

# Ventana Principal

Se explican los comandos de la ventana visor.



Escrito por WIN Software

# Ventana Principal de Almacén de Repuestos

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 **Siguiente**, como se muestra a continuación:

**Seleccionado** como se muestra a continuación:

#### **Imagen 4.1:** Menú Almacenes

A un almacén se llega haciendo clic después de sobreponer el cursor y elegir el respectivo almacén desde el módulo **Almacén** del Menú Principal. El sistema responde mostrando la información contenida dentro de ese almacén seleccionado:

Infraestructura	Activos	Almacén	Kárdex	Programas	Solicitudes	Órdenes	Historia	Administración	
<b>Materiales y Repuestos</b> <a href="#">NUEVO</a>									
Código ^	Descripción	Indicadores	Inv	Estado	TT	ABC	Casilla	Parte N°	Un. Consumo
"7041170090"	"Curva enPVC 1/4""	SI	Activo	Otr	O				und
050702121	FONENDOSCOPIO ADULTO DE DOS SERVICIOS, M...	SI	Activo	Elc					Unidades
4370010200BQ	Anvil A-68	SI	Activo	Otr	O	E21A(12,8)			Centímetros
4370010200CA	Anvil A-68	SI	Activo	Otr	O	E21A(12,8)			und
4370010200CL	Anvil A-68	SI	Activo	Otr	O	E21A(12,8)			und
4370010200NI	Anvil A-68	NO	Activo	Otr	O	ARE21A(12,8)			und
4370016666	Grasa frixio	SI	Activo	Otr	O	E21A(12,8)			Kilogramos
6546016921	Aqua Desmineralizada para Bat.	SI	Activo	Otr	O				Galones
7026	TORNILLO 65432	SI	Activo	Otr	O				und
7040520030	Empaque hidroline SKN2-661-08	SI	Activo	Otr	O	603			und
7040573138	Tubo fluorescente 32W 4100k	SI	Activo	Otr	O				cx12
7040573139	Tubo fluorescente 32W 4300k	SI	Activo	Otr	O				und
7041170090	"Curva enPVC 1/2""	SI	Activo	Otr	O				Unidades
7069051132	Repuesto balanceadora A/3495	SI	Activo	Otr	O	211			und
7069054840	Disco Embague en Bronce 19975	SI	Activo	Otr	O	97			jx2
7077	Tornillo sin fin del extusor rosado	SI	Activo	Otr	O				UM-GENÉRICA
7092152590NI	Rodamiento de agujas 301-394	NO	Activo	Otr	O				und
7092158787	ACEITE OMALA 320	SI	Activo	Otr	O				und
7092158799	LAMINAS DESGASTE AR450	SI	Activo	Otr	O				Galones
7092343010	Bolsa Plastica 12x17cm Calibre 6	SI	Activo	Otr	O				Unidades
7092450715	Tornillo socket 3/8x1/2	SI	Activo	Otr	O	E2LB(2,5)	N°35467		und
7092450785	Motor de balance DB-18	SI	Activo	Otr	O	dfg			und
8107134051	Amplificador Barber Colman A3375	SI	Activo	Otr	O	379			und
8107134051	Amplificador Barber Colman A3375	SI	Activo	Otr	O	32			und

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

« Primera Página Anterior 1 Siguiente Última Página »

## Imagen 4.2: Ventana Principal Repuestos

Infraestructura	Activos	Almacén	Kárdex	Programas	Solicitudes	Órdenes	Historia	Administración	
<b>Materiales y Repuestos</b> <a href="#">NUEVO</a>									
Código ^	Descripción	Indicadores	Inv	Estado	TT	ABC	Casilla	Parte N°	Un. Consumo
"7041170090"	"Curva enPVC 1/4""	SI	Activo	Otr	O				und
050702121	FONENDOSCOPIO ADULTO DE DOS SERVICIOS, M...	SI	Activo	Elc					Unidades
4370010200BQ	Anvil A-68	SI	Activo	Otr	O	E21A(12,8)			Centímetros
4370010200CA	Anvil A-68	SI	Activo	Otr	O	E21A(12,8)			und
4370010200CL	Anvil A-68	SI	Activo	Otr	O	E21A(12,8)			und
4370010200NI	Anvil A-68	NO	Activo	Otr	O	ARE21A(12,8)			und
4370016666	Grasa frixio	SI	Activo	Otr	O	E21A(12,8)			Kilogramos
6546016921	Aqua Desmineralizada para Bat.	SI	Activo	Otr	O				Galones
7026	TORNILLO 65432	SI	Activo	Otr	O				und
7040520030	Empaque hidroline SKN2-661-08	SI	Activo	Otr	O	603			und
7040573138	Tubo fluorescente 32W 4100k	SI	Activo	Otr	O				cx12
7040573139	Tubo fluorescente 32W 4300k	SI	Activo	Otr	O				und
7041170090	"Curva enPVC 1/2""	SI	Activo	Otr	O				Unidades
7069051132	Repuesto balanceadora A/3495	SI	Activo	Otr	O	211			und
7069054840	Disco Embague en Bronce 19975	SI	Activo	Otr	O	97			jx2
7077	Tornillo sin fin del extusor rosado	SI	Activo	Otr	O				UM-GENÉRICA
7092152590NI	Rodamiento de agujas 301-394	NO	Activo	Otr	O				und
7092158787	ACEITE OMALA 320	SI	Activo	Otr	O				und
7092158799	LAMINAS DESGASTE AR450	SI	Activo	Otr	O				Galones
7092343010	Bolsa Plastica 12x17cm Calibre 6	SI	Activo	Otr	O	E2LB(2,5)	N°35467		Unidades
7092450715	Tornillo socket 3/8x1/2	SI	Activo	Otr	O	dfg			und
7092450785	Motor de balance DB-18	SI	Activo	Otr	O	379			und
8107134051	Amplificador Barber Colman A3375	SI	Activo	Otr	O	32			und

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

« Primera Página Anterior 1 Siguiente Última Página »

## Imagen 4.3: Ventana Visor

Desde esta ventana es posible observar los Materiales/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. En forma ascendente/descendente. Para elegir un registro de la tabla debe de dar un clic sobre él y para desplazarse puede usar el cursor con las teclas de desplazamiento.

# Ventana Submenu de Repuestos

Ira RP

El icono  sirve para hacer una búsqueda rápida por el código del material/repuesto, éste abre un campo al lado izquierdo, donde se debe digitar el código completo del ítem que desea encontrar rápidamente. Luego de digitar el código del material/repuesto, presione la tecla “**Enter**” y el cursor se posiciona en consecuencia, sobre el material/repuesto deseado en el Visor sombreado por la línea de color verde así:

Materiales y Repuestos NUEVO												150104M014			
Código ~	Descripción	Indicadores	Inv	Estado	TT	ABC	Casilla	Parte N°	Un. Consumo	Referencia	Cant. Actual				
150103M038	Bombillo 15W 120V para RX	SI	Activo	Otr	O			Unidad			2.0				
150103M039	Bombillo 15V 150W para microscopio quirúrgico	SI	Activo	Otr	O			Unidad			3.0				
150103M041	Bombillo Welch Allyn 03400/03800 2.5V	SI	Activo	Otr	O			Unidad			3.0				
150103M042	Bombillo Welch Allyn 03000	SI	Activo	Otr	O			Unidad			2.0				
150104M001	Olivas blandas para fonendoscopio	SI	Activo	Otr	O			Unidad			6.0				
150104M002	Aro para diafragma Fonendoscopio	SI	Activo	Otr	O			Unidad			5.0				
150104M003	Sensor saturación Datex conector rectangular	SI	Activo	Otr	O			Unidad			0.0				
150104M004	Sensor saturación Datex conector redondo	SI	Activo	Otr	O			Unidad			1.0				
150104M005	Sensor Massimo	SI	Activo	Otr	O			Unidad			1.0				
150104M006	Sensor Nellcor	SI	Activo	Otr	O			Unidad			1.0				
150104M007	Sensor Nellcor oximax	SI	Activo	Otr	O			Unidad			1.0				
150104M008	Sensor Novamatrix generico	SI	Activo	Otr	O			Unidad			1.0				
150104M009	Interfase Nellcor N-200 generica	SI	Activo	Otr	O			Unidad			1.0				
150104M010	Interfase Nellcor oximax	SI	Activo	Otr	O			Unidad			0.0				
150104M011	Bolsa en caucho para tensiometros 2 mangueras	SI	Activo	Otr	O			Unidad			40.0				
150104M012	Brazalete para tensiometro	SI	Activo	Otr	O			Unidad			21.0				
150104M013	Brazalete para tensiometros 1 manguera	SI	Activo	Otr	O			Unidad			21.0				
150104M014	Manguera para espiral para tensiometros	SI	Activo	Otr	O			Unidad			18.0				
150104M015	Pera para tensiometro	SI	Activo	Otr	O			Unidad			40.0				
150104M016	Vidrio protector tensiometro	SI	Activo	Otr	O			UM-GENÉRICA			3.0				
150104M017	baterias 3.6 v Li	SI	Activo	Otr	O			Pares			1.0				
150104M018	Conectores DB9	SI	Activo	Otr	O			Unidad			31.0				
150104M019	Latigüillos EKG 12 Derivadas Datex	SI	Activo	Otr	O			Unidad			0.0				
150104M020	TRONCAL DE EKG DE 5 DERIVADAS DATEX	SI	Activo	Otr	O			Unidad			1.0				
150104M021	Latigüillos EKG 3 Derivadas	SI	Activo	Otr	O			Unidad			0.0				
150104M022	TRONCAL DE EKG DE 3 DERIVADAS	SI	Activo	Otr	O			Unidad			0.0				
150104M023	TRONCAL DE EKG DE 12 DERIVADAS	SI	Activo	Otr	O			Unidad			0.0				
150104M024	Cable ECG 3 Derivadas monitor IVY modelo 101	SI	Activo	Otr	O			Unidad			1.0				
150104M025	Sonda para termometro	NO	Activo	Otr	O			Unidad			4.0				
150104M026	Celda de Oxigeno Amadeus	SI	Activo	Otr	O			Unidad			0.0				

#### **Imagen 4.4:** Almacén - Ir a RP

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

Materiales y Repuestos <a href="#">NUEVO</a>											
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	●							Unidad	Luz Elena	14.0
150101M005	Balasto de 1 x 40 w.	●							Unidad	Luz Elena	1.0
150101M006	Balasto de 4 x 32w	●							Unidad		15.0
150101M007	Bombilla fluorescente de 13W F13DBX23T4	●							Unidad		8.0
150101M008	Balasto de 1 x 20 w.	●							Unidad		16.0
150101M009	Multiloma 8/6 servicios	●							Unidad	Ignacio	0.0
150101M010	Start de 20	●							Unidad	Luz Elena	1.0
150101M011	Start de 40	●							Unidad	Ignacio	20.0
150101M012	Cable AC	●							Unidad		18.0
150101M013	Tomacorriente doble Leviton blanco	●							Unidad	52460ML	7.0
150101M014	Tapa para tomacorriente Leviton (blanco)	●							Unidad		1.0
150101M015	Tubo fluorescente de 15W T12	●							Unidad		8.0
150101M016	Tubo fluorescente de 17W 65K	●							Unidad	Luz	8.0
150101M017	Tubo fluorescente de 20W 65k	●							Unidad		4.0
150101M018	Tubo fluorescente de 32W 65K	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		1.0
150101M019	Tubo fluorescente de 40W 2pinés	●	SI	Activo	Otr	O			Unidad		39.0
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	Multiloma 6 servicios	●	SI	Activo	Otr				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: 60    1-60 de 708 / 708    « Primera Página    < Anterior    1    Siguiente >    Última Página »

**Imagen 4.5:** Almacén - Mensaje alerta RP

## Indicadores

Es posible visualizar de manera inmediata, los Materiales/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:

- **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.

## Subgrupo

Se usa para filtrar o seleccionar grupos de materiales/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 subgrupo  ubicado en la parte superior derecha de la ventana Visor de Almacén de Repuestos.

### Imagen 4.7: Almacén - Ir a Subgrupo

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

### Imagen 4.8: Almacén - Subgrupo Materiales y Repuestos

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

**Casilla:** Esta opción permite encontrar y agrupar aquellos Materiales/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 Materiales/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 Material/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 Materiales/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 Materiales/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 buscar por el Estado de los Materiales/Repuestos, las opciones del campo desplegable son:

- Activo
- I-EOI (Excedente, Obsoleto, Inservible)
- I-Vencido
- I-Otro.

**Familia:** Permite hacer un filtro según la familia del Material/Repuesto, es decir, esto aplica para aquellos ítems que tengan esta información diligenciada en su porción/vista parcial **Información General**.

**Parte Número:** Filtra según la parte-número del Material/Repuesto, es decir, esto aplica para aquellos ítems que tengan esta información diligenciada en su porción/vista parcial **Información General**.

**Proveedor 1:** Lista los materiales/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 icono  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 material/repuesto, y seleccionar aquellos 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 correspondiente al segundo proveedor siempre y cuando se haya definido en la porción/vista parcial de **Ficha Técnica**. Este campo permite el uso de comodines (%), por ejemplo: %BR1%, BR1%.

**Tipo:** Permite seleccionar de la lista el tipo al que pertenece el material/repuesto, sí es inventariado o no inventariado.

**Tipo de Trabajo:** Agrupa los materiales/repuestos de acuerdo al tipo de trabajo (TT) 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

**MAS +** y luego en **ACEPTAR ✓**.

## 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 permite ingresar el código completo del Repuesto/Material. Luego de digitar la información, se presiona la tecla **Enter ↵** y a continuación se sombra en color verde el ítem en el Visor así:

### Imagen 4.9: Ir a AC

En caso de escribir el código con algún error, el sistema muestra un mensaje de alerta indicando que el Material/Repuesto no existe, como se ejemplifica a continuación:

---

**Imagen 4.10:** Mensaje Alerta - Ir a AC

---