

(3) Almacenamiento del registro:

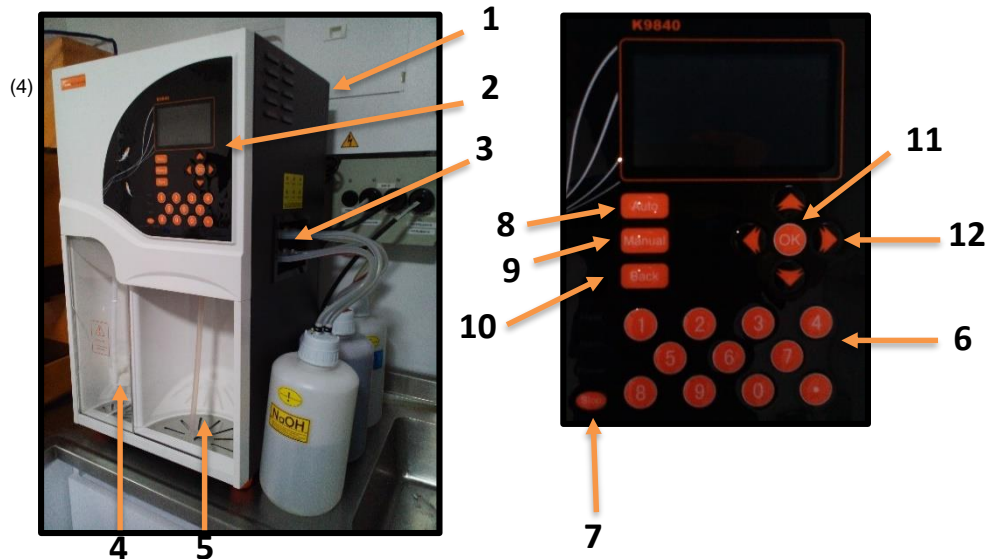
Carpeta GUIAS RAPIDAS EQUIPOS

(1) Consecutivo No. :

007

(2) Fecha de registro:

2017/08/01



1. Interruptor de encendido/apagado.
2. Panel de control.
3. Entrada de los reactivos.
4. Soporte para tubo de digestión.
5. Salida del destilado.
6. Teclado numérico.
7. Botón "Stop" para detener el proceso.
8. Botón "Auto".
9. Botón "Manual".
10. Botón "Back".
11. Botón "OK".
12. Flechas de navegación o desplazamiento.

(5)

(6) FUNCIONES BÁSICAS

- A. Verificar que las conexiones de reactivos, agua y electricidad se encuentren correctamente ajustadas. Abrir la alimentación de agua para refrigeración del equipo.
- B. Revisar que la cantidad de reactivos en los reservorios es suficiente para el análisis a realizar y que sus tapas se encuentren herméticamente cerradas. Encender el equipo.
- C. Abrir la puerta, ubicar el tubo de digestión con la muestra en el soporte correspondiente y cerrar la puerta.
- D. Colocar un Beaker de 250mL en la salida del destilado (5) e introduzca la manguera dentro del Beaker.
- E. Presione el botón "Auto", verifique las condiciones de destilación y presione el botón "OK" seguido nuevamente del botón "OK". El ciclo de destilación iniciará automáticamente.
- F. Una vez terminado el ciclo deseche los residuos del tubo de destilación y proceda a realizar la titulación de la solución obtenida en el Beaker. Realice el proceso de lavado como se indica en el protocolo (P-042). Apague el equipo, cierre la alimentación de agua y desconecte el equipo de la fuente eléctrica.