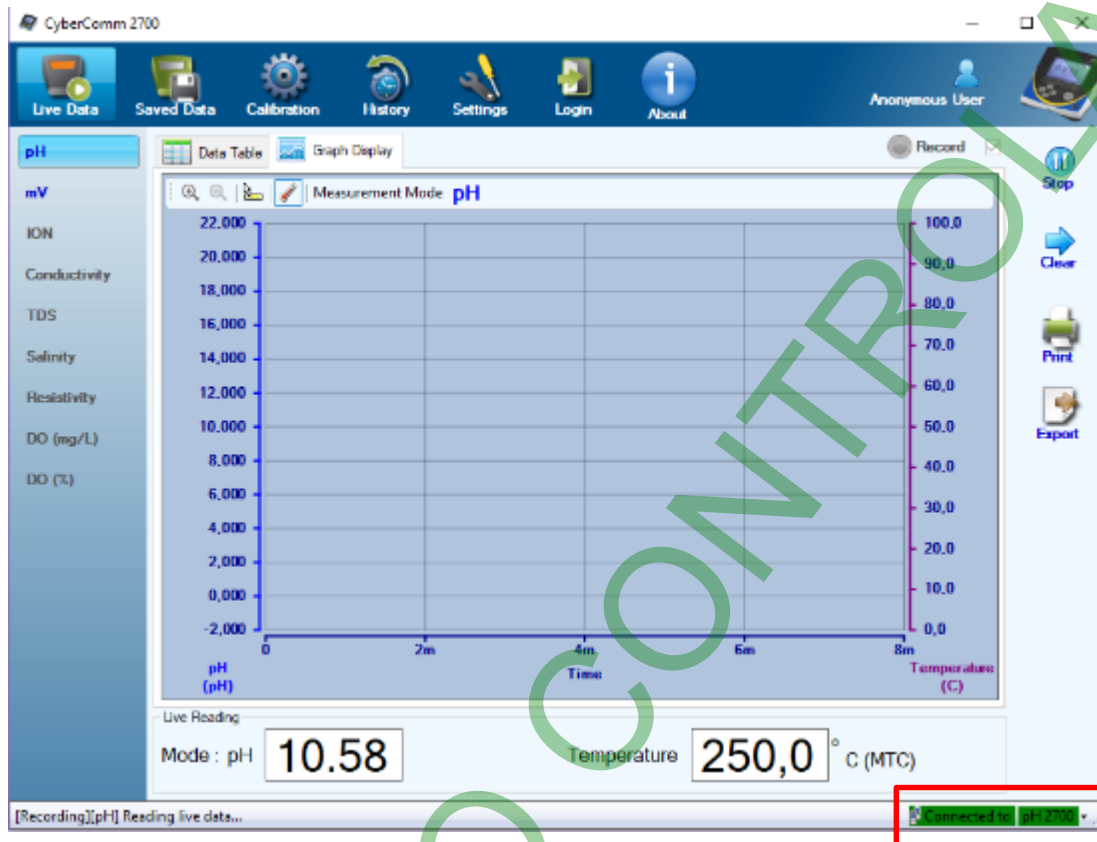
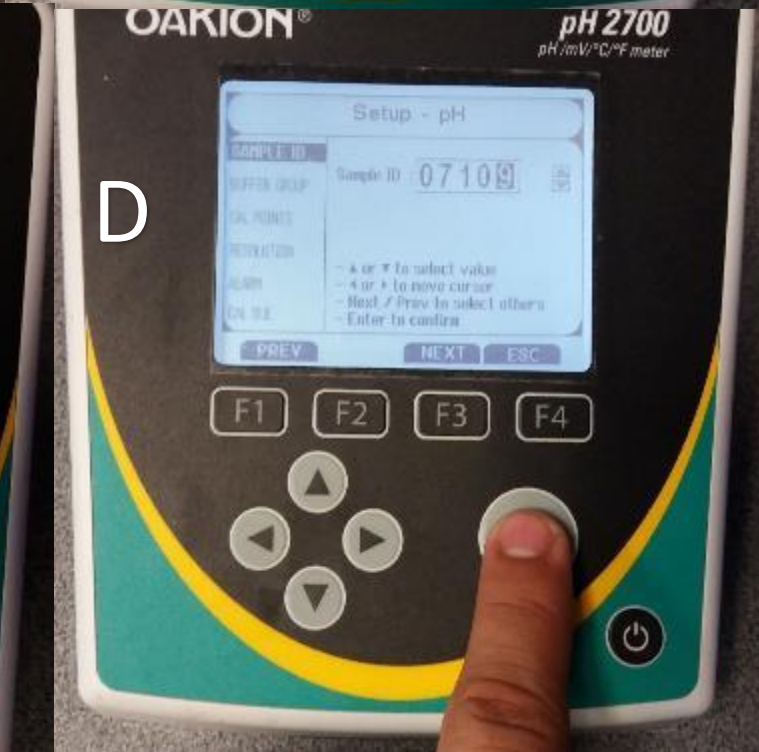
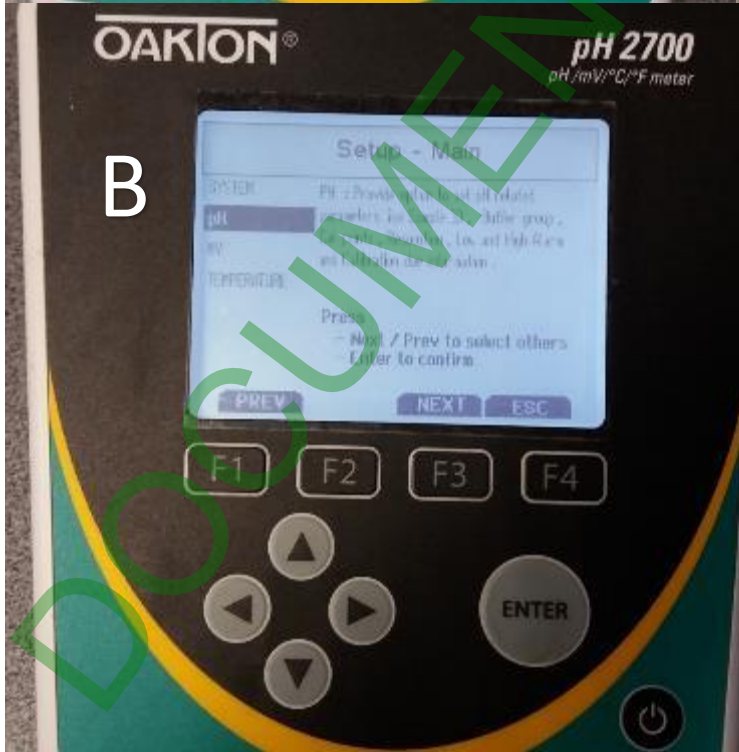
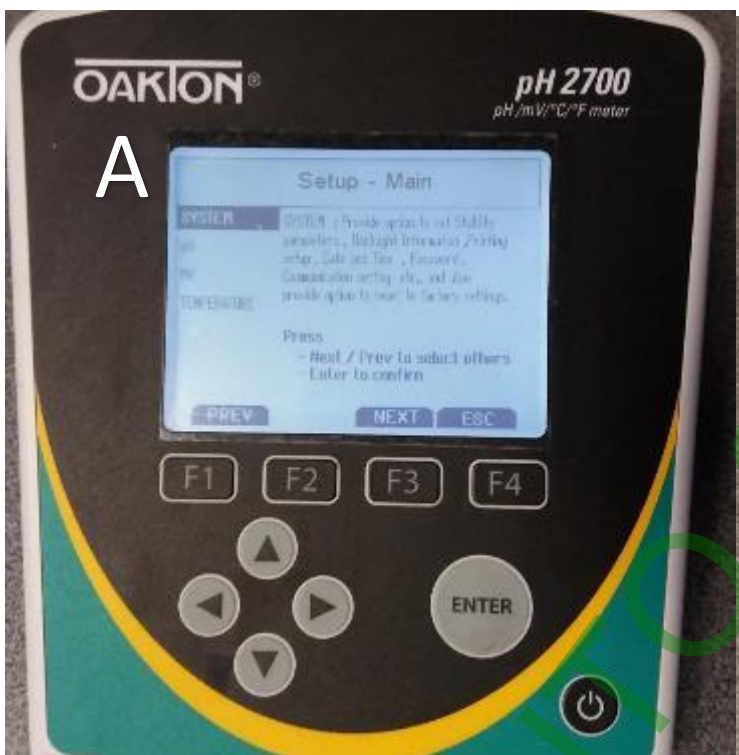


1) Abrir Programa CyberComm 2700 y Verificar que el pH metro esté conectado a la computadora

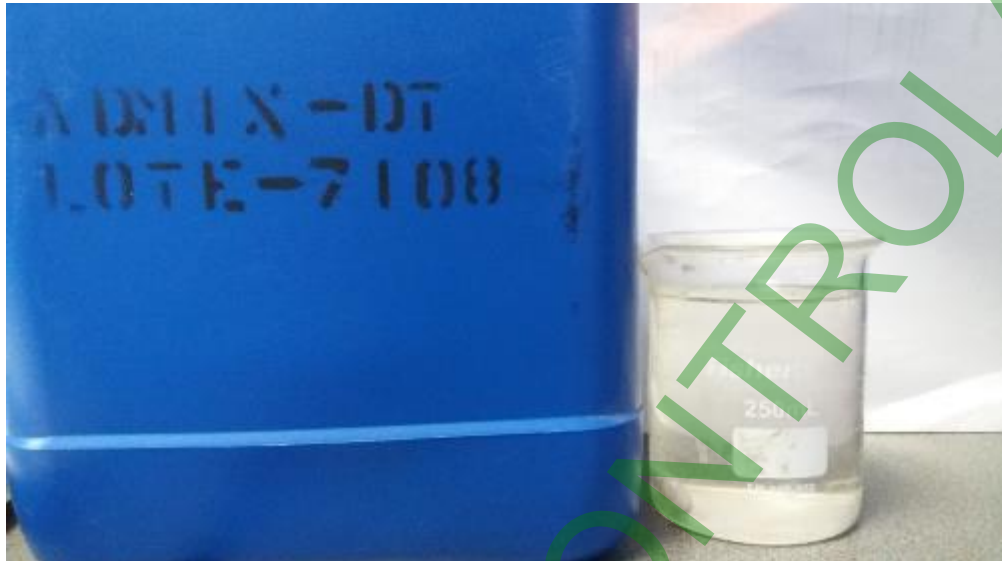
DOCUMENTO DE CONTROL

2) En pH Metro Oakton pH2700

- a) Ir a Configuración (Setup)
- b) Seleccionar la opción de pH
- c) En Sample ID Colocar el número de Lote de la muestra Testigo de Producción
- d) Presionar Enter

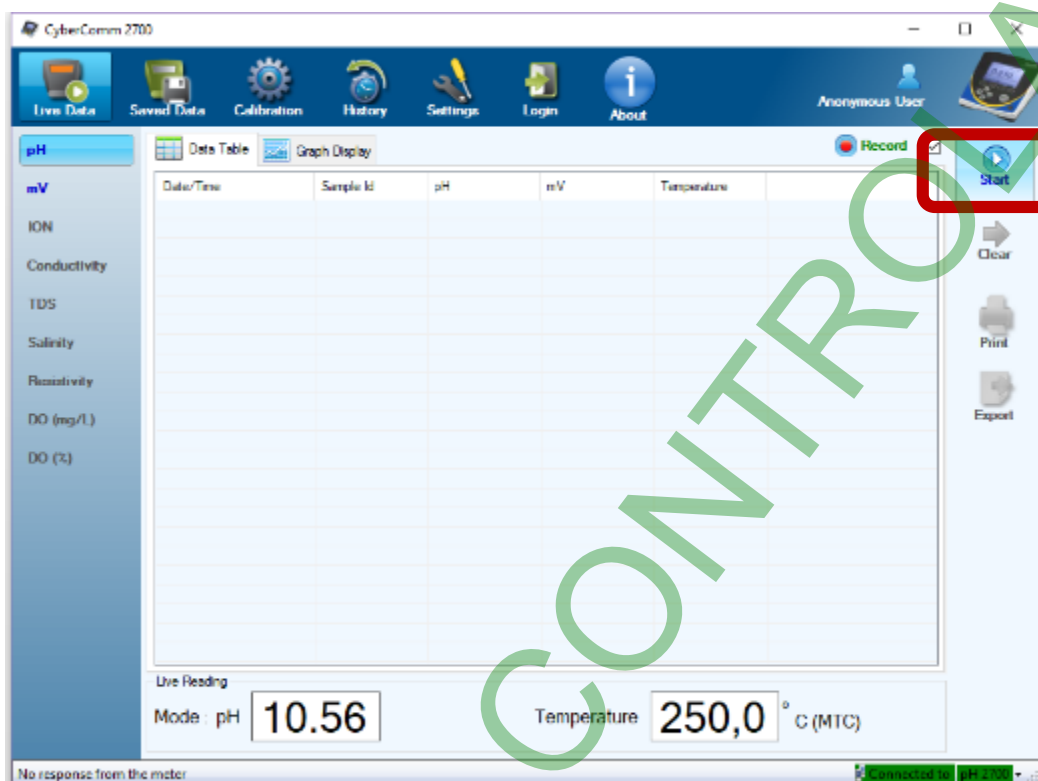


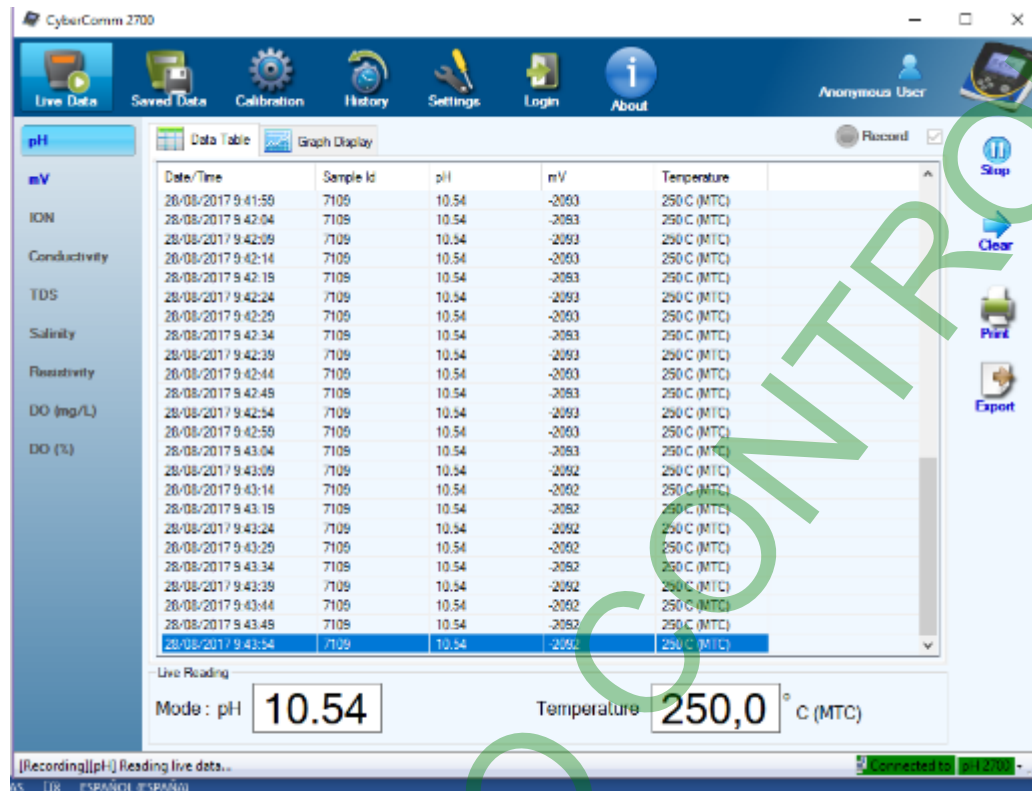
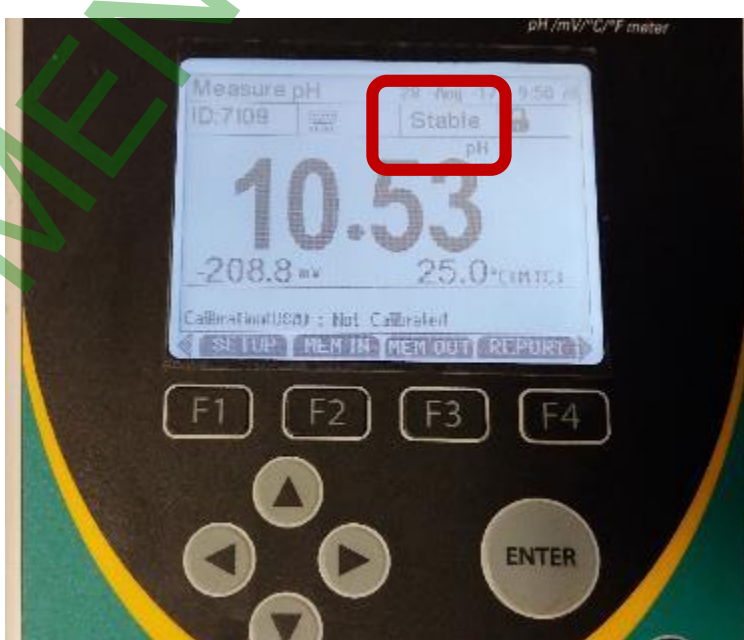
3) En un Beaker colocar Imán y tomar una muestra de 200 m como mínimo de la muestra testigo de Producción



4) Posicionarlo sobre Agitador Magnético y Activarlo



5) En Programa CyberComm 2700 Presionar START**6) Limpiar e Insertar Electro de pH metro a 1" o 2"**

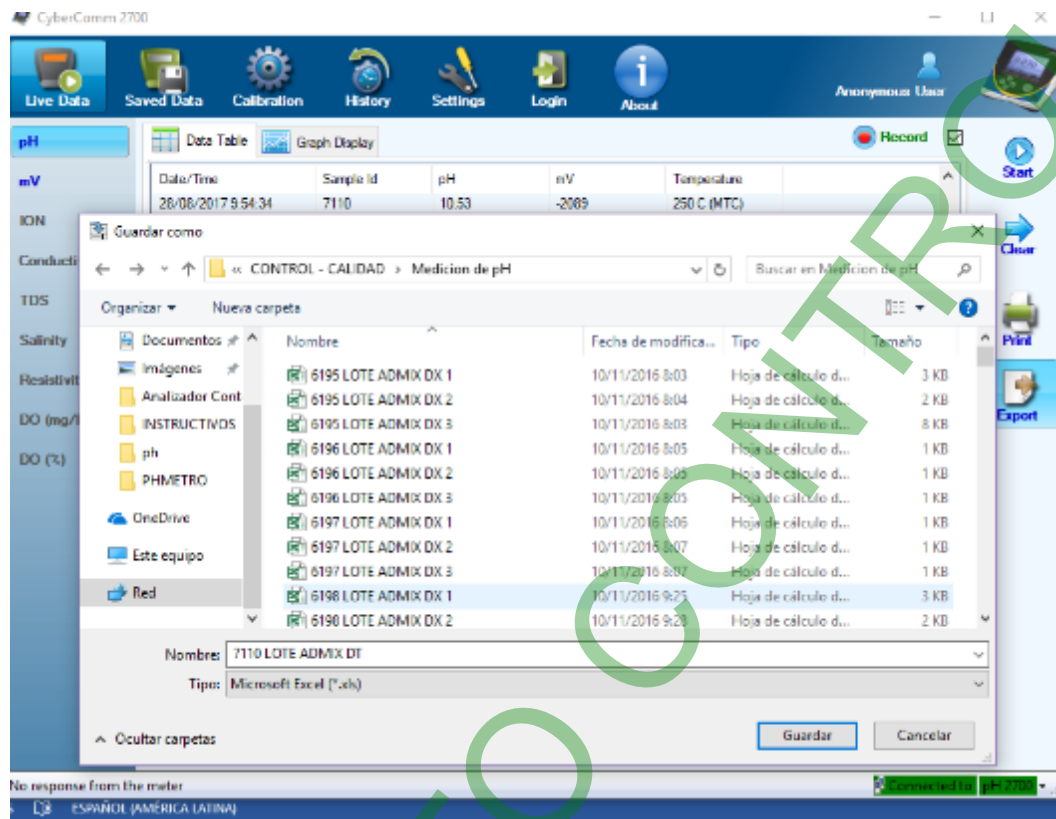
7) Verificar que el medidor este trabajando.**8) En el pH metro se Mostrara la Opción Stable, que nos indica que la lectura está Estable y ya no varía y podemos tomar el Dato**

9) En Programa CyberComm 2700 Presionar STOP y Luego Export

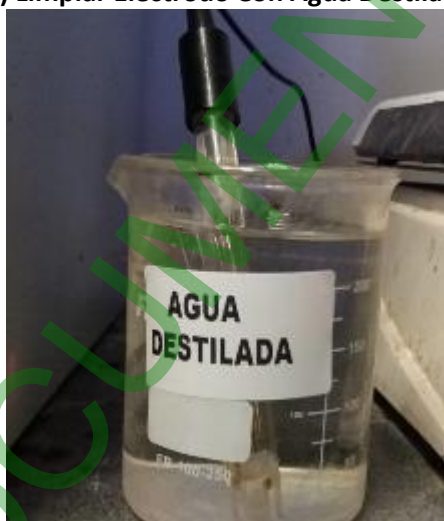
The screenshot shows the CyberComm 2700 software interface. At the top, there's a toolbar with icons for Live Data, Saved Data, Calibration, History, Settings, Login, About, Record, Stop, Clear, Print, and Export. Below the toolbar is a data table showing pH, mV, ION, Conductivity, TDS, Salinity, Resistivity, DO (mg/L), and DO (%). The table lists data from 28/08/2017 at 9:54:34 to 28/08/2017 at 9:56:29. In the center, it displays a live reading of Mode: pH 10.53 and Temperature 250,0 °C (MTC). The bottom status bar says "Recording] [pH] Reading live data..." and "Connected to pH2700".

This screenshot is identical to the one above, showing the CyberComm 2700 software interface. The data table, live reading, and connection status are the same. However, the "Export" button in the toolbar has been highlighted with a red box.

10) Al aparecer barra para nombrar se coloca primero el *NÚMERO DE LOTE Y SEGUIDAMENTE EL NOMBRE DEL PRODUCTO* luego dar click en *GUARDAR*. (en la Carpeta \\192.168.8.3\users\Control de Calidad\CONTROL - CALIDAD\Medicion de pH)



10) Limpiar Electrodo Con Agua Destilada



11) Repetir desde Paso 3 (Tomar 3 Datos Por Lote)