


# 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 <span>NUEVO</span>   |  |             |     |        |     |     |         |          |             |            |              |
| 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          |

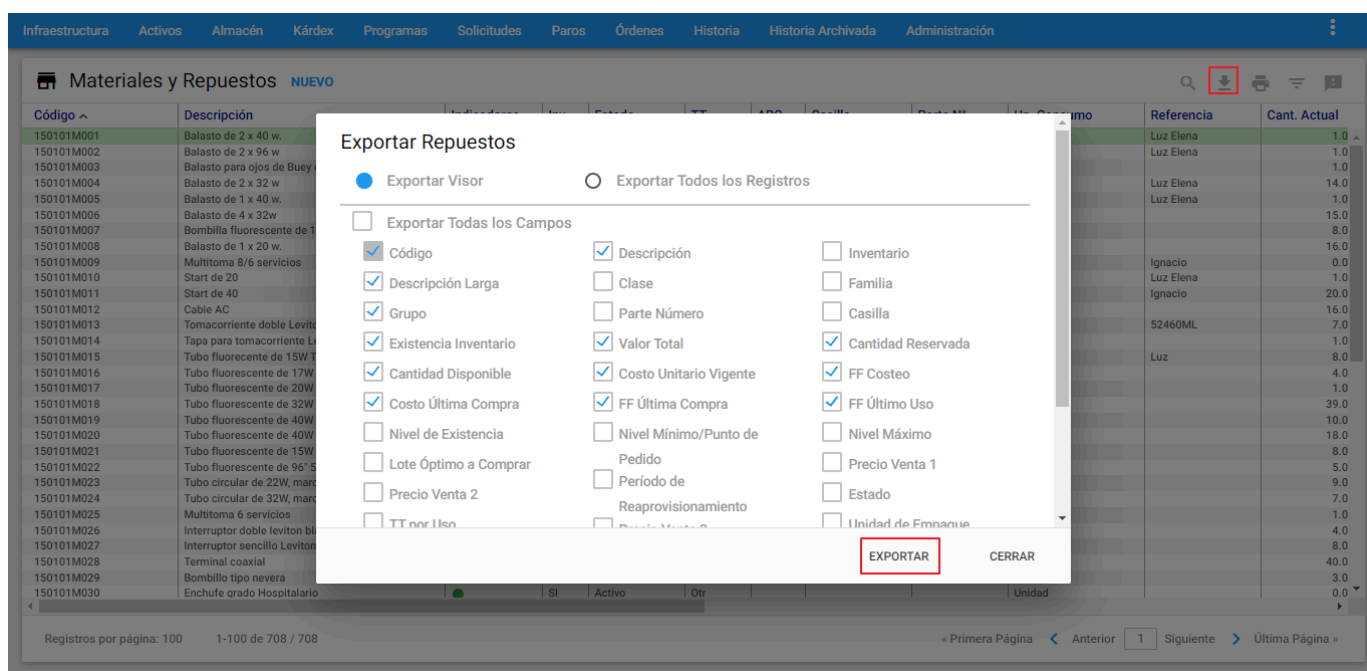
**Imagen 24.** Almacén- Ir a Exportar

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.