


Exportar

Se explica cómo exportar el visor como herramienta para obtener información en Excel.



Escrito por WIN Software
Nov 10, 2022

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	Casilla	Parte N°	Un. Consumo	Referencia	Cant. Actual
150101M001	Balasto de 2 x 40 w.	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad	Luz Elena	1.0
150101M002	Balasto de 2 x 96 w	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad	Luz Elena	1.0
150101M003	Balasto para ojos de Buey de 13W	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad		1.0
150101M004	Balasto de 2 x 32 w	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad	Luz Elena	14.0
150101M005	Balasto de 1 x 40 w.	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad	Luz Elena	1.0
150101M006	Balasto de 4 x 32w	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad		15.0
150101M007	Bombilla fluorescente de 13W F13DBX23T4	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad		8.0
150101M008	Balasto de 1 x 20 w.	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad		16.0
150101M009	Multitoma 8/6 servicios	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad	Ignacio	0.0
150101M010	Start de 20	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad	Luz Elena	1.0
150101M011	Start de 40	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad	Ignacio	20.0
150101M012	Cable AC	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad		16.0
150101M013	Tomacorriente doble Leviton blanco	● ●	SI	Activo	Otr	0			Unidad	52460ML	7.0
150101M014	Tapa para tomacorriente Leviton (blanco)	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad		1.0
150101M015	Tubo fluorescente de 15W T12	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad	Luz	8.0
150101M016	Tubo fluorescente de 17W 65K	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad		4.0
150101M017	Tubo fluorescente de 20W 65k	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad		1.0
150101M018	Tubo fluorescente de 32W 65K	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad		39.0
150101M019	Tubo fluorescente de 40W 2pines	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad		10.0
150101M020	Tubo fluorescente de 40W 1pin	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad		18.0
150101M021	Tubo fluorescente de 15W T8	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad		8.0
150101M022	Tubo fluorescente de 96" 59w	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad		5.0
150101M023	Tubo circular de 22W, marca: OSRAM	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad		9.0
150101M024	Tubo circular de 32W, marca: SYLVANIA	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad		7.0
150101M025	Multitoma 6 servicios	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad		1.0
150101M026	Interruptor doble leviton blanco	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad		4.0
150101M027	Interruptor sencillo Leviton blanco	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad		8.0
150101M028	Terminal coaxial	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad		40.0
150101M029	Bombillo tipo nevera	●	SI	Activo	Otr	0			Unidad		3.0
150101M030	Enchufe grado Hospitalario	●	SI	Activo	Otr	0			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.

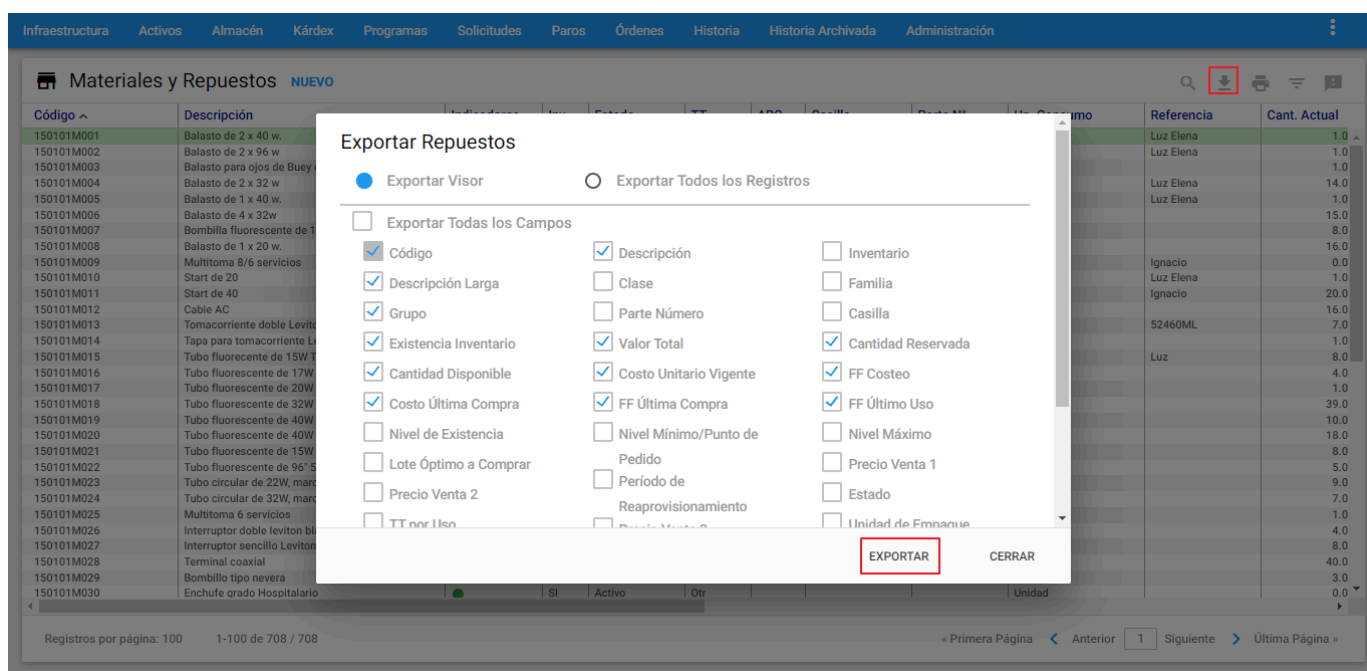


Imagen 25. Almacén- Exportar Campos

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 Materiales/Repuestos a un archivo plano, para luego ser analizados.