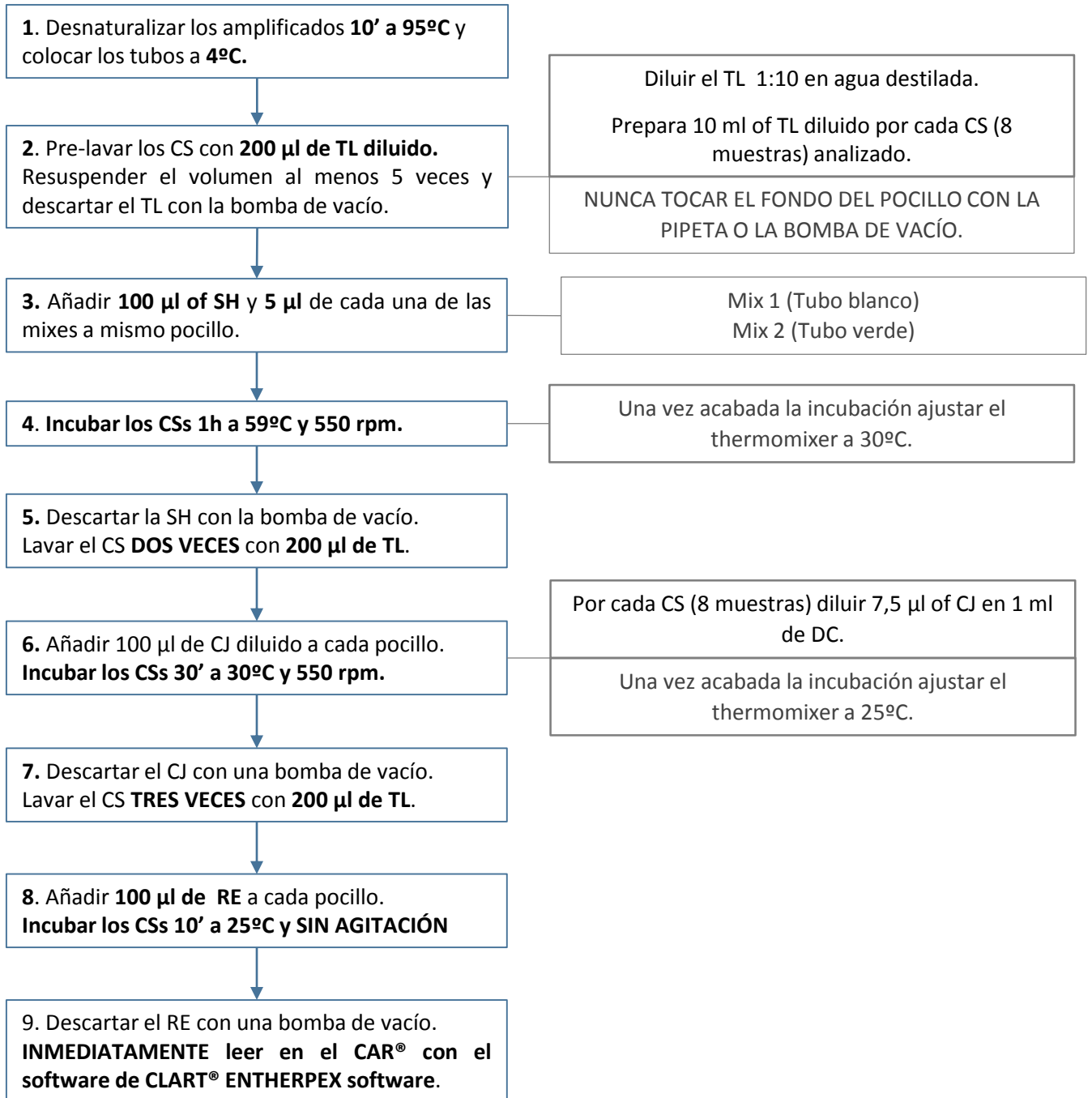


Visualización manual

Antes de comenzar la visualización:

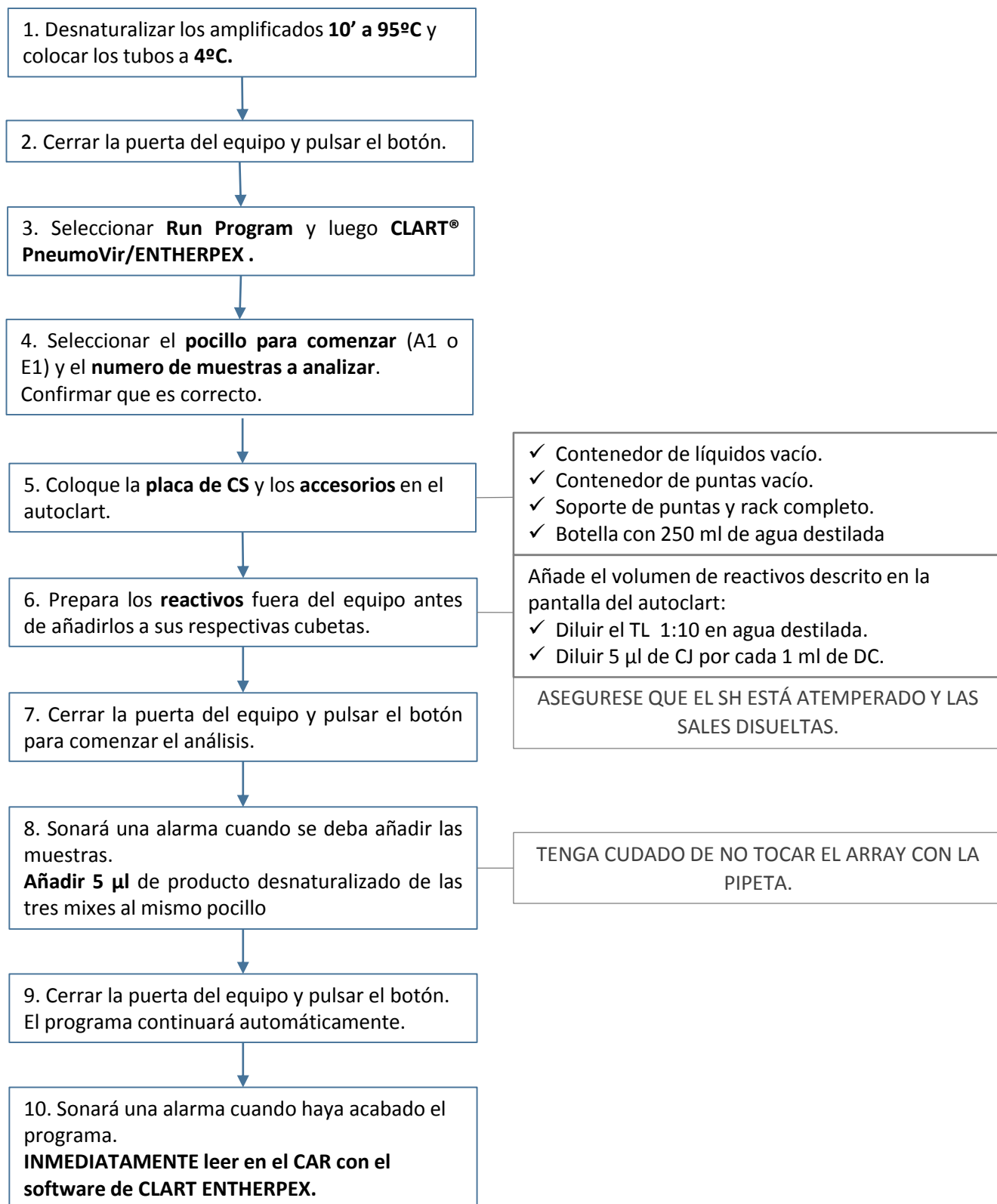
- ✓ Encender el **thermomixer a 59°C** al menos 60' antes de comenzar la visualización.
- ✓ Calentar la **SH a 59°C** al menos 30' para que se disuelvan los cristales.
- ✓ Encender el lector **CAR** y comprobar que funciona correctamente.



Visualización con autoclart

Antes de comenzar la visualización:

- ✓ Calentar la **SH a 59°C** al menos 30' para que se disuelvan los cristales.
- ✓ Encender el lector CAR y comprobar que funciona correctamente.



Visualización con autoclart plus

Antes de comenzar la visualización:

- ✓ Calentar la **SH a 59°C** al menos 30' para que se disuelvan los cristales.

Adición automática de muestras:

1. Desnaturalizar los amplificadores **10' a 95°C** y colocar la placa a **4°C**.

2. Encender el autoclart plus y seguir las instrucciones de la pantalla.

3. Seleccionar **New Analysis**.

4. Presionar sobre las cruces encima de las filas para seleccionar el número de CS a analizar y el ensayo **ENTHERPEX**.

Seleccionar **autoselect** para automáticamente escoger ENTHERPEX en todos los CS seleccionados.

5. Seleccionar la **adición automática de muestras**.

El acondicionamiento del equipo comenzará automáticamente.

6. Seguir los pasos indicados en la pantalla del autoclart plus.

a. Colocar las **puntas**, la **placa de CS** y los **accesorios** en el equipo.

- ✓ Contenedor de líquidos vacío.
- ✓ Contenedor de puntas vacío.
- ✓ Soporte de puntas y rack de 10 µl y 1000 µl completo.
- ✓ Botella con 250 ml de agua destilada.

b. Fuera del equipo, preparar los **reactivos** y añadirlos a sus recipientes correspondientes.

Añade el volumen de reactivos descrito en la pantalla del autoclart:

- ✓ Diluir el TL 1:10 en agua destilada.
- ✓ Diluir 5 µl de CJ por cada 1 ml de DC.

c. Colocar la placa de amplificación desnaturalizada únicamente cuando el equipo esté acondicionado.

ASEGURESE QUE EL SH ESTÁ ATEMPERADO Y LAS SALES DISUELTAS.

7. Cerrar la puerta y presione **start**. El programa comenzará automáticamente.

10. Sonará una alarma cuando haya acabado el programa.