

Rotulo en proceso

- 1. Seleccionar una etiquetar conveniente para la identificación de la muestra
 - a. ¿Qué envase o recipientes de muestra utiliza?
 - b. A qué procesos físico-químicos están expuestos estos contenedores (tubos, viales, botellas) en su laboratorio?
 - c. ¿Necesita que sea duradera (almacenamiento en refrigeración, congelación, ultracongelación) durante mucho tiempo?
 - d. ¿La muestra será destruida después de su análisis?
- 2. Remplace las etiquetas manuscritas por etiquetas impresas
 - a. Seleccione una impresora de etiquetas óptima, de calidad y versátil, en función del volumen de trabajo actual y futuro, como la impresora de etiquetas BBP™12.
 - b. Utilice códigos de barras o códigos 2D (Datamatrix o QR) en las etiquetas de identificación de muestras. El coste de impresión será el mismo que si no lo hace y desde el minuto cero tendrá implantado el código elegido en sus etiquetas de identificación.
- 3. Paso 3: Crear diferentes plantillas de etiquetas según el tipo de muestras tratadas
 - a. Seleccione un software de creación e impresión de etiquetas, como WorkStation o LabelMark de Brady
 - b. Cree una plantilla de etiqueta para cada tipo de contenedor de muestra.
- 4. Verificación en escáner

