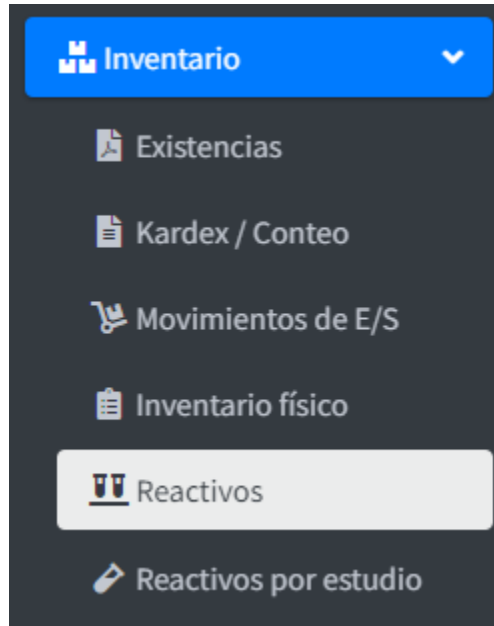
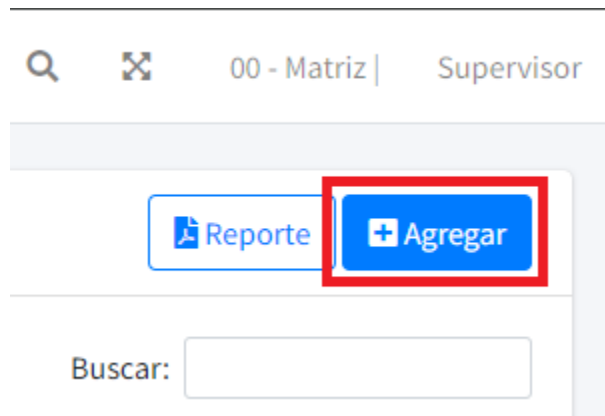


## ¿Cómo agregar un reactivo/insumo al catálogo?

1. En la barra lateral, haga clic en el menú “Inventario” y luego en la opción “Reactivos”.



2. En la esquina de arriba a la derecha, haga clic en el botón “Agregar”.



3. Ingrese los datos de acuerdo a lo que se indica a continuación:
  - a. **Clave:** una abreviatura del reactivo o insumo. No tiene que ser nada en específico, usted define qué escribir.
  - b. **Nombre:** nombre o descripción del reactivo o insumo.
  - c. **Tipo:** seleccione la opción que corresponda al etiquetado de seguridad, específicamente en el caso de los reactivos. De lo contrario, seleccione “No aplica”.



- d. **Presentación:** la presentación individual en la que viene el producto. Por ejemplo, si viene en una caja que trae varios frascos, la presentación a seleccionar sería “Frasco”. Si viene en una caja que trae varias cajitas, la presentación puede ser “Caja”. Y si es a granel, puede ser “Pieza” o “Unidad”.
- e. **Analizador:** se refiere a si el producto se utiliza para el análisis en un equipo (máquina) analizador de muestras, especialmente en el caso de reactivos o cartuchos.
- f. **Marca:** marca o fabricante.
- g. **Proveedor:** proveedor o distribuidor a quien se le compra el producto.

### Agregar Reactivo

<b>Clave</b>	<b>Nombre</b>		
GLU	Glucosa		
<b>Tipo</b>	<b>Presentación</b>	<b>Analizador</b>	
Corrosivos	Bote	Si	
<b>Marca</b>	<b>Proveedor</b>		
Mindray	Kabla		
<b>Unidad Mínima</b>	<b>Unidad Máxima</b>	<b>Factor</b>	
Unidad	Máxima	Factor	

Guía de unidades: Se compra en (s), se usa en (s). Cada tiene (s)

Confirmar
Cancelar

- h. **Unidad mínima, unidad máxima y factor:** La **unidad mínima** es la medida con la que se consume el producto (no la cantidad, solo la unidad), la **unidad máxima** es igual a la presentación indicada antes y el **factor** es cuánto de unidad mínima contiene la unidad máxima. A continuación, se describen algunos ejemplos:

- i. **Reactivo líquido 1.** Una *botella* de 700 *ml* que al procesar una muestra se mide en *ml*.

1. Unidad mínima: ml
2. Unidad máxima: Botella
3. Factor: 700 (porque la botella contiene 700 ml)

Unidad Mínima	Unidad Máxima	Factor
ml	Botella	700

Guía de unidades: Se compra en **Botella(s)**, se usa en **ml(s)**. Cada **Botella(s)** tiene **700 ml(s)**

- ii. **Reactivo líquido 2.** Un *frasco* de 500 *ml* que al procesar una muestra se mide en  $\mu\text{L}$ .

1. Unidad mínima:  $\mu\text{L}$
2. Unidad máxima: Frasco
3. Factor: 500000 (porque el frasco contiene 500000  $\mu\text{L}$ , que son iguales a 500 ml)

Unidad Mínima	Unidad Máxima	Factor
$\mu\text{L}$	Frasco	500000

Guía de unidades: Se compra en **Frasco(s)**, se usa en  **$\mu\text{L}(s)$** . Cada **Frasco(s)** tiene **500000  $\mu\text{L}(s)$**

- iii. **Frasco o caja de tiras.** Un *frasco* o una *caja* con 20 *tiras* para orina.

1. Unidad mínima: Tira o Pieza.
2. Unidad máxima: Frasco o Caja.
3. Factor: 20 (porque cada frasco contiene 20 tiras)

Unidad Mínima	Unidad Máxima	Factor
Tira	Frasco	20

Guía de unidades: Se compra en **Frasco(s)**, se usa en **Tira(s)**. Cada **Frasco(s)** tiene **20 Tira(s)**

iv. **Caja con más cajitas o paquetes, y las cajitas o paquetes traen varias piezas.**

Una *caja* de 25 *cajas* de curitas. Cada caja de curitas trae 20 *piezas*.

1. Unidad mínima: Pieza
2. Unidad máxima: Caja.
3. Factor: 20 (porque cada caja individual contiene 20 piezas)

Unidad Mínima	Unidad Máxima	Factor
Pieza	Caja	20
Guía de unidades: Se compra en <b>Caja(s)</b> , se usa en <b>Pieza(s)</b> . Cada <b>Caja(s)</b> tiene <b>20 Pieza(s)</b>		

v. **Kits, piezas o cartuchos individuales.** Una *caja* de 50 *piezas* que se usan por *pieza*.

1. Unidad mínima: Pieza, Kit o Cartucho
2. Unidad máxima: Caja o Paquete.
3. Factor: 50 (porque la caja contiene 50 piezas)

Unidad Mínima	Unidad Máxima	Factor
Pieza	Caja	50
Guía de unidades: Se compra en <b>Caja(s)</b> , se usa en <b>Pieza(s)</b> . Cada <b>Caja(s)</b> tiene <b>50 Pieza(s)</b>		

vi. **A granel.** Se compra una cantidad en específico. No vienen en cajas ni paquetes.

1. Unidad mínima: Pieza
2. Unidad máxima: Pieza
3. Factor: 1

Unidad Mínima	Unidad Máxima	Factor
Pieza	Pieza	1
Guía de unidades: Se compra en <b>Pieza(s)</b> , se usa en <b>Pieza(s)</b> . Cada <b>Pieza(s)</b> tiene <b>1 Pieza(s)</b>		

4. Haga clic en el botón “Confirmar” para guardar.
5. Repita a partir del paso 2 si necesita agregar otro más.