagen 25. Almacén- Exportar Campos

Una vez elegida la información, dar clic en el botón inferior [EXPORTAR](#) el cual genera un archivo de Excel que se descarga automáticamente. El objetivo de esta exportación es llevar toda la información de los Repuestos/Materiales a un archivo plano, para luego ser analizados.

Ir a RP

Esta opción de búsqueda rápida se encuentra ubicada al lado superior derecho de la ventana Visor. Al darle clic al ícono se abre un campo al lado izquierdo que indica la información que debe ingresarse, es decir, el código completo del Repuesto/Material. Luego de digitar la información, se presiona la tecla [Enter](#) y a continuación se sombrean el Repuesto/Material deseado en el Visor:



The screenshot shows the search interface for materials and spares. A search bar at the top right contains the code "150101M055". A row in the list of materials is highlighted in green, corresponding to the search result. The table columns include Código, Descripción, Indicadores, Inv, Estado, TT, ABC, Casilla, Parte N°, Un. Consumo, Referencia, and Cant. Actual. The highlighted row is for "150101M055" which is a "Encuadre aéreo polo a tierra 15A".

Código ^	Descripción	Indicadores	Inv	Estado	TT	ABC	Casilla	Parte N°	Un. Consumo	Referencia	Cant. Actual
150101M031	Cable telefónico Espiral.		SI	Activo	Otr				Unidad		2.0
150101M032	cable coaxial tv		SI	Activo	Otr	0			UM-GENÉRICA		100.0
150101M033	Cable telefónico plano		SI	Activo	Otr	0			Metros		5.0
150101M034	Pulg telefónico		SI	Activo	Otr	0			Unidad		1.0
150101M035	Tubo de luz negra.		SI	Activo	Otr				Tubos		1.0
150101M036	Cordon-pera para habitación timbre		SI	Activo	Otr	0			Unidad		0.0
150101M037	Toma Telefónica		SI	Activo	Otr	0			Unidad		8.0
150101M038	Multitoma 6x2		SI	Activo	Otr				Unidad		3.0
150101M039	Canaleta lisa 20x12		SI	Activo	Otr				Unidad		1.0
150101M040	Cortafrio		SI	Activo	Otr				Unidad		1.0
150101M041	Electrodo 2500W-110V para calentar agua.		SI	Activo	Otr				Unidad		1.0
150101M042	Extension electrica 30mts.		SI	Activo	Otr				Unidad		1.0
150101M044	Tapa Lisa PVC 2X4		SI	Activo	Otr				Unidad		6.0
150101M045	Ye telefónica		SI	Activo	Otr				Unidad		10.0
150101M046	Suiche triple blanco		SI	Activo	Otr				Unidad		1.0
150101M047	Bombillos 60W 120V		SI	Activo	Otr	0			Unidad		20.0
150101M048	Alambre duplex de 2*12mts		SI	Activo	Otr	0			Metros		10.0
150101M049	Caja galvanizada eléctrica 4x4		SI	Activo	Otr	0			Unidad		3.0
150101M050	Juego de socket para lámpara Slim-Line		SI	Activo	Otr	0			Juegos		1.0
150101M051	Transformador general purpose 1,5 KVA		SI	Activo	Otr	0			Unidad		1.0
150101M052	Entrada a caja eléctrica PVC de 3/4"		SI	Activo	Otr	0			Unidad		2.0
150101M053	Pulsador de timbre de sobreponer		SI	Activo	Otr	0			Unidad		0.0
150101M054	Enchufe trifilar de 3x50 A		SI	Activo	Otr	0			Unidad		1.0
150101M055	Enchufe aéreo polo a tierra 15A		SI	Activo	Otr	0			Unidad		6.0
150101M056	Regulador para válvula de lavamanos Docol		SI	Activo	Otr	0			Unidad		3.0
150101M057	Balasto de 2 x 48W		SI	Activo	Otr	0			Unidad		5.0
150101M058	Balasto de 13W		SI	Activo	Otr	0			Unidad		3.0
150101M059	Tubo fluorescente de 32W 41K		SI	Activo	Otr	0			Unidad		1.0
150101M060	transformador 9V		NO	Activo	Otr	0			Unidad		1.0
150101M061	Triac Q-4015		SI	Activo	Otr	0			Unidad		8.0

Registers por página: 100 1-100 de 708 / 708 « Primera Página Anterior 1 Siguiente Última Página »

Imagen 26. Ir a AC

En caso de escribir el código con algún error, el sistema muestra un mensaje de alerta indicando que el Repuesto/Material no existe.

Código ^	Descripción	Indicadores	Inv	Estado	TT	ABC	Cassila	Parte N°	Un. Consumo	Referencia	Cant. Actual
150101M031	Cable telefónico Espiral.		SI	Activo	Otr				Unidad	UM-GENÉRICA	2.0
150101M032	cable coaxial tv		SI	Activo	Otr	O			Unidad	100.0	
150101M033	Cable telefónico plano		SI	Activo	Otr	O			Metros	5.0	
150101M034	Pulg telefónico		SI	Activo	Otr	O			Unidad	1.0	
150101M035	Tubo de luz negra.								Tubos	1.0	
150101M036	Cordon-pera para habitación timbre								Unidad	0.0	
150101M037	Toma Telefónica								Unidad	8.0	
150101M038	Multitoma 6x2								Unidad	3.0	
150101M039	Canaleta lisa 20x12								Unidad	1.0	
150101M040	Cortafrio								Unidad	1.0	
150101M041	Electrodo 2500W-110V para calentar agua.								Unidad	1.0	
150101M042	Extension electrica 30mts.								Unidad	1.0	
150101M044	Tapa Lisa PVC 2X4								Unidad	6.0	
150101M045	Ye telefonica								Unidad	10.0	
150101M046	Suiche triple blanco								Unidad	1.0	
150101M047	Bombillos 60W 120V								Unidad	20.0	
150101M048	Alambre duplex de 2x12mts								Metros	10.0	
150101M049	Caja galvanizada eléctrica 4x4								Unidad	3.0	
150101M050	Juego de socket para lámpara Slim-Line		SI	Activo	Otr	O			Juegos	1.0	
150101M051	Transformador general purpose 1.5 KVA		SI	Activo	Otr	O			Unidad	1.0	
150101M052	Entrada a caja eléctrica PVC de 3/4"		SI	Activo	Otr	O			Unidad	2.0	
150101M053	Pulsador de timbre de sobreponer		SI	Activo	Otr	O			Unidad	0.0	
150101M054	Enchufe trifilar de 3x50 A		SI	Activo	Otr	O			Unidad	1.0	
150101M055	Enchufe aéreo polo a tierra 15A		SI	Activo	Otr	O			Unidad	6.0	
150101M056	Regulador para válvula de lavamanos Docol		SI	Activo	Otr	O			Unidad	3.0	
150101M057	Balasto de 2 x 48W		SI	Activo	Otr	O			Unidad	5.0	
150101M058	Balasto de 13W		SI	Activo	Otr	O			Unidad	3.0	
150101M059	Tubo fluorescente de 32W 41K		SI	Activo	Otr	O			Unidad	1.0	
150101M060	transformador 9V		NO	Activo	Otr	O			Unidad	1.0	
150101M061	Triac Q-4015		SI	Activo	Otr	O			Unidad	8.0	

Imagen 27. Mensaje Alerta - Ir a AC

Transacciones

Modificar Masivamente (MM)

Esta transacción permite agregar o modificar conjuntamente información de un Subgrupo de Repuestos previamente seleccionados, como por ejemplo Estado, cambiar de Almacén, Unidad de Consumo, Clase, Proveedor, Clasificación A,B,C,O

Para acceder se requieren permisos correspondientes a "Masificar" en Almacén. Esta transacción es individual para cada Almacén por lo tanto en el Almacén que corresponda se debe sobreponer el cursor, al lado derecho se despliega el conjunto de opciones disponibles, luego se elige la transacción "Modificar Masivamente". como se muestra a continuación:

Materiales y Repuestos		Almacen Ing y Mtto		Modificar Masivamente				Reservas			
Código ^	Descripción	Inv	Estado	Modificar	Asociar con Activos	Inventario final del mes	Dashboard Almacén	N°	Un. Consumo	Referencia	Cant. Actual
150101M001	Insumos médicos	SI	Activo	Modificar Masivamente	Asociar con Activos			Unidad	Luz Elena	1.0	
150101M002	PRUEBA	SI	Activo					Unidad	Luz Elena	1.0	
150101M003		SI	Activo					Unidad	Luz Elena	14.0	
150101M004		SI	Activo					Unidad	Luz Elena	1.0	
150101M005		SI	Activo					Unidad		15.0	
150101M006	Balasto de 4 x 32w	SI	Activo					Unidad		8.0	
150101M007	Bombilla fluorescente de 13W F13DBX23T4	SI	Activo					Unidad		16.0	
150101M008	Balasto de 1 x 20 w.	SI	Activo					Unidad		0.0	
150101M009	Multitoma 8/6 servicios	SI	Activo					Unidad	Ignacio	1.0	
150101M010	Start de 20	SI	Activo					Unidad	Luz Elena	20.0	
150101M011	Start de 40	SI	Activo					Unidad	Ignacio	18.0	
150101M012	Cable AC	SI	Activo					Unidad		52460ML	
150101M013	Tomacorriente doble Leviton blanco	SI	Activo					Unidad		7.0	
150101M014	Tapa para tomacorriente Leviton (blanco)	SI	Activo					Unidad		1.0	
150101M015	Tubo fluorescente de 15W T12	SI	Activo					Unidad		8.0	
150101M016	Tubo fluorescente de 17W 65K	SI	Activo					Unidad		4.0	
150101M017	Tubo fluorescente de 20W 65K	SI	Activo					Unidad		1.0	
150101M018	Tubo fluorescente de 32W 65K	SI	Activo					Unidad		39.0	
150101M019	Tubo fluorescente de 40W 2pienes	SI	Activo					Unidad		10.0	
150101M020	Tubo fluorescente de 40W 1pin	SI	Activo					Unidad		18.0	
150101M021	Tubo fluorescente de 15W T8	SI	Activo					Unidad		8.0	
150101M022	Tubo fluorescente de 96' 59w	SI	Activo					Unidad		5.0	
150101M023	Tubo circular de 22W, marca: OSRAM	SI	Activo					Unidad		9.0	
150101M024	Tubo circular de 32W, marca: SYLVANIA	SI	Activo					Unidad		7.0	
150101M025	Multitoma 6 servicios	SI	Activo					Unidad		1.0	
150101M026	Interruptor doble leviton blanco	SI	Activo					Unidad		4.0	
150101M027	Interruptor sencillo Leviton blanco	SI	Activo					Unidad		8.0	
150101M028	Terminal coaxial	SI	Activo					Unidad		40.0	
150101M029	Bombillo tipo nevera	SI	Activo					Unidad		3.0	
150101M030	Enchufe grado Hospitalario	SI	Activo					Unidad		0.0	

Nota: Para continuar con la transacción se debe hacer previamente un Subgrupo, bien sea en el visor de Modificación Masiva o previamente en el Visor del Almacén.

Una vez se ingrese se muestra de la siguiente forma:

Materiales y Repuestos » MODIFICAR MASIVAMENTE

Código ^	Descripción	Indicadores	Inv	Estado	TT	ABC	Cassila	Parte N°	Un. Consumo	Referencia	Cant. Actual
150101M015	Tubo fluorescente de 15W T12	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad	Luz	8.00
150101M016	Tubo fluorescente de 17W 65K	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		4.00
150101M017	Tubo fluorescente de 20W 65k	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.00
150101M018	Tubo fluorescente de 32W 65K	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		39.00
150101M019	Tubo fluorescente de 40W 2pines	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		10.00
150101M020	Tubo fluorescente de 40W 1pin	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		18.00
150101M021	Tubo fluorescente de 15W T8	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		8.00
150101M022	Tubo fluorescente de 96' 59w	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		5.00
150101M023	Tubo circular de 22W, marca: OSRAM	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		9.00
150101M024	Tubo circular de 32W, marca: SYLVANIA	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		7.00
150101M035	Tubo de luz negra.	●	SI	Activo	Otr				Tubos		1.00
150101M059	Tubo fluorescente de 32W 41K	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.00
150101M105	Tubo fluorescente F-14	●	SI	Activo	Otr				Unidad		0.00
150101M119	Tubo FTE 26w/DBX/PLC 4 pines 41K	●	SI	Activo	Otr				Unidad		10.00
150101M121	Tubo FTE 39W 40/T12	●	SI	Activo	Otr				Unidad		30.00
150101M124	Tubo FTE 28W T8	●	SI	Activo	Otr				Unidad		0.00
150107M169	Tubo de 6 mts tipo L 1"	●	SI	Activo	Otr	O			Metros		1.00
150108M011	Tubo de silicona	●	SI	Activo	Otr				Unidad		1.00
150108M039	Tubo de 6 mts tipo L 1/2"	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.00
150108M040	Tubo de 6 mts tipo M 1/2"	●	SI	Activo	Otr	O			Metros		1.00
150108M041	Tubo de 6 mts tipo L 1 1/2"	●	SI	Activo	Otr	O			Metros		1.00
150108M052	Tubo silicona	●	SI	Activo	Otr	O			Tubos		2.00
150108M061	CORTA TUBO	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		16.00

Registros por página: 100 1-23 de 23 / 708

« Primera Página < Anterior 1 Siguiente > Última Página »

Imagen 29. Almacén - Visor Modificación Masiva

Para continuar dar un clic en el botón azul **modificación masiva** ubicado en la parte superior izquierda como se indica a continuación:

Código ^	Descripción	Indicadores	Inv	Estado	TT	ABC	Cassila	Parte N°	Un. Consumo	Referencia	Cant. Actual
150101M015	Tubo fluorescente de 15W T12	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad	Luz	8.00
150101M016	Tubo fluorescente de 17W 65K	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		4.00
150101M017	Tubo fluorescente de 20W 65k	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.00
150101M018	Tubo fluorescente de 32W 65K	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		39.00
150101M019	Tubo fluorescente de 40W 2pines	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		10.00
150101M020	Tubo fluorescente de 40W 1pin	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		18.00
150101M021	Tubo fluorescente de 15W T8	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		8.00
150101M022	Tubo fluorescente de 96' 59w	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		5.00
150101M023	Tubo circular de 22W, marca: OSRAM	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		9.00
150101M024	Tubo circular de 32W, marca: SYLVANIA	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		7.00
150101M035	Tubo de luz negra.	●	SI	Activo	Otr				Tubos		1.00
150101M059	Tubo fluorescente de 32W 41K	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.00
150101M105	Tubo fluorescente F-14	●	SI	Activo	Otr				Unidad		0.00
150101M119	Tubo FTE 26w/DBX/PLC 4 pines 41K	●	SI	Activo	Otr				Unidad		10.00
150101M121	Tubo FTE 39W 40/T12	●	SI	Activo	Otr				Unidad		30.00
150101M124	Tubo FTE 28W T8	●	SI	Activo	Otr				Unidad		0.00
150107M169	Tubo de 6 mts tipo L 1"	●	SI	Activo	Otr	O			Metros		1.00
150108M011	Tubo de silicona	●	SI	Activo	Otr				Unidad		1.00
150108M039	Tubo de 6 mts tipo L 1/2"	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.00
150108M040	Tubo de 6 mts tipo M 1/2"	●	SI	Activo	Otr	O			Metros		1.00
150108M041	Tubo de 6 mts tipo L 1 1/2"	●	SI	Activo	Otr	O			Metros		1.00
150108M052	Tubo silicona	●	SI	Activo	Otr	O			Tubos		2.00
150108M061	CORTA TUBO	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		16.00

Registros por página: 100 1-23 de 23 / 708

« Primera Página < Anterior 1 Siguiente > Última Página »

Imagen 30. Almacén - Ir a Modificación Masiva

A continuación se da una breve explicación de los componentes de la ventana detalle de Modificación Masiva una vez se escoja la opción Ficha Técnica como se muestra en la imagen:

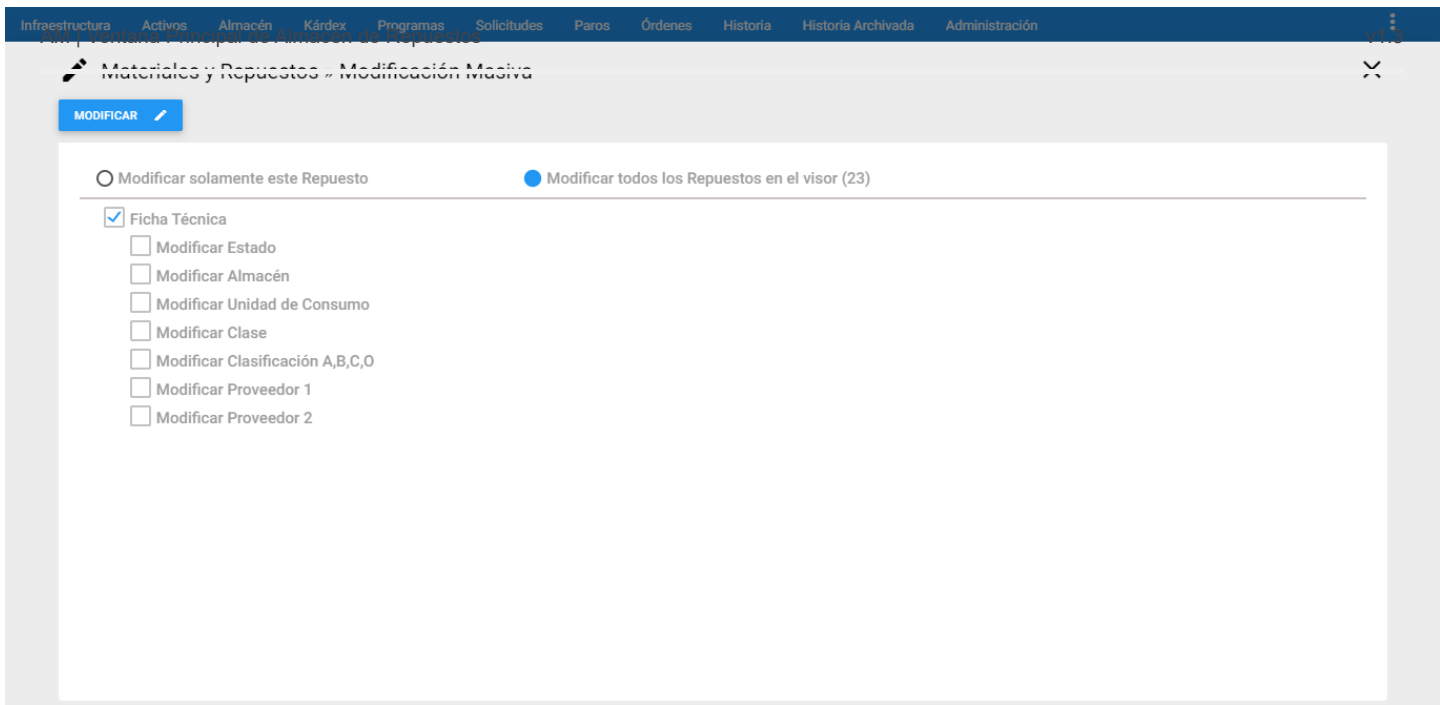


Imagen 31. Almacén - Ventana Detalle Modificación Masiva

Modificar Solamente Este Repuesto: Al escoger esta opción, se ejecutan los cambios marcados (Estado, Almacén, Unidad de Consumo, Clase, Clasificación A, B,C, O, y Proveedor) al Repuesto o Material que se encuentre seleccionado en el visor.

Modificar Todos los Repuestos en el Visor: Al escoger esta opción, se ejecutan los cambios marcados (Estado, Almacén, Unidad de Consumo, Clase, Clasificación A, B,C, O, y Proveedor) a todos los Repuestos o Materiales que se encuentren en el visor.

Modificar Estado: Se modifica masivamente el estado Activo e Inactivo, de los Repuestos y/o Materiales que están previamente seleccionados en el visor. Los estados predefinidos son: Activo, I-Vencido, I-Otro, I-EOI (Excedente, Obsoleto e Inservible).

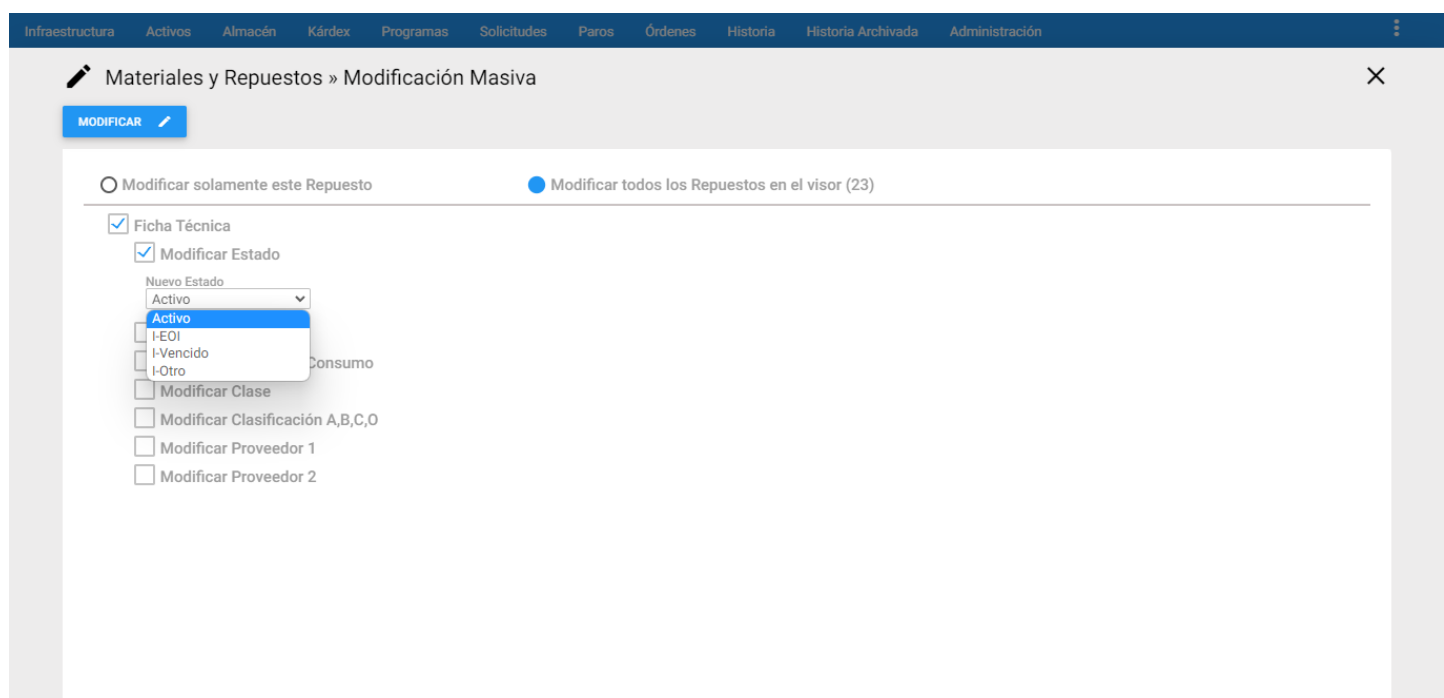


Imagen 32. Almacén - MM Modificar Estado

Modificar Almacén: Se modifica masivamente el Almacén, de los Repuestos y/o Materiales que están previamente registrados en el visor. El sistema lista los almacenes que se encuentran creados en la tabla de Almacenes en Infraestructura. Adicional, se debe dejar el switch en la posición de "Cambiar de Almacén".

Infraestructura Activos Almacén Kárdex Programas Solicitudes Paros Órdenes Historia Historia Archivada Administración v1.3

AVM | Ventana Principal de Almacén de Repuestos

Materiales y Repuestos » Modificación Masiva

MODIFICAR

Modificar solamente este Repuesto Modificar todos los Repuestos en el visor (23)

Ficha Técnica Modificar Estado Modificar Almacén

Almacén Copiar y pegar a otro Almacén

Modificar Unidad de Consumo Modificar Clase Modificar Clasificación A,B,C,O Modificar Proveedor 1 Modificar Proveedor 2

Imagen 33. Almacén - MM Almacén

Cuando se requiera Copiar un Repuesto o Material existente en un Almacén a otro Almacén, se debe hacer solamente a través de esta funcionalidad, para ello se debe elegir en primer lugar el Almacén al cual se va a asociar el Repuesto/Material que se va a ingresar y en segundo lugar se debe llevar el switch a la posición de "Copiar y pegar a otro Almacén".

Modificar Unidad de Consumo: Se Modifica Masivamente la unidad de consumo de un Repuesto/Material. El sistema lista las unidades de medida que se encuentran creadas en la tabla de Unidades de Medida en Infraestructura.

Infraestructura Activos Almacén Kárdex Programas Solicitudes Paros Órdenes Historia Historia Archivada Administración v1.3

Materiales y Repuestos » Modificación Masiva

MODIFICAR

Modificar solamente este Repuesto Modificar todos los Repuestos en el visor (23)

Ficha Técnica Modificar Estado Modificar Almacén Modificar Unidad de Consumo

Nueva Unidad de Consumo

Unidades de Medida	Abreviatura
%02	%02
Amperios	A
Barras	bar
Bloques de papel	blo
Bolsas	bol
Botellas	bot
Caballos	HP
Caja x 12	Cj12
Cajas	caj
Caneca x 25 ml	c25

Imagen 34. Almacén - MM Unidad de Consumo

Modificar Clase: Se Modifica Masivamente la clase de un Repuesto/Material. El sistema muestra un campo para que el usuario digite la nueva clase.

Infraestructura Activos Almacén Kárdex Programas Solicitudes Paros Órdenes Historia Historia Archivada Administración v1.3

Materiales y Repuestos » Modificación Masiva

MODIFICAR

Modificar solamente este Repuesto Modificar todos los Repuestos en el visor (23)

Ficha Técnica

Modificar Estado

Modificar Almacén

Modificar Unidad de Consumo

Modificar Clase

Nueva Clase

Modificar Clasificación A,B,C,O

Modificar Proveedor 1

Modificar Proveedor 2

Imagen 35. Almacén - MM Clase

Modificar Clasificación A, B, C, O: Se Modifica Masivamente la clasificación A, B, C, O de un Repuesto/Material. El sistema muestra un campo para que el usuario digite la nueva clasificación A,B, C, O. Por defecto, se muestra un campo con la clasificación "O".

Infraestructura Activos Almacén Kárdex Programas Solicitudes Paros Órdenes Historia Historia Archivada Administración v1.3

Materiales y Repuestos » Modificación Masiva

MODIFICAR

Modificar solamente este Repuesto Modificar todos los Repuestos en el visor (23)

Ficha Técnica

Modificar Estado

Modificar Almacén

Modificar Unidad de Consumo

Modificar Clase

Modificar Clasificación A,B,C,O

Nueva Clasificación A,B,C,O 0

Modificar Proveedor 1

Modificar Proveedor 2

Imagen 36. Almacén - MM Clasificación

Modificar Proveedor 1: Se Modifica Masivamente el Proveedor 1 de un conjunto de Repuestos/Materiales. El sistema lista los Proveedores que se encuentran creados en la tabla de Terceros como tipo PF provenientes módulo de Infraestructura.

Infraestructura Activos Almacén Kárdex Programas Solicitudes Paros Órdenes Historia Historia Archivada Administración

AVI | Ventana Principal de Almacén de Repuestos

Materiales y Repuestos » Modificación Masiva

MODIFICAR

Modificar solamente este Repuesto Modificar todos los Repuestos en el visor (23)

Ficha Técnica Modificar Estado Modificar Almacén Modificar Unidad de Consumo Modificar Clase Modificar Clasificación A,B,C,O Modificar Proveedor 1

Proveedor 1

Tercero	Identificación
890300292-0	Laboratorios Baxter S.A
890943142-3	Instrumecol Ltda
811013556-1S	Bioservicios
860515402-9	Lexco
800136505-4	Datesca
860005114-4	Linde Colombia
890924197-7C	EMCO
860026442-5	B. Braun Medical S.A
800244270-1	Los Pinos
890925875-7	Audencol

Imagen 37. Almacén - MM Proveedor 1

Modificar Proveedor 2: Se Modifica Masivamente el Proveedor 2 de un conjunto o un subgrupo Repuestos/Materiales. El sistema lista los Proveedores que se encuentran creados en la tabla de Terceros como tipo PF en el módulo de Infraestructura.

Infraestructura Activos Almacén Kárdex Programas Solicitudes Paros Órdenes Historia Historia Archivada Administración

Materiales y Repuestos » Modificación Masiva

MODIFICAR

Modificar solamente este Repuesto Modificar todos los Repuestos en el visor (23)

Ficha Técnica Modificar Estado Modificar Almacén Modificar Unidad de Consumo Modificar Clase Modificar Clasificación A,B,C,O Modificar Proveedor 1 Modificar Proveedor 2

Proveedor 2

Tercero	Identificación
890300292-0	Laboratorios Baxter S.A
890943142-3	Instrumecol Ltda
811013556-1S	Bioservicios
860515402-9	Lexco
800136505-4	Datesca
860005114-4	Linde Colombia
890924197-7C	EMCO
860026442-5	B. Braun Medical S.A
800244270-1	Los Pinos
890925875-7	Audencol

Imagen 38. Almacén - MM Proveedor 2

Para hacer efectiva la Modificación Masiva, una vez que se haya elegido cualquiera de las opciones anteriores, se debe dar clic en el botón de la parte superior **modificar**, el sistema muestra el primer mensaje de advertencia para el usuario así:

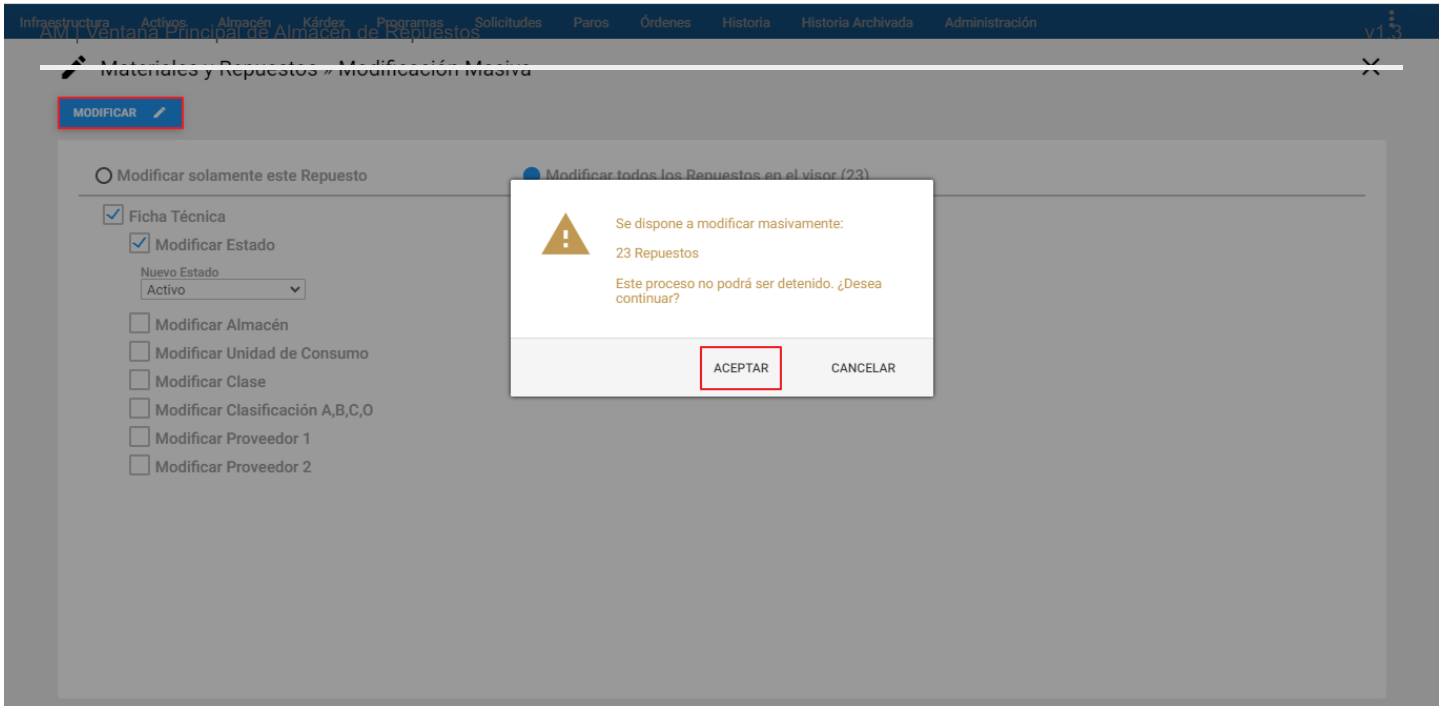


Imagen 39. Almacén - MM Mensaje Alerta 1

Para continuar dar clic en el botón del mensaje alerta aceptar, a continuación por seguridad el sistema el segundo mensaje alerta:

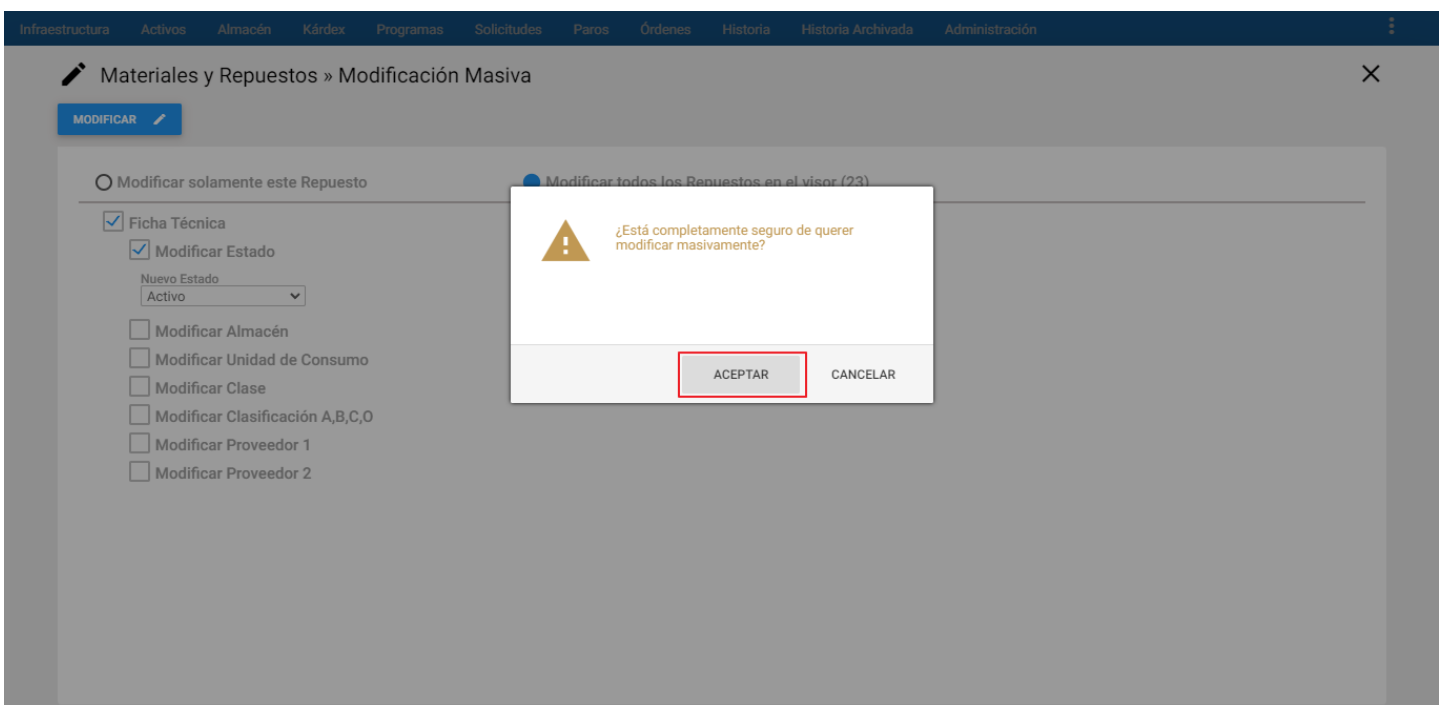
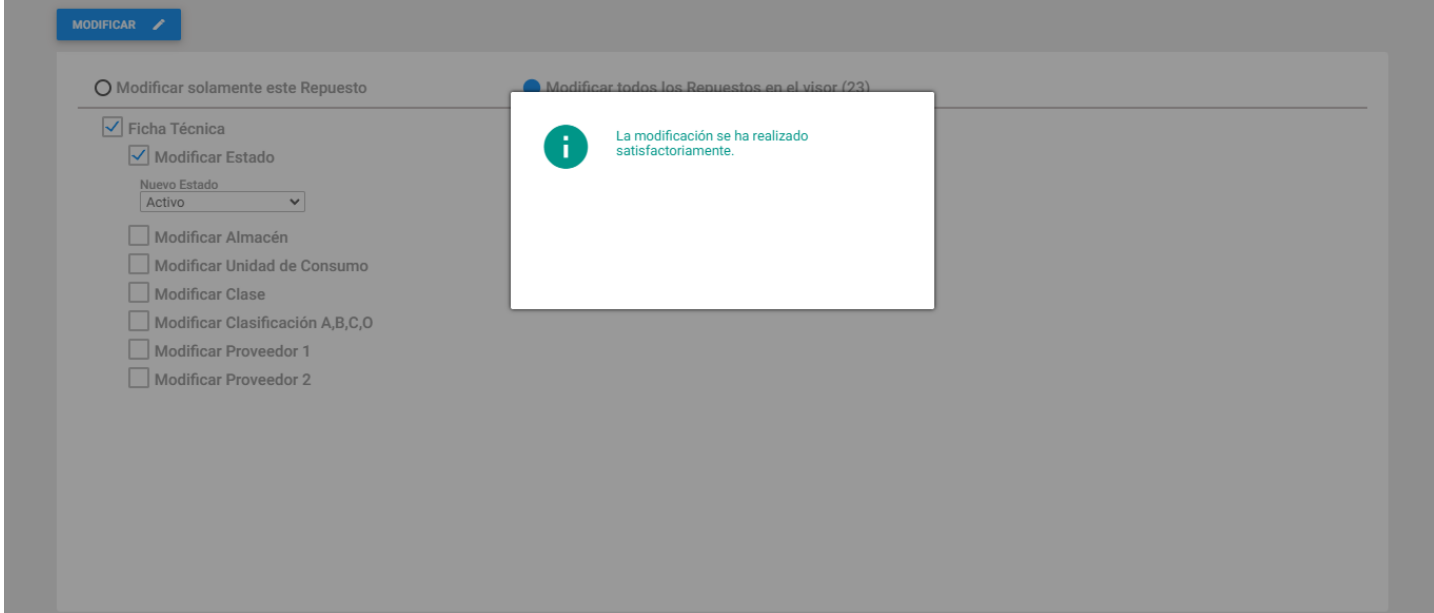


Imagen 40. Almacén - MM Mensaje Alerta 2

Para finalizar dar clic en aceptar, el sistema confirma la transacción con el siguiente mensaje:

Materiales y Repuestos - Modificación Masiva**Imagen 41.** Almacén - MM Mensaje Alerta 3

Asociar con Activos

El comando Asociar con Activos del submenú Repuestos permite asociar un Repuesto con el o los Activos a los que sirve. Esta asociación es opcional, pero es muy útil en caso de necesitar ubicar con facilidad aquellos Repuestos específicos que solo sirven a Activos específicos.

Para acceder a esta opción se debe contar con los permisos de Repuestos, y a continuación se sobreponen el cursor sobre el Almacén en cuestión, el cual despliega al lado derecho el conjunto de transacciones disponibles para ese Almacén, luego se elige la transacción **Asociar con Activos**, como se indica a continuación:

Nº	Un. Consumo	Referencia	Cant. Actual
Unidad	Luz Elena	1.0	
Unidad	Luz Elena	1.0	
Unidad	Luz Elena	1.0	
Unidad	Luz Elena	14.0	
Unidad	Luz Elena	1.0	
Unidad		15.0	
Unidad		8.0	
Unidad		16.0	
Unidad	Ignacio	0.0	
Unidad	Luz Elena	1.0	
Unidad	Ignacio	20.0	
Unidad		18.0	
Unidad	52460ML	7.0	
Unidad		1.0	
Unidad	Luz	8.0	
Unidad		4.0	
Unidad		1.0	
Unidad		39.0	
Unidad		10.0	
Unidad		18.0	
Unidad		8.0	
Unidad		5.0	
Unidad		9.0	
Unidad		7.0	
Unidad		1.0	
Unidad		4.0	
Unidad		8.0	
Unidad		40.0	
Unidad		3.0	
Unidad		0.0	

Imagen 42. Almacén - Ir a Asociar con Activos

Al ingresar, en el lado izquierdo se visualizan los Activos y en el derecho los Repuestos existentes en el almacén seleccionado previamente. Para navegar entre las páginas se debe dar clic al ícono ↔ ubicado en la parte inferior derecha de cada recuadro:

Infraestructura Activos Almacén Kárdex Programas Solicitudes Paros Órdenes Historia Historia Archivada Administración

AM | Ventana Principal de Almacén de Repuestos

Activos

Código	Descripción ^	Estado	Indicado
BMPE-BM-57	BASCULA ADULTO	A - En Operación	
BMPE-BM-48	BASCULA ADULTO	A - En Operación	
BMPE-BM-44	BASCULA ADULTO	A - En Operación	
BMPE-BM-86	BASCULA ADULTO	A - En Operación	
BMPE-BM-87	BASCULA ADULTO	A - En Operación	
BMPE-BM-08	BASCULA ADULTO	I - Dado de Baja	
BMPE-BM-09	BASCULA ADULTO	A - En Operación	
BMPE-BM-10	BASCULA ADULTO	A - En Operación	
BMPE-BM-11	BASCULA ADULTO	I - No está en Opera...	
BMPE-BM-60	BASCULA ADULTO	I - Dado de Baja	
BMPE-BM-07	BASCULA ADULTO	A - En Operación	
BMPE-BM-17	BASCULA ADULTO	A - En Operación	
BMPE-BM-23	BASCULA ADULTO	I - No está en Opera...	
BMPE-BM-13	BASCULA ADULTO	I - Dado de Baja	
BMPE-BM-29	BASCULA ADULTO	I - Dado de Baja	
BMPE-BM-30	BASCULA ADULTO	A - En Operación	
BMPE-BM-31	BASCULA ADULTO	I - Dado de Baja	
BMPE-BM-32	BASCULA ADULTO	I - Dado de Baja	
BMPE-BM-12	BASCULA ADULTO	I - Dado de Baja	
BMPE-BM-35	BASCULA ADULTO	I - Dado de Baja	
BMPE-BM-36	BASCULA ADULTO	A - En Operación	
BMPE-BM-40	BASCULA ADULTO	A - En Operacion	
BMPE-BM-14	BASCULA ADULTO	A - En Operación	
BMPE-BM-15	BASCULA ADULTO	I - No está en Opera...	
BMPE-BM-06	BASCULA ADULTO	I - Dado de Baja	
BMPE-BM-18	BASCULA ADULTO	I - Dado de Baja	
RMPE-RM-19	RASCAL ADULTO	I - Dado de Baja	

« Primera Página Anterior 4 Siguiente Última Página »

Registros por página: 100 301-400 de 6108 / 6108

Materiales y Repuestos

Cantidad	Código ^	Descripción	Indicado
<input type="checkbox"/>	150101M001	Balasto de 2 x 40 w.	
<input type="checkbox"/>	150101M002	Balasto de 2 x 96 w	
<input type="checkbox"/>	150101M003	Balasto para ojos de Buey de 13W	
<input type="checkbox"/>	150101M004	Balasto de 2 x 32 w	
<input type="checkbox"/>	150101M005	Balasto de 1 x 40 w.	
<input type="checkbox"/>	150101M006	Balasto de 4 x 32w	
<input type="checkbox"/>	150101M007	Bombilla fluorescente de 13W F13DBX23T4	
<input type="checkbox"/>	150101M008	Balasto de 1 x 20 w.	
<input type="checkbox"/>	150101M009	Multitoma 8/6 servicios	
<input type="checkbox"/>	150101M010	Start de 20	
<input type="checkbox"/>	150101M011	Start de 40	
<input type="checkbox"/>	150101M012	Cable AC	
<input type="checkbox"/>	150101M013	Tomacorriente doble Leviton blanco	
<input type="checkbox"/>	150101M014	Tapa para tomacorriente Leviton (blanco)	
<input type="checkbox"/>	150101M015	Tubo fluorescente de 15W T12	
<input type="checkbox"/>	150101M016	Tubo fluorescente de 17W 65K	
<input type="checkbox"/>	150101M017	Tubo fluorescente de 20W 65k	
<input type="checkbox"/>	150101M018	Tubo fluorescente de 32W 65K	
<input type="checkbox"/>	150101M019	Tubo fluorescente de 40W 2pines	
<input type="checkbox"/>	150101M020	Tubo fluorescente de 40W 1pin	
<input type="checkbox"/>	150101M021	Tubo fluorescente de 15W T8	
<input type="checkbox"/>	150101M022	Tubo fluorescente de 96° 59w	
<input type="checkbox"/>	150101M023	Tubo circular de 22W, marca: OSRAM	
<input type="checkbox"/>	150101M024	Tubo circular de 32W, marca: SYLVANIA	
<input type="checkbox"/>	150101M025	Multitoma 6 servicios	
<input type="checkbox"/>	150101M026	Interruptor doble leviton blanco	
<input type="checkbox"/>	150101M027	Interruptor sencillo leviton blanco	

Registros por página: 100 1-100 de 708 / 708

ASOCIAR **VER RP ASOCIADOS** **VER AC ASOCIADOS**

Imagen 43. Almacén - Desplazarse en Asociar con Activos

También se visualizan los indicadores correspondientes de cada módulo, además se recomienda hacer subgrupos para facilitar la asociación de cada lado, como se muestra a continuación:

Infraestructura Activos Almacén Kárdex Programas Solicitudes Paros Órdenes Historia Historia Archivada Administración

Activos

Código	Descripción ^	Estado	Indicado
BMRA-AB-01	AGITADOR BASCULANTE	I - No está en Opera...	
BMPE-BM-66	BASCULA	I - Dado de Baja	
BMPE-BM-03	BASCULA	A - En Operación	
BMPE-BM-99	BASCULA	A - En Operación	
BMPE-BM-54	BASCULA	I - Dado de Baja	
BMPE-BM-91	BASCULA	A - En Operación	
BMPE-BM-92	BASCULA	A - En Operación	
BMPE-BM-94	BASCULA	A - En Operación	
BMPE-BM-95	BASCULA	A - En Operación	
BMPE-BM-96	BASCULA	A - En Operación	
BMPE-BM-39	BASCULA	I - Dado de Baja	
BMPE-BM-112	BASCULA	A - En Operación	
BMPE-BM-55	BASCULA	A - En Operación	
BMPE-BM-53	BASCULA	I - Dado de Baja	
BMPE-BM-67	BASCULA	A - En Operación	
BMPE-BM-103	BASCULA	A - En Operación	
BMPE-BM-104	BASCULA	A - En Operación	
BMPE-BM-105	BASCULA	A - En Operación	
BMPE-BM-106	BASCULA	A - En Operación	
BMPE-BM-102	BASCULA	A - En Operación	
BMPE-BM-116	BASCULA	A - En Operación	
BMPE-BM-120	BASCULA	A - En Operación	
BMPE-BM-90	BASCULA ADULTO	A - En Operación	
BMPE-BM-56	BASCULA ADULTO	I - Dado de Baja	
BMPE-BM-57	BASCULA ADULTO	A - En Operación	
BMPE-BM-48	BASCULA ADULTO	A - En Operación	
RMPE-RM-44	RASCAL ADULTO	I - Dado de Baja	

Registros por página: 100 1-77 de 77 / 6108

Materiales y Repuestos

Cantidad	Código ^	Descripción	Indicado
<input type="checkbox"/>	150104M003	Sensor saturación Datex conector rectangular	
<input type="checkbox"/>	150104M004	Sensor saturación Datex conector redondo	
<input type="checkbox"/>	150104M005	Sensor Massimo	
<input type="checkbox"/>	150104M006	Sensor Nellcor	
<input type="checkbox"/>	150104M007	Sensor Nellcor oximax	
<input type="checkbox"/>	150104M008	Sensor Novametrics generico	
<input type="checkbox"/>	150104M029	Sensor de flujo Puritan Bennett	
<input type="checkbox"/>	150104M030	Sensor de flujo Hamilton Galileo Rafael	
<input type="checkbox"/>	150104M053	Sensor de flujo Máquina de Anestesia	
<input type="checkbox"/>	150104M086	Sensor de Oxígeno Blease	

Registros por página: 100 1-10 de 10 / 708

ASOCIAR **VER RP ASOCIADOS** **VER AC ASOCIADOS**

Imagen 44. Almacén - Comandos Asociar con Activos

La asociación de los Repuestos con los Activos, inicia al dar clic a los **check box**

□ , que están al lado izquierdo en la primera columna de la porción de Activos y en la porción derecha de Repuestos. Es posible seleccionar uno o varios al tiempo, de esta manera los

The screenshot shows two side-by-side tables. The left table, titled 'ACTIVOS', lists various assets with columns for Código, Descripción, Estado, and Indicado. Three specific assets are selected: APCG-HN-01 (Horno), APCG-PF-01 (Plancha Fry-Tops), and APCG-ST-01 (Sartén a Gas). The right table, titled 'MATERIALES Y REPUESTOS', lists various materials and spares with columns for Cantidad, Código, and Descripción. Several items are selected, including 150101M028 (Terminal coaxial), 150101M029 (Bombillo tipo nevera), 150101M030 (Enchufe grado Hospitalario), 150101M031 (Cable telefónico Espiral), 150101M032 (cable coaxial tv), 150101M033 (Cable telefónico plano), 150101M034 (Pulg telefónico), 150101M035 (Tubo de luz negra), 150101M036 (Cordon-pera para habitación timbre), 150101M037 (Toma Telefónica), 150101M038 (Multitoma 6x2), 150101M039 (Canaleta lisa 20x12), 150101M040 (Cortafrio), 150101M041 (Electrodo 2500W-110V para calentar agua), 150101M042 (Extension electrica 30mts), 150101M044 (Tapa Lisa PVC 2X4), 150101M045 (Ye telefonica), 150101M046 (Suiche triple blanco), and 150101M047 (Romillos 60W 120V). Below the tables are three buttons: ASOCIAR (Associate), VER RP ASOCIADOS (View Associated Spares), and VER AC ASOCIADOS (View Associated Assets).

Imagen 45. Almacén - Selección Asociar con Activos

En el ejemplo anterior se asociaron tres Repuestos diferentes, de cada uno una unidad para dos Activos.

Para terminar la transacción se da clic al botón ubicado en la parte inferior [asociar](#), el cual se muestra una notificación confirmando la ejecución de la transacción y se observa el resultado de la asociación realizada de manera resumida así:

The screenshot shows the 'Activos' and 'Materiales y Repuestos' modules again. The 'ASOCIAR' button is highlighted in red. A confirmation message 'La Asociación se ha realizado correctamente' (The association has been successfully completed) is displayed above the 'Materiales y Repuestos' table. The table now shows the associated items: 150101M028, 150101M030, and 150101M041. The 'ASOCIAR' button is now greyed out, indicating the task is complete.

Imagen 46. Almacén - Asociar con Activos

Si el usuario desea ver los repuestos asociados a un Activo, se debe elegir un único Activo del lado izquierdo y se da clic al botón inferior

[ver rp asociados](#), AM mostrará en el lado derecho los Repuestos que fueron asociados al Activo seleccionado, ejemplo:

The screenshot shows the 'Almacén' (Warehouse) module interface. On the left, a table titled 'Activos' lists an active item: 'APCG-HN-01 HORNO' (Horno). On the right, a table titled 'Materiales y Repuestos' lists various materials and parts. A specific row for '1.. 150101M028 Terminal coaxial' is selected. Below the tables are four buttons: 'ASOCiar', 'DESASOCiar', 'VER RP ASOCIADOS' (highlighted with a red border), and 'VER AC ASOCIADOS'.

Imagen 47. Almacén - Ver Activo asociado a Repuestos

Nota: Si se eligen dos o más Activos, el sistema mostrará un mensaje indicando que solo se debe seleccionar un solo Activo.

Por otro lado, si el usuario desea ver la asociación que tiene un determinado Repuesto a Activos, se debe elegir un único Repuesto del lado derecho y se da clic al botón inferior [ver ac asociados](#), AM mostrará en el lado izquierdo los Activos que tienen asociados el Repuesto seleccionado.

The screenshot shows the 'Almacén' (Warehouse) module interface. On the left, a table titled 'Activos' lists an active item: 'ADOF-EO-01 EQUIPOS DE OFICINA URGENCIAS'. On the right, a table titled 'Materiales y Repuestos' lists various materials and parts. A specific row for '1.. 150101M012 Cable AC' is selected. Below the tables are four buttons: 'ASOCiar', 'DESASOCiar', 'VER RP ASOCIADOS', and 'VER AC ASOCIADOS' (highlighted with a red border).

Imagen 48. Almacén - Ver Repuesto asociado a Activos

Nota: Si se eligen dos o más Repuestos, el sistema mostrará un mensaje indicando que solo se debe seleccionar un solo Repuesto.

Si el usuario desea **Desasociar** un Repuesto a uno o varios Activos, se deben elegir primero el Repuesto a través de los check box . Se ilustra un ejemplo:

The screenshot shows two windows side-by-side. On the left, the 'Activos' (Assets) module lists various items like amplifiers, DVD burners, microphones, and radios. On the right, the 'Materiales y Repuestos' (Materials and Spares) module lists various hardware components. A red arrow points from an item in the 'Activos' list to its corresponding entry in the 'Materiales y Repuestos' list, indicating the selection for association.

Código ^	Descripción	Estado	Indicado
ADAV-AP-01	AMPLIFICADOR DE SONIDO	A - En Operación	
ADAV-DW-01	QUEMADOR DE DVD	I - Dado de Baja	
ADAV-DW-02	QUEMADOR DE DVD	A - En Operación	
ADAV-GB-01	GRABADORA DE VOZ	A - En Operación	
ADAV-GB-02	GRABADORA DE VOZ	A - En Operación	
ADAV-GB-03	GRABADORA DE VOZ	A - En Operación	
ADAV-GB-04	GRABADORA DE VOZ	A - En Operación	
ADAV-GB-05	GRABADORA DE VOZ	A - En Operación	
ADAV-GB-06	GRABADORA DE VOZ	A - En Operación	
ADAV-GB-07	KIT DE TRANSCRIPCIÓN PARA GRABADORA	I - No está en Ope...	
ADAV-GB-08	KIT DE TRANSCRIPCIÓN PARA GRABADORA	A - En Operación	
ADAV-MC-01	MICROFONO PARA RECONOCIMIENTO DE VOZ	A - En Operación	
ADAV-MC-02	MICROFONO PARA RECONOCIMIENTO DE VOZ	A - En Operación	
ADAV-MC-03	MICROFONO PARA RECONOCIMIENTO DE VOZ	A - En Operación	
ADAV-RV-01	LICENCIA PARA RECONOCIMIENTO DE VOZ	A - En Operación	
ADAV-RV-02	LICENCIA PARA RECONOCIMIENTO DE VOZ	A - En Operación	
ADAV-RV-03	LICENCIA PARA RECONOCIMIENTO DE VOZ	A - En Operación	
ADAV-RV-04	LICENCIA PARA RECONOCIMIENTO DE VOZ	A - En Operación	
ADAV-VH-01	VHS	I - Dado de Baja	
ADAV-VH-02	VHS	I - Dado de Baja	
ADAV-VH-03	VHS	I - Dado de Baja	
ADAV-VH-04	VHS	I - Dado de Baja	
ADAV-VH-05	VHS	A - En Operación	
ADCO-RD-01	RADIO ADMON	I - Dado de Baja	
ADCO-RD-02	RADIO CONTROL INTERNO	I - Dado de Baja	
ADCO-RD-03	RADIO CENTRAL DE CAMILLEROS	I - Dado de Baja	
ADCO-RD-04	RADIO ASIGNACIÓN DE CAMAS	I - Dado de Baja	

Cantidad	Código ^	Descripción	Inc
	150101M020	interruptor doble leviton blanco	
	150101M027	Interruptor sencillo Leviton blanco	
	150101M028	Terminal coaxial	
	150101M029	Bombillo tipo nevera	
	150101M030	Enchufe grado Hospitalario	
	150101M031	Cable telefonico Espiral.	
	150101M032	cable coaxial tv	
	150101M033	Cable telefonico plano	
	150101M034	Pulg telefonico	
	150101M035	Tubo de luz negra.	
	150101M036	Cordon-pera para habitación timbre	
	150101M037	Toma Telefonica	
	150101M038	Multitomo 6x2	
	150101M039	Canaleta lisa 20x12	
	150101M040	Cortafrio	
1..	150101M041	Electrodo 250W-110V para calentar agua.	
	150101M042	Extension electrica 30mts.	
	150101M044	Tapa Lisa PVC 2X4	
	150101M045	Ye telefonica	
	150101M046	Suiche triple blanco	
	150101M047	Bombillos 60W 120V	
	150101M048	Alambre duplex de 2x12mts	
	150101M049	Caja galvanizada eléctrica 4x4	
	150101M050	Juego de socket para lámpara Slim-Line	
	150101M051	Transformador general purpose 1,5 KVA	
	150101M052	Entrada a caja eléctrica PVC de 3/4"	
	150101M053	Pulsador de timbre de sobreponer	

Imagen 49. Almacén - Seleccionar Repuesto asociado a Activos

This screenshot shows the same two modules as above, but with different selected items. In the 'Activos' list, two items are checked: 'APCE-MW-01 MICROONDAS' and 'APCG-HN-01 HORNO'. In the 'Materiales y Repuestos' list, one item is checked: '150101M041 Electrodo 250W-110V para calentar agua.'. The 'DESASOCIAR' (Desassociate) button is highlighted in blue at the bottom.

Código ^	Descripción	Estado	Indicado
APCE-MW-01	MICROONDAS	A - En Operación	
APCG-HN-01	HORNO	A - En Operación	

Cantidad	Código ^	Descripción	Inc
	150101M020	interruptor doble leviton blanco	
	150101M027	Interruptor sencillo Leviton blanco	
	150101M028	Terminal coaxial	
	150101M029	Bombillo tipo nevera	
	150101M030	Enchufe grado Hospitalario	
	150101M031	Cable telefonico Espiral.	
	150101M032	cable coaxial tv	
	150101M033	Cable telefonico plano	
	150101M034	Pulg telefonico	
	150101M035	Tubo de luz negra.	
	150101M036	Cordon-pera para habitación timbre	
	150101M037	Toma Telefonica	
	150101M038	Multitomo 6x2	
	150101M039	Canaleta lisa 20x12	
	150101M040	Cortafrio	
1..	150101M041	Electrodo 250W-110V para calentar agua.	
	150101M042	Extension electrica 30mts.	
	150101M044	Tapa Lisa PVC 2X4	
	150101M045	Ye telefonica	
	150101M046	Suiche triple blanco	
	150101M047	Bombillos 60W 120V	
	150101M048	Alambre duplex de 2x12mts	
	150101M049	Caja galvanizada eléctrica 4x4	
	150101M050	Juego de socket para lámpara Slim-Line	
	150101M051	Transformador general purpose 1,5 KVA	
	150101M052	Entrada a caja eléctrica PVC de 3/4"	
	150101M053	Pulsador de timbre de sobreponer	

Imagen 50. Almacén - Ver AC asociados

Para terminar la transacción **Desasociar** se da clic al botón a **desasociar** inmediatamente se muestra un mensaje confirmando la ejecución de la transacción y se observa el resultado de la desasociación realizada.

The screenshot shows two overlapping windows. The left window, titled 'Activos', lists items with columns for Código, Descripción, Estado, and Indicadores. Two items are selected: 'APCE-MW-01 MICROONDAS' and 'APCG-HN-01 HORNO', both marked as 'A - En Operación'. The right window, titled 'Materiales y Repuestos', shows a message: 'La Desasociación se ha realizado correctamente' (The dissociation has been successfully completed). Below the message are buttons for ASOCIAR, DESASOCiar (highlighted with a red box), VER RP ASOCIADOS, and VER AC ASOCIADOS.

Imagen 51. Almacén - Desasociar

Reservas

Es una transacción en Almacén llamada Reservas, la cual como su nombre lo indica permite registrar y cancelar reservas, del Repuesto o Material seleccionado en el visor. Estas Reservas son realizadas por el departamento de Mantenimiento, posibilitanfo definir el número de la OT que va a hacer el consumo del Repuesto Reservado.

Para hacer reservas se requieren permisos previos de usuario del Almacén en cuestión para hacer reservas.

Para acceder a esta transacción se sobrepone el cursor sobre el Almacén en cuestión y al lado derecho se despliega el conjunto de transacciones disponibles para ese almacén, luego se elige “**Reservas**” como se muestra a continuación:

The screenshot shows the 'Materiales y Repuestos' (Materials and Spares) module. On the left, a list of items is shown with a search bar and a filter set to 'Almacen Ing y Mtto'. A context menu is open over an item, with 'Reservas' highlighted. The menu also includes options like 'Modificar Masivamente', 'Asociar con Activos', 'Inventario final del mes', and 'Dashboard Almacén'. On the right, a table displays consumption data with columns for N°, Un. Consumo, Referencia, and Cant. Actual.

Imagen 52. Almacén - Ir a Reservas

Al ingresar se visualiza la ventana Visor de Reservas, cada título en azul permite organizar la información ascendente/descendente.

Reservas NUEVO					
Código	Fecha de Creación	Fecha de Uso	Número de OT	Reservado Por	Estado
1	2023-02-27	2023-02-27	2023-3	Stephanie Gaviria Du...	Activa
Registros por página: 100 1-1 de 1 / 1					
« Primera Página < Anterior 1 Siguiente > Última Página »					

Imagen 53. Almacén - Visor Reservas

Para el detalle de un registro se da clic sobre él y se muestra a continuación la Ventana Detalle de la Reserva:

Infraestructura	Activos	Almacén	Kárdex	Programas	Solicitudes	Paros	Órdenes	Historia	Historia Archivada	Administración	⋮																						
Detalle de Reservas <input type="checkbox"/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> NUEVO <input type="button" value="⊕"/> COPIAR <input type="button" value="□"/> ACTUALIZAR <input type="button" value="✍"/> ELIMINAR <input type="button" value="■"/> </div> <div style="display: flex; justify-content: flex-end; margin-top: 10px;"> < Anterior 1 / 1 Siguiente > </div> <div style="margin-top: 10px;"> Ficha Técnica <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Identificación <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Código</td> <td style="width: 15%;">Fecha de Creación</td> <td style="width: 15%;">Fecha de Uso</td> <td style="width: 15%;">Estado</td> <td style="width: 15%;">Reservado Por</td> <td style="width: 15%;">Número de OT</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>27/02/2023</td> <td>27/02/2023 <input type="button" value="CALENDAR"/></td> <td>Activa <input type="button" value="▼"/></td> <td>Stephanie Gaviria Durango <input type="button" value="▼"/></td> <td>2023-3 <input type="button" value="CALENDAR"/></td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> Comentario <p>Preferiblemente dar prioridad, gracias</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <table border="1" style="width: 45%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Código RP</th> <th>Descripción RP</th> <th>Unidad</th> <th>Cant RV</th> <th>Cant Dpachada</th> </tr> <tr> <td>150101M012</td> <td>Cable AC</td> <td>uni</td> <td>1.00</td> <td>0.00 <input type="button" value="RECICLAR"/></td> </tr> </table> Añadir RP </div> </div>											Código	Fecha de Creación	Fecha de Uso	Estado	Reservado Por	Número de OT	1	27/02/2023	27/02/2023 <input type="button" value="CALENDAR"/>	Activa <input type="button" value="▼"/>	Stephanie Gaviria Durango <input type="button" value="▼"/>	2023-3 <input type="button" value="CALENDAR"/>	Código RP	Descripción RP	Unidad	Cant RV	Cant Dpachada	150101M012	Cable AC	uni	1.00	0.00 <input type="button" value="RECICLAR"/>	X
Código	Fecha de Creación	Fecha de Uso	Estado	Reservado Por	Número de OT																												
1	27/02/2023	27/02/2023 <input type="button" value="CALENDAR"/>	Activa <input type="button" value="▼"/>	Stephanie Gaviria Durango <input type="button" value="▼"/>	2023-3 <input type="button" value="CALENDAR"/>																												
Código RP	Descripción RP	Unidad	Cant RV	Cant Dpachada																													
150101M012	Cable AC	uni	1.00	0.00 <input type="button" value="RECICLAR"/>																													

Imagen 54. Almacén - Detalle Reservas

A continuación se describe cada campo:

Identificación: Es el recuadro que contiene la información general de la reserva como código, Fecha de Creación, Fecha de uso, Estado de la reserva, Nombre de la persona que hace la reserva y número de OT.

Código: Es asignado automáticamente por el sistema, consiste en un ordinal. Este campo no es modificable por el usuario.

Fecha de Creación: Es la fecha en la que se realiza la reserva del Repuesto seleccionado en el visor. No se puede modificar. El programa la asigna desde la fecha del sistema.

Fecha de Uso: Es la fecha en la que se tiene planeado utilizar el Repuesto seleccionado en el visor. De acuerdo con esta fecha, la persona encargada del Almacén debe mantener las unidades reservadas, disponibles sólo para quién registró la reserva. Se permite poner desde la fecha actual en adelante.

Estado: Informa acerca del curso de la Reserva. Puede ser Activa, Finalizada o Cancelada.

Reservado por: Es la persona que registra la Reserva de las unidades del Repuesto seleccionado.

Número de OT: Este es un campo obligatorio que exige un consecutivo de OT para hacer la reserva y así el Almacenista pueda ejecutar la transacción en el módulo de Kardex. Es posible escribir directamente el número de la OT o elegir una OT a través del Subgrupo al lado derecho del campo, el cual la ventana visor de Órdenes.

Cantidad: Es el número de unidades del Repuesto que se desea Reservar.

Comentario: Se pueden agregar aquí, observaciones o comentarios referentes a la reserva.

Nota: El estado Finalizada, solo se actualiza desde el módulo de Kárdex a través de la transacción de Salida tipo Reservas para la OT en cuestión (este tipo de salida se configura desde la tabla de infraestructura - Conceptos de Kardex).

A continuación se describe como adicionar Repuestos a la reserva:

Adicionar Repuestos

Esta opción permite definir los Repuestos que serán reservados. En la parte izquierda de la ventana aparece un nuevo Visor en el que irán apareciendo los Repuestos que se van creando en la ventana Detalle, mientras que en la parte derecha aparece los campos para crear o actualizar la información de los Repuestos a reservar. Para continuar dar clic en el botón [adicionar rp](#) y a continuación se abre el siguiente formulario:

Detalle de Reservas

INSERTAR CANCELAR

Ficha Técnica

Identificación

Código	Fecha de Creación 28/02/2023	Fecha de Uso 28/02/2023	Estado Activa	Reservado Por Daniel Acevedo Carrasquilla	Número de OT 2023-3
--------	---------------------------------	----------------------------	------------------	--	------------------------

Comentario
Para horas de la tarde, gracias

Código RP	Descripción RP	Unidad	Cant RV	Cant Dpachada
No hay datos en la tabla				

Código RP
Descripción RP
Cantidad Actual
Cantidad Disponible
Cantidad a Reservar
+ Cancelar

Imagen 55. Almacén - Adicionar RP Reservas

A continuación se describen los campos que componen esta porción de información adicional:

Código RP: En este campo se elige el código del Repuesto, desde una ventana de selección de Repuestos a través de un clic en el Subgrupo que se encuentra al lado derecho del campo. Este comando trae el visor de Repuestos, para añadir el Repuesto se debe dar un doble clic sobre la selección, luego de esto, aparece automáticamente diligenciados la descripción del Repuesto, la cantidad actual y la disponible.

Descripción RP: En este campo se visualiza la información de la descripción del Repuesto seleccionado. No se puede modificar por parte del usuario.

Cantidad Actual: En este campo se muestra la cantidad en existencia del Repuesto seleccionado. No se puede modificar por parte del usuario.

Cantidad Disponible: En este campo se observa la cantidad disponible del Repuesto seleccionado, es decir, se visualiza la diferencia entre "Existencia Inventario" menos "Cantidad Reservada". Este campo no es modificable por el usuario.

Cantidad a Reservar: En este campo se define la cantidad que se desea reservar del Repuesto seleccionado. En caso de elegir una cantidad a reservar mayor a la cantidad disponible, el sistema muestra un mensaje de alerta indicando que la cantidad a reservar no está disponible.

Detalle de Reservas

INSERTAR + **CANCELAR** Ø

Ficha Técnica

Identificación

Código	Fecha de Creación 28/02/2023	Fecha de Uso 28/02/2023			
--------	---------------------------------	----------------------------	--	--	--

Comentario
Para horas de la tarde, gracias

ACEPTAR

La cantidad a reservar no está disponible.

Código RP	Descripción RP	Unidad	Cant RV	Cant Dpachada	
150101M102	Toma Datos y Voz	uni	1.00	0.00	
150101M087	Modulos para interruptor	uni	2.00	0.00	

Número de OT
Carrasquilla 2023-3

Código RP
150101M087

Descripción RP
Modulos para interruptor

Cantidad Actual
9.00

Cantidad Disponible
9.00

Cantidad a Reservar
10 uni

Actualizar RP **Cancelar**

Imagen 56. Almacén - Mensaje Alerta Reservas

Una vez diligenciado el formulario dar clic en el botón en el cual se visualizan los repuestos en la parte izquierda en el orden que se adicionen:

INSERTAR + **CANCELAR** Ø

Ficha Técnica

Identificación

Código	Fecha de Creación 28/02/2023	Fecha de Uso 28/02/2023	Estado Activa	Reservado Por Daniel Acevedo Carrasquilla	Número de OT 2023-3
--------	---------------------------------	----------------------------	------------------	--	------------------------

Comentario
Para horas de la tarde, gracias

Código RP	Descripción RP	Unidad	Cant RV	Cant Dpachada	
150101M102	Toma Datos y Voz	uni	1.00	0.00	
150101M072	Pasacable redondo (60x21)	uni	1.00	0.00	

Agregar RP

Imagen 57. Almacén - Repuestos Reservados

Para actualizar la cantidad del Repuesto de debe dar clic sobre él asegurándose de estar sombreado en verde:

Infraestructura Activos Almacén Kárdex Programas Solicitudes Paros Órdenes Historia Historia Archivada Administración v1.3

Detalle de Reservas

INSERTAR **CANCELAR**

Ficha Técnica

Identificación

Código	Fecha de Creación	Fecha de Uso	Estado	Reservado Por	Número de OT
150101M012	01/03/2023	01/03/2023	Activa	Practicante Ingeniería biomédica	2023-3

Comentario

Comentario de Prueba.

Código RP	Descripción RP	Unidad	Cant RV	Cant Dpachada	
150101M012	Cable AC	uni	1.00	0.00	
150101M040	Cortafrio	uni	1.00	0.00	

Código RP
150101M012
Descripción RP
Cable AC
Cantidad Actual
16.00
Cantidad Disponible
16.00
Cantidad a Reservar
2

Imagen 58. Almacén - Actualizar cantidad a Reservar

Para terminar la transacción, dar clic en el botón **Insertar** ubicado en la parte superior izquierda, el sistema abrirá un mensaje alerta antes de insertar la nueva reserva, para continuar **aceptar**:

Infraestructura Activos Almacén Kárdex Programas Solicitudes Paros Órdenes Historia Historia Archivada Administración v1.3

Detalle de Reservas

INSERTAR **CANCELAR**

Ficha Técnica

Identificación

Código	Fecha de Creación	Fecha de Uso
150101M012	01/03/2023	01/03/2023

Comentario

Comentario de Prueba.

Código RP	Descripción RP	Unidad	Cant RV	Cant Dpachada	
150101M012	Cable AC	uni	2.00	0.00	
150101M040	Cortafrio	uni	1.00	0.00	

¿Está seguro de querer insertar esta reserva?

Adicionar RP

Imagen 59. Almacén - Mensaje Alerta Insertar Reserva

Si la OT ya está asignada a una reserva aparece un mensaje alerta a lo cual el usuario que hace la reserva debe asegurarse de hacer la reserva de varios Repuestos en un mismo registro:

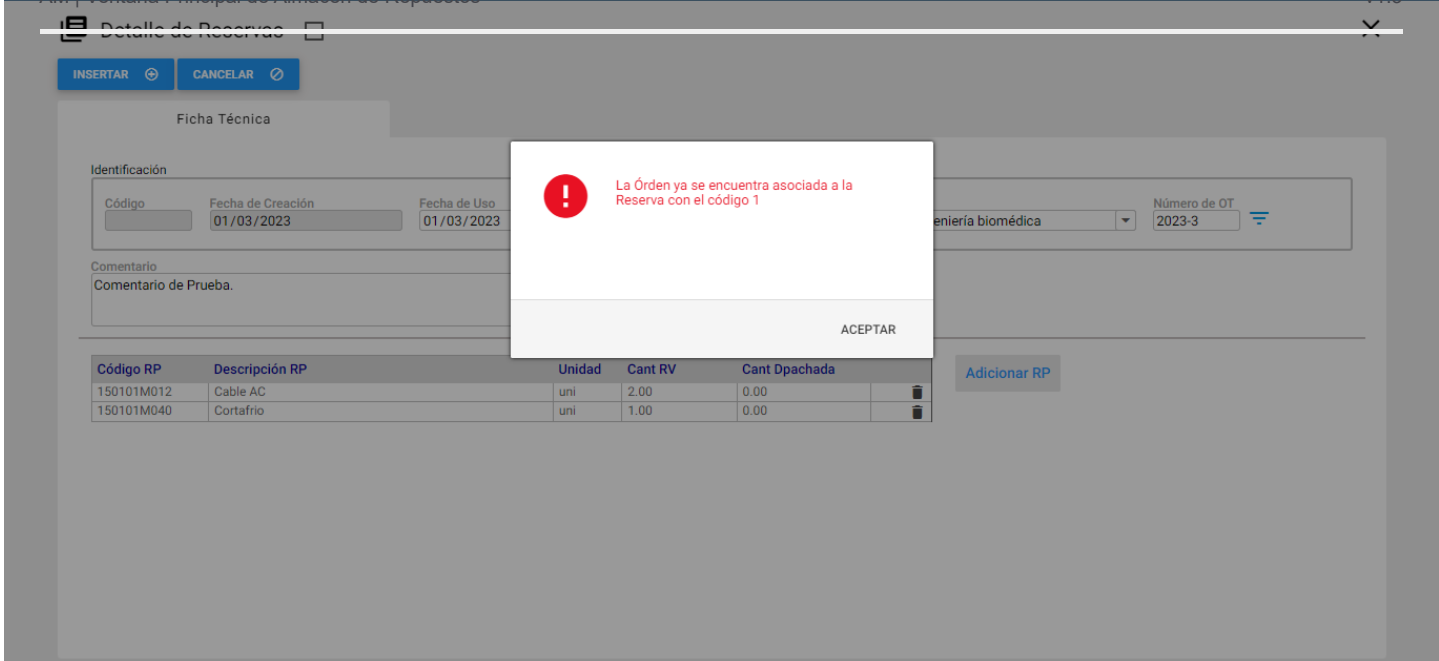


Imagen 60. Almacén - Mensaje Error Insertar Reserva

Una vez se inserte la reserva el sistema muestra nuevamente el visor.

Inventario al Final del Mes

Esta transacción se lleva a cabo para realizar el cierre de inventario del mes y consiste en tomar una fotografía del inventario hasta la fecha de realizar el cierre de inventario.

A esta opción se llega al sobreponer el cursor sobre un almacén y al lado derecho se despliega el conjunto de transacciones disponibles para ese almacén, luego se elige la transacción "Inventario final del mes".

Imagen 61. Almacén - Ir a Inventario

El proceso se realiza eligiendo la opción "Inventario final del mes", se abre una ventana donde se muestran dos campos desplegables, uno para seleccionar el año y otro para el mes a realizar el cierre de inventario, respectivamente. Los meses que despliega son todos los meses del año. Se debe escoger el año correspondiente con el mes a cerrar, en el botón "Cerrar Inventario" y aparecerá una ventana solicitando confirmación de la operación a realizar, como se muestra a continuación.

(x) Cierre de inventario

Año 2007 Mes Enero

Cerrar Inventario**Imagen 62.** Almacén - Detalle Inventario

Año 2021 Mes Enero

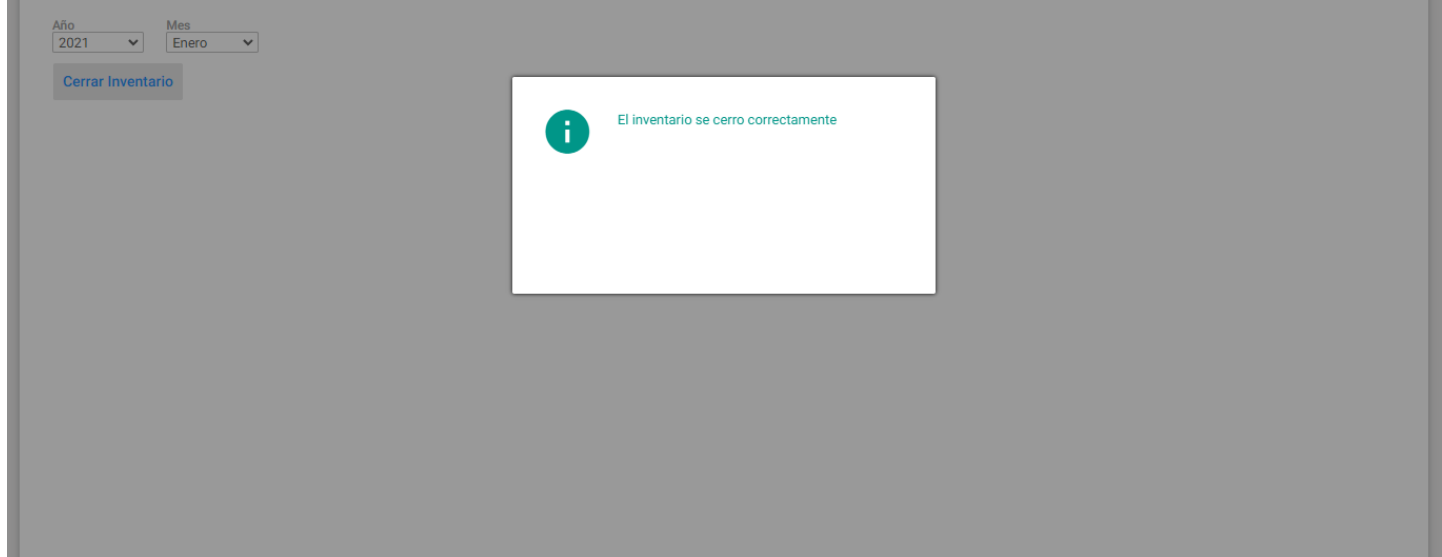
Enero

Febrero Marzo Abril Mayo Junio Julio Agosto Septiembre Octubre Noviembre Diciembre

Cerrar Inventario

Imagen 63. Almacén - Cerrie de InventarioPara finalizar la transacción dar clic en el botón [cerrar inventario](#)

El sistema muestra un mensaje alerta confirmando la transacción:

Cierre de inventario**Imagen 64.** Almacén - Mensaje Inventario

Nota: Solo se puede ejecutar esta transacción una vez, de lo contrario el sistema muestra un aviso alerta.

El cierre de inventario en **AM** no prohíbe su funcionamiento. Es decir, existen software que hasta no cerrar inventario, hasta que no pase de mes, no permite que se realice ingreso de información solo lo hacen de modo consulta. **AM** está habilitado para seguir su funcionamiento después de haberse ejecutado la transacción **Inventory final del mes**. Para la realización de este proceso, “**Inventory final del mes**”, se debe tener los permisos adecuados los cuales permiten ejecutar y volver a iniciar el proceso. Estos permisos se configuran por usuario en el módulo de Administración.

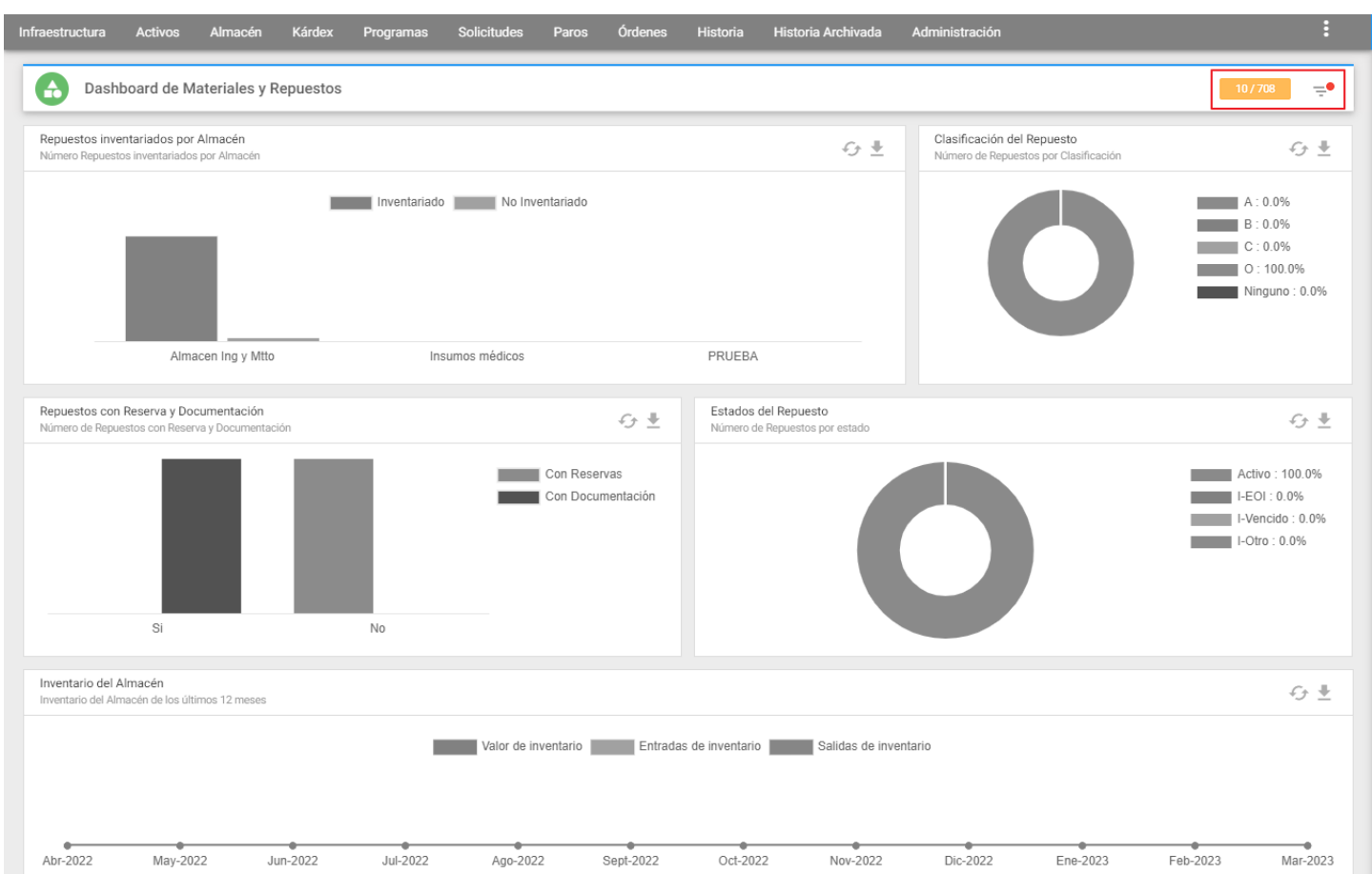
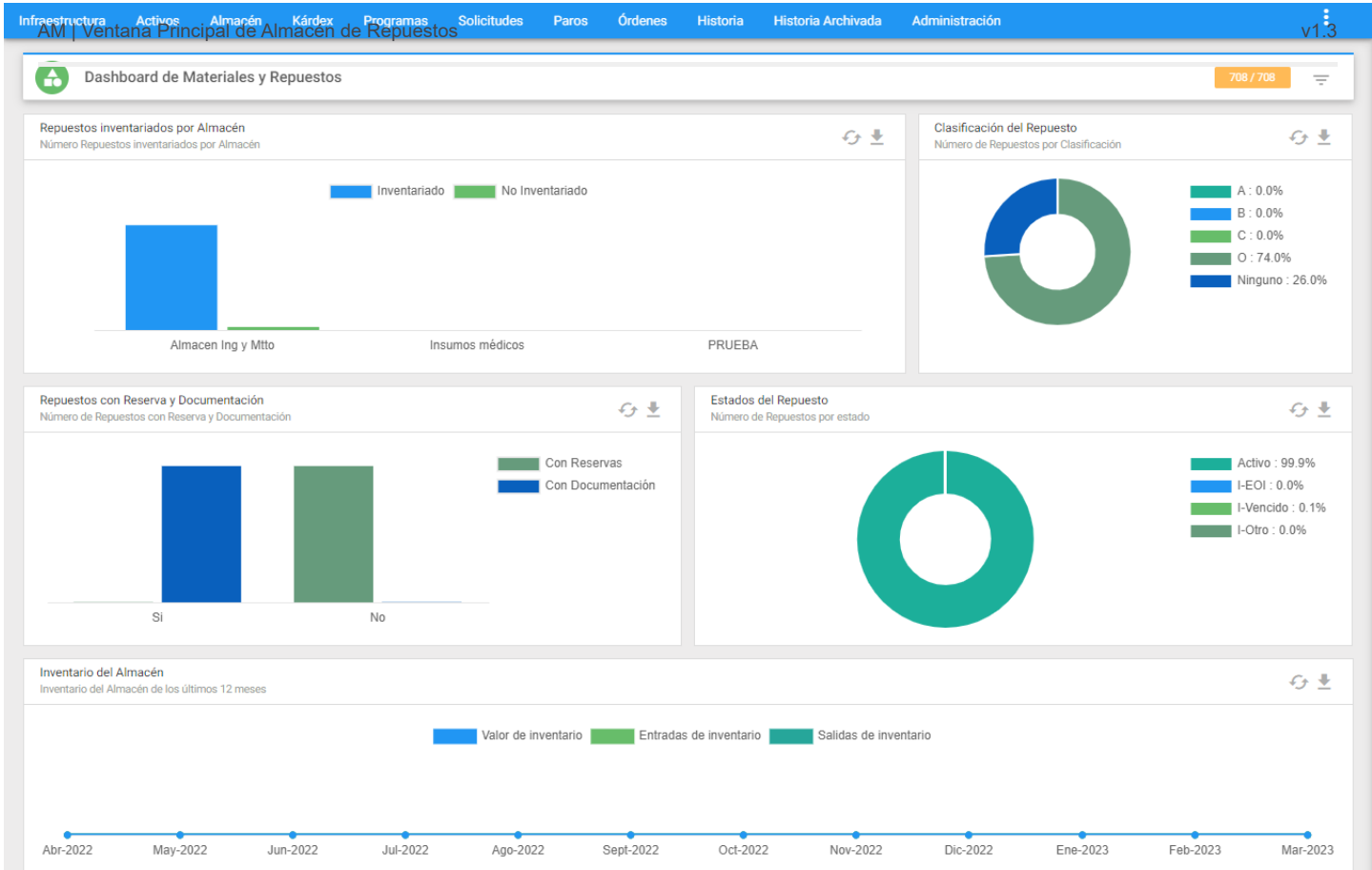
DashBoard Almacén

Esta transaccion permite ver indicadores gráficos básicos sobre la información de los Repuestos/Materiales. Para acceder a esta opción se sobreponen el cursor sobre el módulo de Almacén de interés, en el menú principal se despliega un submenú de transacciones disponibles y luego dar clic en “DashBoard Almacén”.

Nº	Un. Consumo	Referencia	Cant. Actual
Unidad	Luz Elena	1.0	
Unidad	Luz Elena	1.0	
Unidad	Luz Elena	1.0	
Unidad	Luz Elena	14.0	
Unidad	Luz Elena	1.0	
Unidad		15.0	
Unidad		8.0	
Unidad		16.0	
Unidad	Ignacio	0.0	
Unidad	Luz Elena	1.0	
Unidad	Ignacio	20.0	
Unidad		16.0	
Unidad	52460ML	7.0	
Unidad		1.0	
Unidad	Luz	8.0	
Unidad		4.0	
Unidad		1.0	
Unidad		39.0	
Unidad		10.0	
Unidad		18.0	
Unidad		8.0	
Unidad		5.0	
Unidad		9.0	
Unidad		7.0	
Unidad		1.0	
Unidad		4.0	
Unidad		8.0	
Unidad		40.0	
Unidad		3.0	
Unidad		0.0	

Imagen 65. Almacén - ir a DashBoard

Este comando permite visualizar en tiempo real el comportamiento de los Repuestos/Materiales con el fin de usarse como una herramienta para análisis y toma de decisiones rápidas.



Para personalizar la vista de los gráficos o tener una información específica se recomienda hacer subgrupos a través del ícono . Asimismo los Dashboards permiten ocultar información con solo dar un clic sobre sus rectángulos de colores como se muestra en la siguiente imagen:

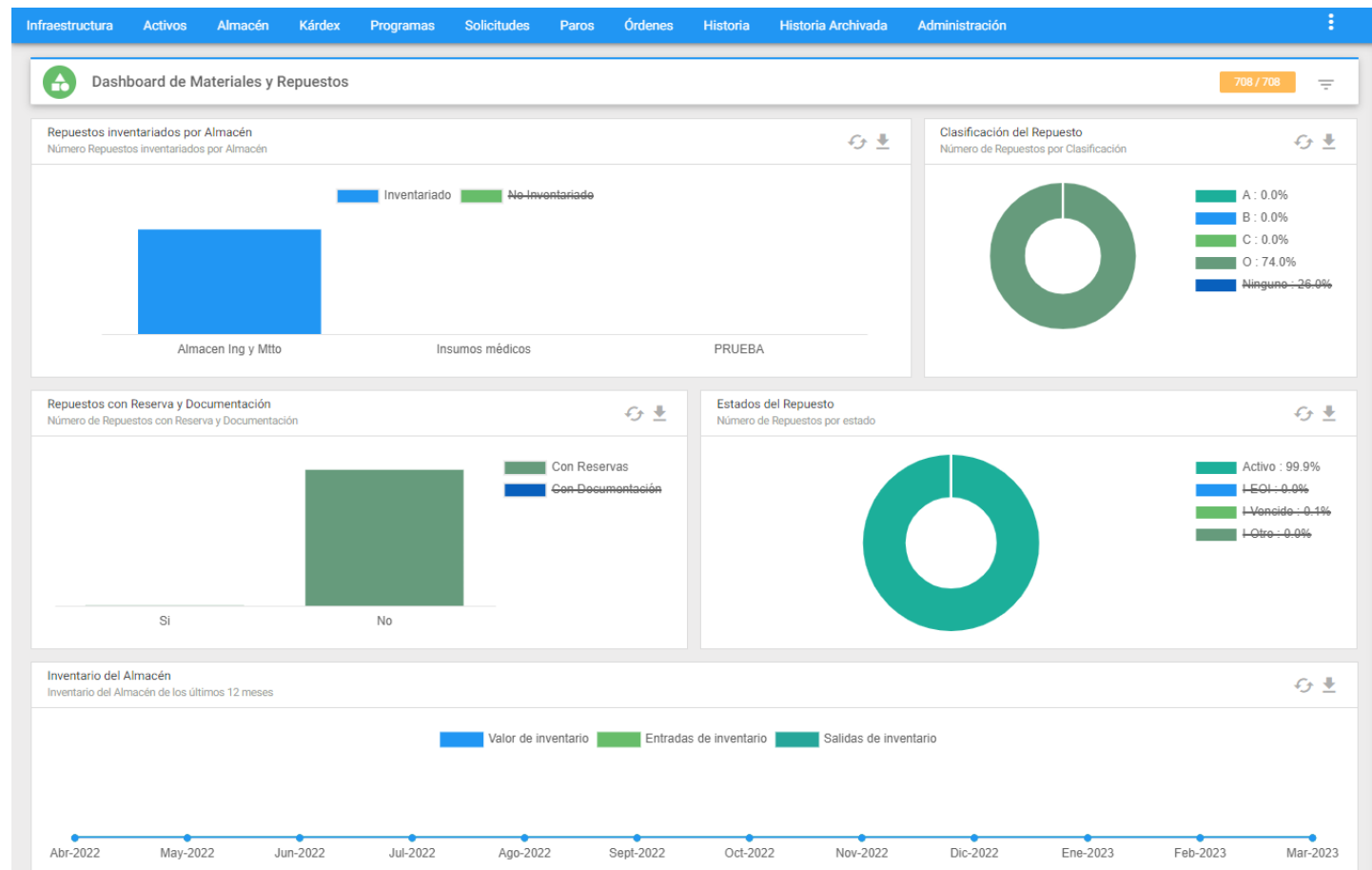


Imagen 68. Almacén - Dashboard personalizado

Sí se desea restablecer la información, se debe dar clic al ícono (actualizar). En cambio, si se desea exportar el gráfico en un formato de imagen, es posible dando clic al ícono de la flecha hacia abajo como se muestra a continuación:

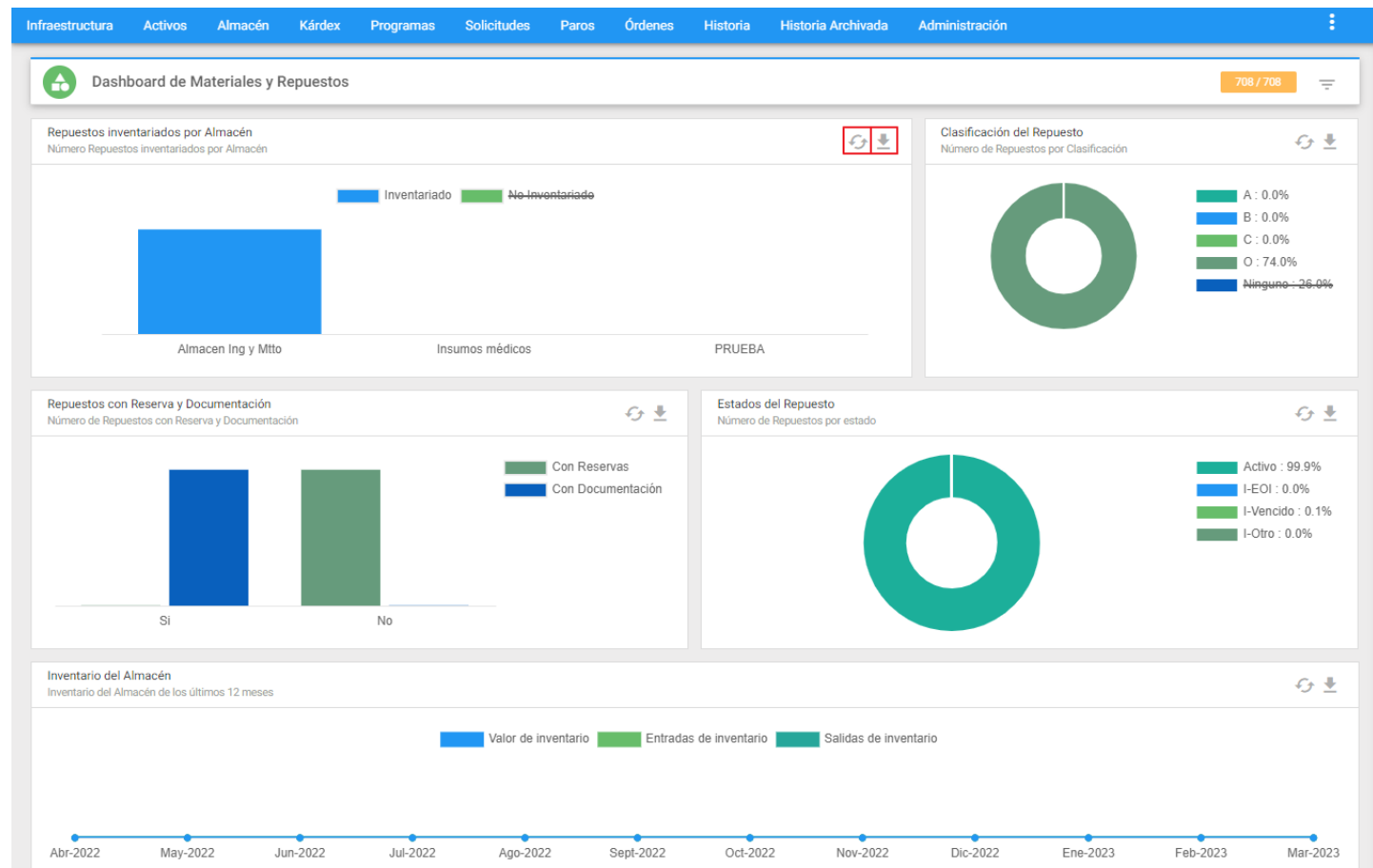


Imagen 69. Almacén - Dashboard comunes

