

Práctica: Estudio de una reacción oscilante: la reacción de BELOUSOV-ZHABOTINSKII.

1. Conecta la regleta y el ordenador



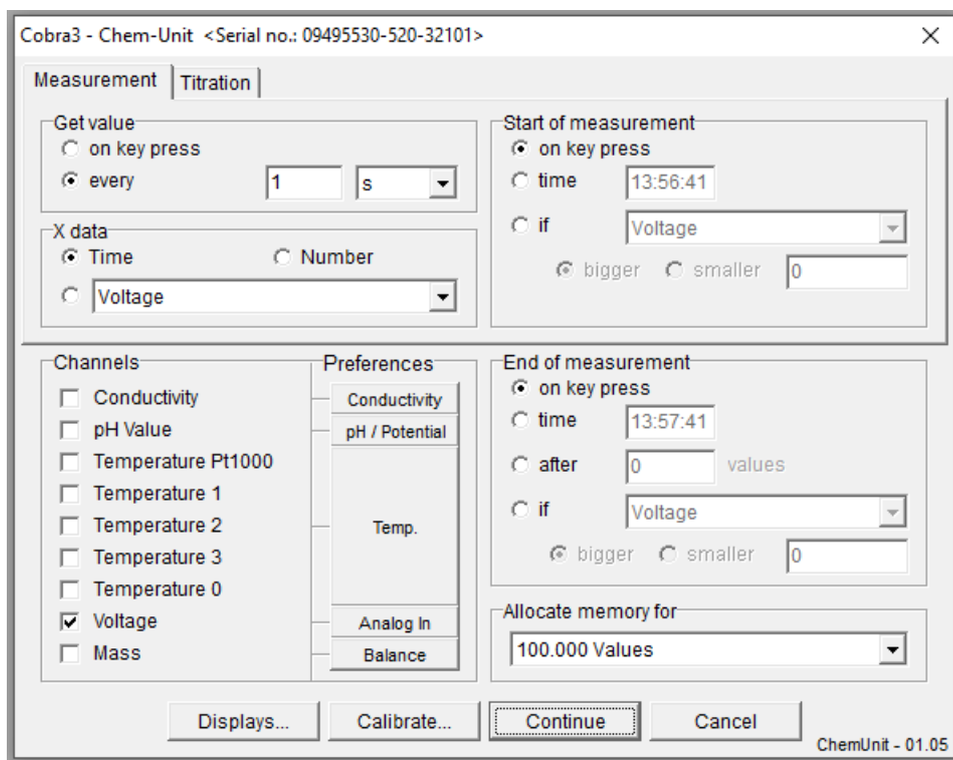
2. Abre el programa MEASURE



3. En la pantalla inicial presiona el icono 



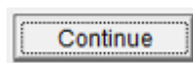
4. Se abre el cuadro de dialogo:



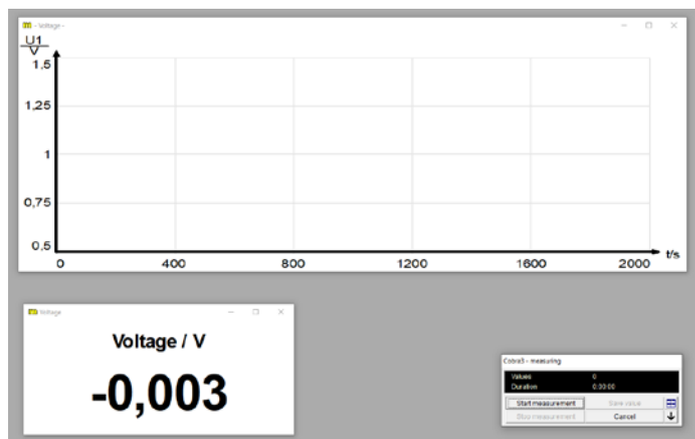
No modifiques ningún parámetro

5. Prepara la disolución a medir, coloca los electrodos y enciende el agitador, según indica el guion de la práctica.

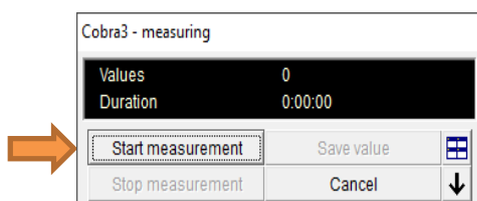
6. Presiona



7. Aparecen tres ventanas:
La escala gráfica de Voltaje en función del tiempo, el voltaje a tiempo real y una ventana de inicio y finalización de medida.



8. Inicia medida. Los datos se recogen automáticamente en la gráfica.



9. Una vez transcurrido el tiempo necesario, finaliza la medida en el cuadro de dialogo



10. Se generará un gráfico de voltaje frente al tiempo.
11. Para realizar medidas puntuales se puede utilizar el mismo procedimiento sin los apartados 8 y 9.

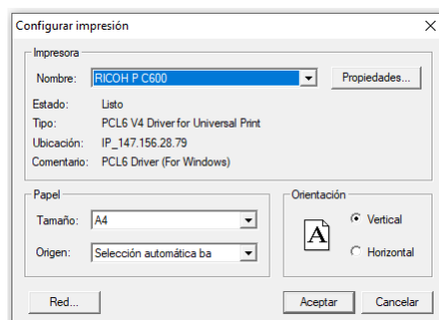
Para imprimir

1. Selecciona: **FILE, Print Setup**

Para imprimir por la impresora del laboratorio seleccionar: **RICOH PC600 PCL6**

Para imprimir a PDF seleccionar: **Adobe PDF**

2. Selecciona: **FILE, print**



AL FINALIZAR

1. Apaga el agitador magnetico
2. Cierra el programa MEASURE, archivo salir.
3. Apaga el ordenador
4. Apaga la regleta