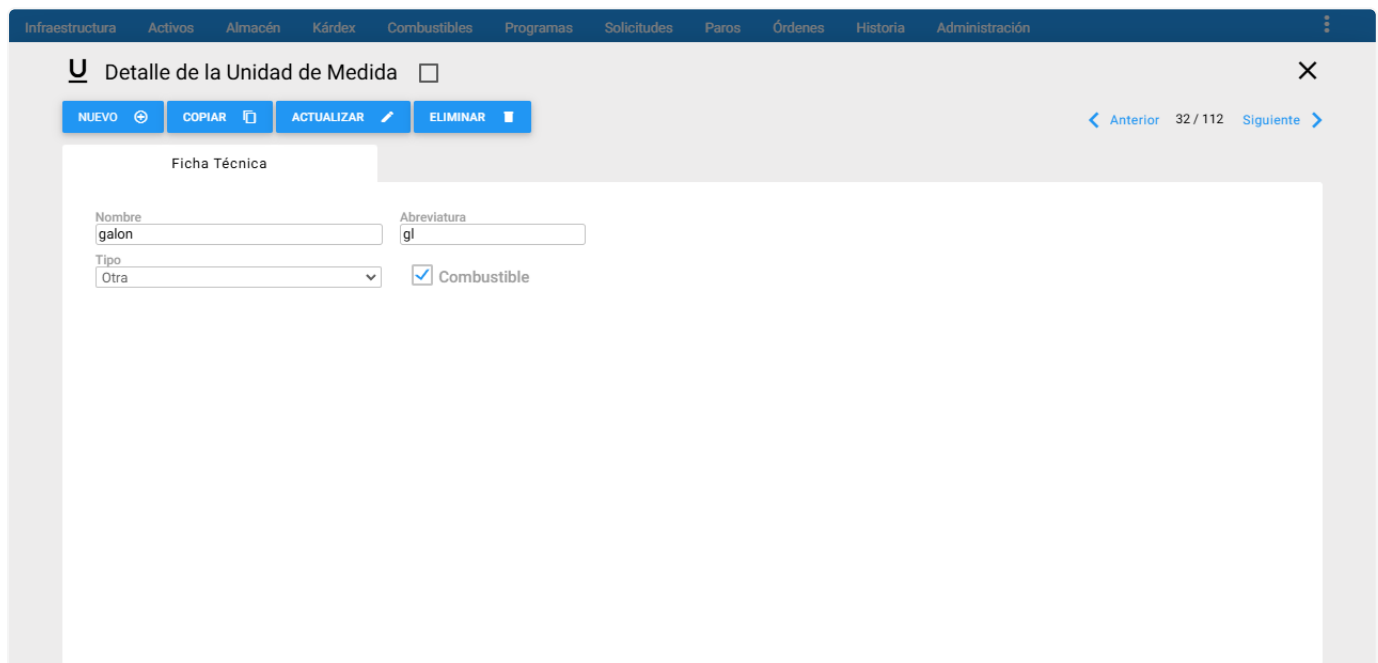


Unidades de Medida

Se explica la tabla de unidades de medida (UM), alcance y funcionalidad.

 Escrito por WIN Software

Es la tabla que se encarga de la definición de los distintos tipos de unidades de medición con el objeto de que se estandarice su uso en dos aspectos: nombre de la unidad y su abreviatura. Las Unidades de Medida (UM) están agrupadas por el concepto Tipo, en el que se establece su categoría de medición: Longitud, superficie, volumen, peso y otra.



The screenshot shows a software application window titled "Detalle de la Unidad de Medida". The main area is a form titled "Ficha Técnica" (Technical Sheet). It contains the following fields:

- Nombre:** galon
- Abreviatura:** gl
- Tipo:** Otra (selected)
- Combustible:**

At the top of the window are buttons for **NUEVO**, **COPIAR**, **ACTUALIZAR**, and **ELIMINAR**. At the bottom right are navigation buttons for **Anterior**, **Siguiente**, and page numbers **32 / 112**.

Imagen 2.56: Ventana Detalle IF Unidades de Medida

En la gráfica anterior, Ventana Detalle Unidades de Medida, se aprecian sus componentes y sus respectivos contenidos. Indica la información relevante a la Unidad de Medida seleccionada en el Visor.

A continuación se describen los campos que componen el registro:

Nombre: En este campo se escribe la nueva unidad de medida que se quiere definir.

Abreviatura: En este campo se detalla la abreviatura que identifica la unidad de medida que se está definiendo.

Tipo: De acuerdo con la nueva unidad de medida se debe seleccionar el si corresponde a longitud, superficie, volumen, peso u otra.

Combustible: Si es el caso de registrar la unidad de medida en la tabla parametrización de Combustible, y hacer seguimiento se debe marcar la opción.
