

Almacenamiento de la muestra

Stored Samples

1-5 of 5 (Page 1 / 1)

Storage Unit	Level	Container	Specimen
ZIP Freezer	[01] Shelf 1	[01] Zip Training Box 1	[1, 1] 0500-000D4C00-001
		[02] Zip Training Box 2	[1, 2] 0500-000D4C00-002
			[1, 3] 0500-000D4C00-003

Agregar un nuevo envase

1. Hacer clic en **Add New Container** (Agregar nuevo envase) en el menu desplegable **Edit**

2. Use **Container Template** (Plantilla de envase) para configurar el recuadro (Véase en el dorso)

Number to Add: 1

From Template: Zip box

Number of Rows: 8

Agregar muestras

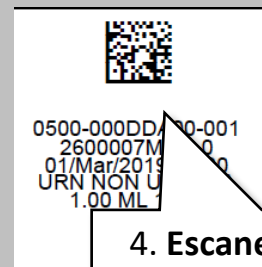
[01] Shelf 1

[01] Zip Training Box

[02] Zip Training Box 2

[1, 1] 0500-000D4C00-001

3. Haga clic en el recuadro nombre del archivo



4. Escanee la muestra

Configuración del almacenamiento

Se debe configurar el módulo de almacenamiento antes de usarlo para que coincida con el congelador de su laboratorio. El congelador se puede configurar con un nivel (solo estantes) o dos niveles (estantes y repisas).

After adding a Storage Unit, use the **Add Level** menu to create a shelf.

The shelf can be configured to hold racks (Columns) or boxes (Rows and Columns).

To add a new freezer select **Add Storage Unit** from the **Actions** menu

Use the **Create Storage Unit** menu to record the actual temperature of the freezer and number of shelves (**Rows**)

Plantilla de los envases

Indique el **Número de Fila, Columnas Orden de Coordenadas y Relleno de la Orden** en los recuadros correspondientes. Las filas y columnas indican la cantidad de muestras que caben en el recuadro. Después de configurar la plantilla, la misma está disponible en el menú de Agregar un Nuevo Envase

Administración

Verifique la configuración de Asignación automática en Configuración de laboratorio para facilitar el escaneo de códigos de barras.

