

Ventana Principal

Se explican los comandos y detalles respecto a la ventana visor de Tecnovigilancia.



Escrito por WIN Software

A esta ventana visor se llega accionando el módulo **Tecnovigilancia** como se muestra a continuación:

The screenshot shows the main menu bar with options like Infraestructura, Activos, Almacén, Kárdex, Combustibles, Programas, Solicitudes, Paros, **Tecnovigilancia**, Órdenes, Historia, and Administración. The 'Tecnovigilancia' button is highlighted with a red border. Below the menu is a sub-module window titled 'Tecnovigilancia'. Inside, there's a red-bordered box containing a bell icon and the text 'Activos con Alertas'. At the bottom of this window are search fields for 'Desde' (01/01/2025) and 'Hasta' (04/02/2025), and a blue 'Iniciar Búsqueda' button.

Imagen 6.1: Tecnovigilancia - Ir a Analizar

Luego, el usuario debe ingresar el rango de fechas a analizar y continuar accionando el botón **Iniciar Búsqueda**:

Tecnovigilancia



Activos con Alertas

Buscar Alertas:

Desde: 01/11/2024 Hasta: 04/02/2025

Iniciar Búsqueda

Imagen 6.2: Tecnovigilancia - Iniciar búsqueda

Una vez el sistema haga la carga, accione el botón **Activos con Alertas**:

Tecnovigilancia



Activos con Alertas

Buscar Alertas:

Desde: 01/01/2025 Hasta: 04/02/2025

Iniciar Búsqueda

Imagen 6.3: Tecnovigilancia - Iniciar búsqueda

De esta manera, el sistema muestra los Activos relacionados con la alerta sanitaria:

Alertas

Código	Descripción	Indicadores	Código Registro Sanitario Invima	Proveedor
2101	SISTEMA DE TRANSPORTE 2101 j	● ●	2021DM-002303	DELL CORP
2105	SISTEMA DE RECIRCULACION FIP	● ●	2014EBC-0012502	
3201QM	QUEMADOR CALDERA N.1	● ●	2015DM-0012932	
2101M03	MOTOR DEL TRANSPORTADOR 3 DE TO...	● ●	2023DM-0010390-R1	
BLP	LAPAROSCOPIA	● ●	2023DM-0010390-R1	
400-03	RECUBRIDORA N.3	● ●	2018DM-0017965	WH Nichols CO
AF01SE	Sist.Elec. Alim. Fleje 1	● ●	2018DM-0017965	The Trenth Engin DIV. V.A
BIO-HORN-01	HORNO LABORATORIO	● ●	2021DM-0022793	
400-01ME	MOTOR EMBRAGUE RECUB. N.1	● ●	2019EBC-0002241-R1	
BRG	REGULACION DE GASES	● ●	2019EBC-0002241-R1	
2101M03	MOTOR DEL TRANSPORTADOR 3 DE TO...	● ●	2023DM-0010390-R1	
BLP	LAPAROSCOPIA	● ●	2023DM-0010390-R1	
3201QM	QUEMADOR CALDERA N.1	● ●	2015DM-0012932	
2101M03	MOTOR DEL TRANSPORTADOR 3 DE TO...	● ●	2023DM-0010390-R1	
BLP	LAPAROSCOPIA	● ●	2023DM-0010390-R1	
400-01ME	MOTOR EMBRAGUE RECUB. N.1	● ●	2019EBC-0002241-R1	
BRG	REGULACION DE GASES	● ●	2019EBC-0002241-R1	

Registros por página: 60 1-17 de 17 / 17

Indicadores

- Alerta Aplica (Red dot)
- Alerta No Aplica (Green dot)
- Alerta Abierta (Black dot)
- Alerta Cerrada (Blue dot)

« Primera Página < Anterior 1 Siguiente > Última Página »

Imagen 6.4: Tecnovigilancia - Resultado búsqueda

A continuación se da una explicación de los componentes de la ventana principal:

Indicadores

En la parte superior derecha se ubica el ícono , esto permite visualizar y hacer gestión inmediata el estado de las alertas, los colores son:

- **Rojo:** Alerta aplica
- **Verde:** Alerta no aplica
- **Negro:** Alerta Abierta
- **Azul:** Alerta Cerrada

Nota: Por defecto, el sistema asigna los indicadores Alerta No Aplica y Alerta Abierta.

Subgrupo

Esta función  permite filtrar información precisa y detallada acorde a un conjunto de criterios, con el fin de hacer análisis y gestión específica, para ellos diríjase a la parte superior derecha y accione el ícono:

Infraestructura	Activos	Almacén	Kárdex	Combustibles	Programas	Solicitudes	Paros	Tecnovigilancia	Órdenes	Historia	Administración	⋮
Alertas												

Código ^	Descripción	Indicadores	Código Registro Sanitario Invima	Proveedor	Marca
2101	SISTEMA DE TRANSPORTE 2101 j	● ●	2021DM-002303	DELL CORP	
2105	SISTEMA DE RECIRCULACION FIP	● ●	2014EBC-0012502		
3201QM	QUEMADOR CALDERA N.1	● ●	2015DM-0012932		
2101M03	MOTOR DEL TRANSPORTADOR 3 DE TO...	● ●	2023DM-0010390-R1		
BLP	LAPAROSCOPIA	● ●	2023DM-0010390-R1		
400-03	RECUBRIDORA N.3	● ●	2018DM-0017965	WH Nichols CO	
AF01SE	Sist.Elec. Alim. Fleje 1	● ●	2018DM-0017965	The Trenth Engin DIV. V.A.	
BIO-HORN-01	HORNO LABORATORIO	● ●	2021DM-0022793		
400-01ME	MOTOR EMBRAGUE RECUB. N.1	● ●	2019EBC-0002241-R1		
BRG	REGULACIÓN DE GASES	● ●	2019EBC-0002241-R1		
2101M03	MOTOR DEL TRANSPORTADOR 3 DE TO...	● ●	2023DM-0010390-R1		
BLP	LAPAROSCOPIA	● ●	2023DM-0010390-R1		
3201QM	QUEMADOR CALDERA N.1	● ●	2015DM-0012932		
2101M03	MOTOR DEL TRANSPORTADOR 3 DE TO...	● ●	2023DM-0010390-R1		
BLP	LAPAROSCOPIA	● ●	2023DM-0010390-R1		
400-01ME	MOTOR EMBRAGUE RECUB. N.1	● ●	2019EBC-0002241-R1		
BRG	REGULACIÓN DE GASES	● ●	2019EBC-0002241-R1		

Registros por página: 60 1-17 de 17 / 17

« Primera Página < Anterior 1 Siguiente > Última Página »

Imagen 6.5: Tecnovigilancia - Ir a Subgrupo

Cada criterio trabaja en conjunto con los demás, con el operador intersección (Combinación de criterios).

Cada criterio aparece inicializado en un valor global que permite mostrar todos los Activos. Lo que significa que de no escoger un criterio se obtiene como resultado del subgrupo el mismo conjunto de todos los Activos. Para ver si un subgrupo está activo el ícono se visualiza con una pelota de color rojo ; esto indica que lo que se visualiza en el visor es un subgrupo hasta que el usuario lo modifique o restablezca los valores estándar. Se muestra un ejemplo:

Imagen 6.6: Tecnovigilancia - Subgrupo

Nota: La imagen anterior, muestra que se observa 1 registro o alerta de un total de 17 Activos con alerta. Esta fracción al igual que el ícono indican que hay un subgrupo activo.

El programa permite entonces hacer selección de un grupo de Activos de acuerdo con los criterios de la ventana. Los campos que constituyen los criterio de selección haciendo parte de la Ventana Subgrupo de Tecnovigilancia, sobre cada uno se da una explicación:

Imagen 6.7: Tecnovigilancia - Subgrupo

Código: Esta selección agrupa los Activos/Equipos relacionados, por su código. Por ejemplo si se escribe **2101%**, se seleccionan todos los Equipos cuyo código inicia por 2101. El porcentaje es un carácter comodín que significa “**todos**”.

Código INVIMA: Filtra aquellos Activos con una parte o el número completo del registro INVIMA. Este campo acepta comodines (%).

Descripción: Selecciona los Activos/Equipos según criterios que se fundamenten en su descripción. Ejemplo: %Motor% selecciona todos los Activos/Equipos en cuya descripción, en cualquier posición, tengan la palabra “Motor”.

Fabricante: Permite seleccionar los Activos/Equipos de acuerdo con un determinado Fabricante. Esta opción también permite el uso de comodines y funciona igual que en los casos anteriores.

Marca: Esta opción permite realizar un filtro de los Activos/Equipos que tengan asignada la Marca que se especifica en este campo.

Modelo: Permite realizar un Subgrupo de Activos/ Equipos que tengan asignado el Modelo que se especifica en este campo.

Proveedor: Permite seleccionar los Activos/Equipos según un determinado Proveedor. Esta opción también permite el uso de comodines y funciona igual que en los casos anteriores.

Referencia: Permite seleccionar los Activos/Equipos según la referencia definida en su ficha técnica. Esta opción también permite el uso de comodines y funciona igual que en los casos anteriores.

Serial: Esta alternativa permite seleccionar un Activo/Equipo de acuerdo con su número Serial.

Nota: Es importante tener en cuenta que cuando se están realizando los subgrupos, se pueden utilizar uno o varios de estos criterios simultáneamente. También se permite la unión de selecciones, es decir, después de haber realizado una búsqueda de un criterio, 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 +**, en lugar de darlo al botón **ACEPTAR ✓**. Utilice el **MENOS ✗** para el caso contrario; restar registros a un subgrupo.