

Residuos

Se explica la tabla de residuos y su alcance.



Escrito por WIN Software

El control adecuado de los residuos generados por los activos industriales, maquinaria, equipos y dispositivos médicos, es esencial no solo para proteger el medio ambiente, sino también para asegurar el cumplimiento de las normativas regulatorias ambientales. Las empresas y organizaciones que gestionan eficientemente sus residuos no solo minimizan su impacto ambiental, sino que también cumplen con las estrictas regulaciones que exigen la reducción, tratamiento y disposición correcta de desechos sólidos, líquidos y emisiones. Implementar sistemas de gestión de residuos no solo ayuda a evitar sanciones y multas, sino que también promueve una imagen corporativa responsable y sostenible. Para nuestros clientes, contar con un plan efectivo de control de residuos es una herramienta estratégica que no solo asegura el cumplimiento normativo, sino que también contribuye a la eficiencia operativa y al compromiso con la sostenibilidad a largo plazo, por ello **AM** contiene una tabla mas de infraestructura donde le permite al usuario configurar los residuos con el fin de asociarlos a los **Activos**.

Para ingresar, dar un clic sobre la siguiente tabla, que conlleva a la ventana visor:

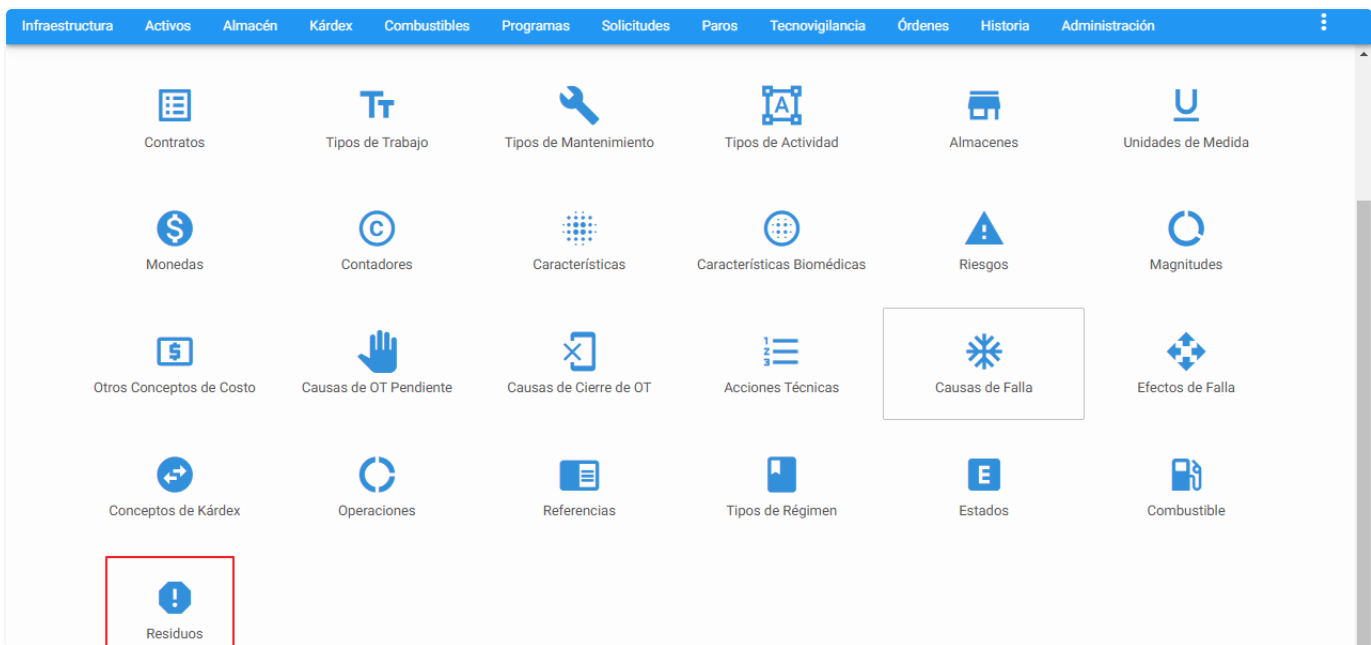


Imagen 2.83: Infraestructura - Ir a Residuos

This screenshot shows the 'Residuos' sub-module. At the top, there is a header with tabs for Infraestructura, Activos, Almacén, Kárdex, Combustibles, Programas, Solicitudes, Paros, Tecnovigilancia, Órdenes, Historia, and Administración. Below the header, there is a search bar with the text 'Residuos' and a 'NUEVO' button. The main area displays a list of waste types:

- Nombre del Residuo
- Consumo de agua
- Consumo de energía
- Desechos sólidos
- Vertimientos

At the bottom, there are pagination controls: 'Registros por página: 60', '1-4 de 4 / 4', and buttons for 'Primera Página', 'Anterior', 'Siguiente', and 'Última Página'.

Imagen 2.84: Infraestructura - Residuos

El usuario puede configurar o crear aquellos desechos, residuos o desperdicios de los Activos, esto se hace a través del botón **NUEVO**. Esto trae el siguiente formulario de la ventana detalle:

Detalle del Residuo--> □

INSERTAR CANCELAR

Ficha Técnica

Nombre del Residuo _____

Imagen 2.85: Infraestructura - Crear Nuevo

De igual forma es posible actualizar información a través del botón

ACTUALIZAR

Detalle del Residuo--> ✓

NUEVO COPIAR ACTUALIZAR ELIMINAR

Ficha Técnica

Nombre del Residuo _____
Consumo de Gas

El registro se ha actualizado correctamente

Imagen 2.86: Infraestructura - Actualizar Residuos