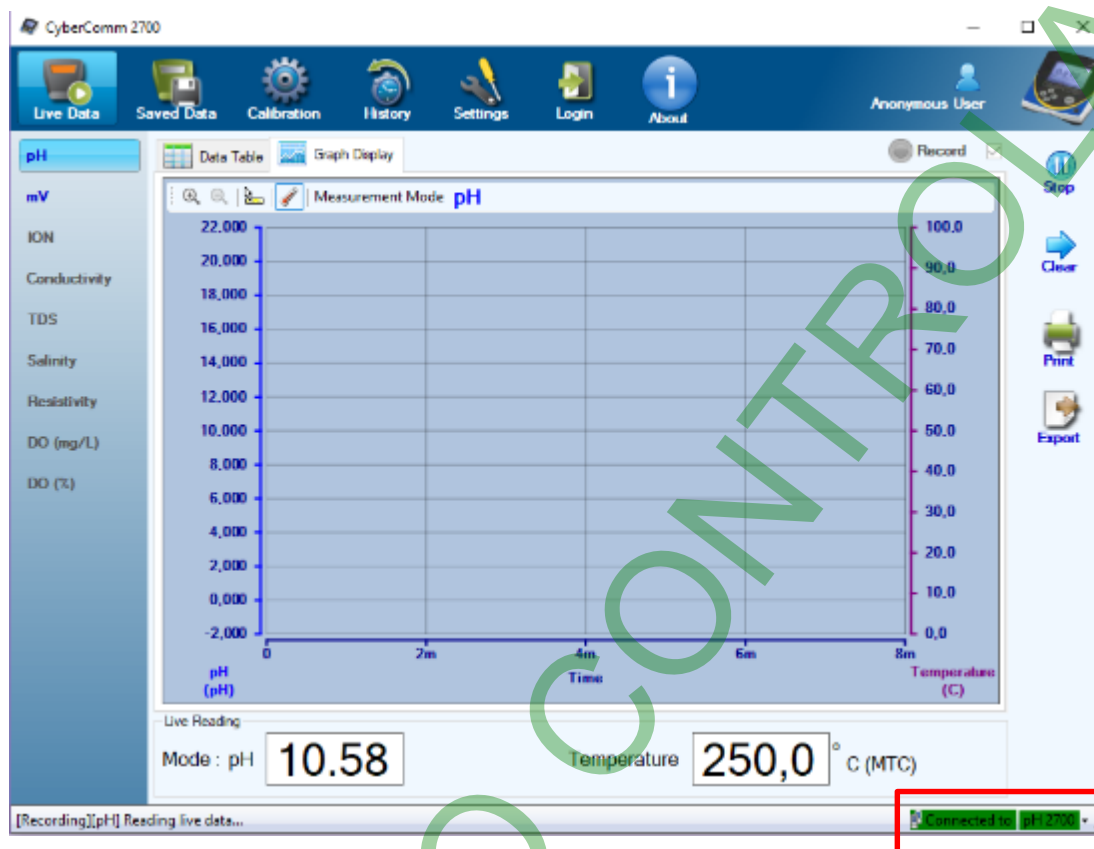

 Lazarus & Lazarus <small>Tecnología al servicio de la Construcción</small>	Instructivo de Proceso de Medición de pH con pH metro Oakton pH2700	Código: LL-CC-I-13
Elaborado por: Gestor de Calidad	Aprobado por: Gerente de Producción	Edición: 01 Fecha: 20170101

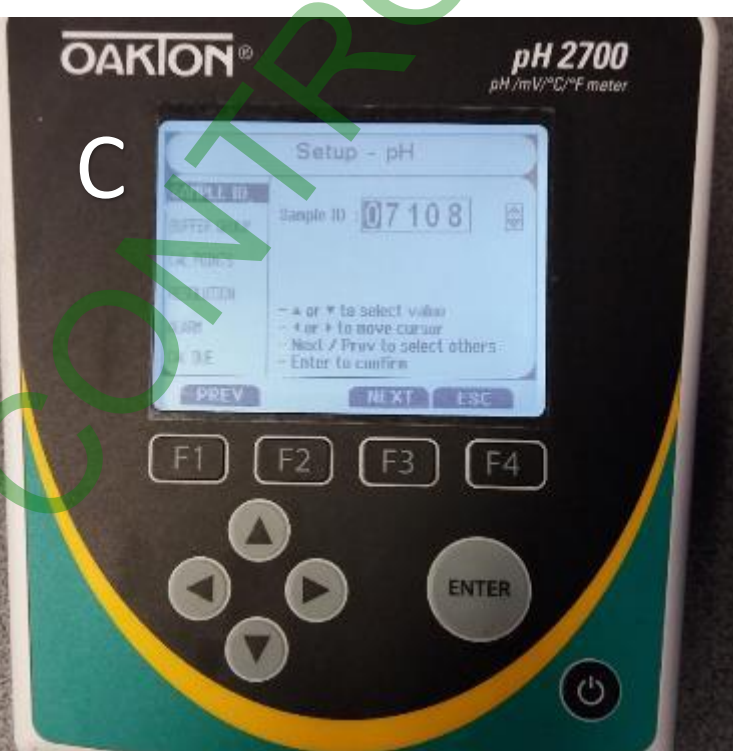
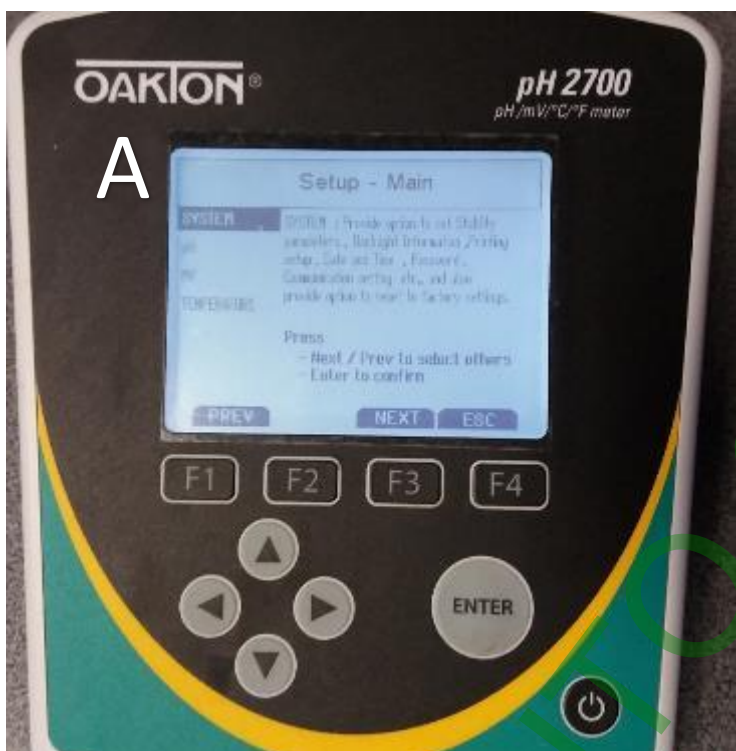
1) Abrir Programa CyberComm 2700 y Verificar que el pH metro esté conectado a la computadora




 <p>Lazarus & Lazarus Tecnología al servicio de la Construcción</p>	<p>Instructivo de Proceso de Medición de pH con pH metro Oakton pH2700</p>	<p>Código: LL-CC-I-13</p>
<p>Elaborado por: Gestor de Calidad</p>	<p>Aprobado por: Gerente de Producción</p>	<p>Edición: 01 Fecha: 20170101</p>

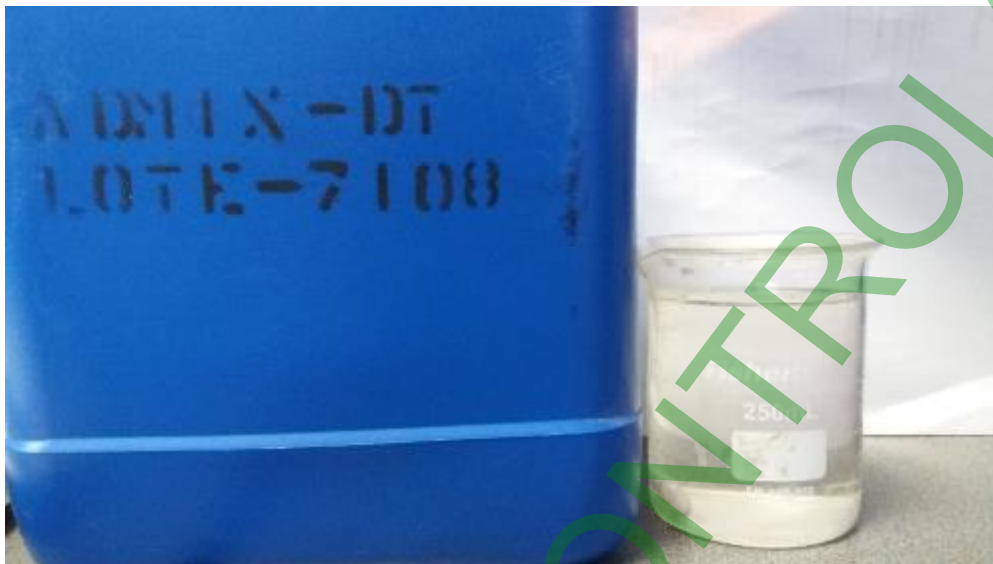
2) En pH Metro Oakton pH2700

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




 Lazarus & Lazarus <small>Tecnología al servicio de la Construcción</small>	Instructivo de Proceso de Medición de pH con pH metro Oakton pH2700	Código: LL-CC-I-13
Elaborado por: Gestor de Calidad	Aprobado por: Gerente de Producción	Edición: 01 Fecha: 20170101

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

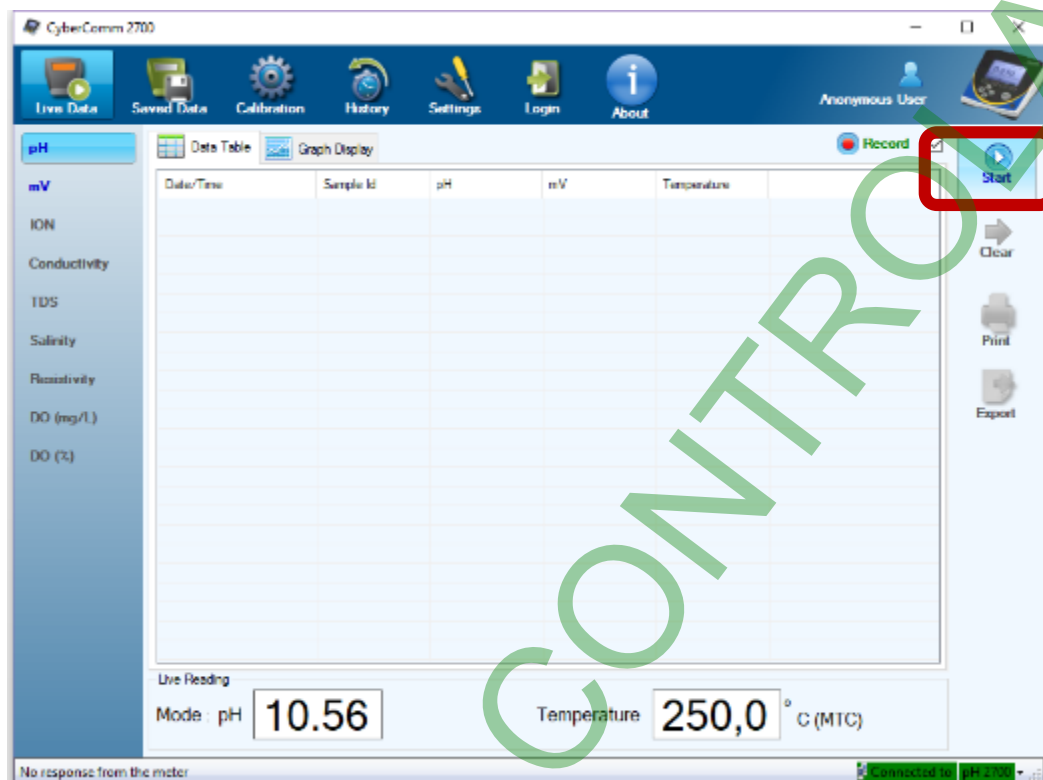


4) Posicionarlo sobre Agitador Magnético y Activarlo




 Lazarus & Lazarus <small>Tecnología al servicio de la Construcción</small>	Instructivo de Proceso de Medición de pH con pH metro Oakton pH2700	Código: LL-CC-I-13
Elaborado por: Gestor de Calidad	Aprobado por: Gerente de Producción	Edición: 01 Fecha: 20170101

5) En Programa CyberComm 2700 Presionar START

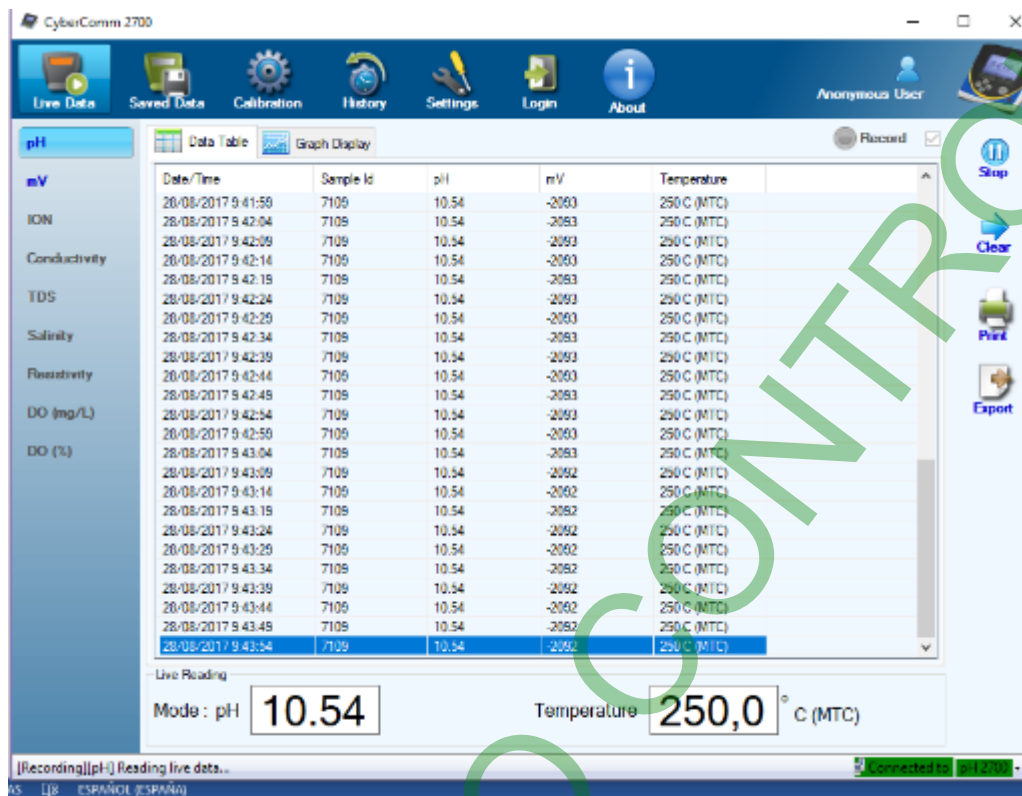


6) Limpiar e Insertar Electro de pH metro a 1" o 2"

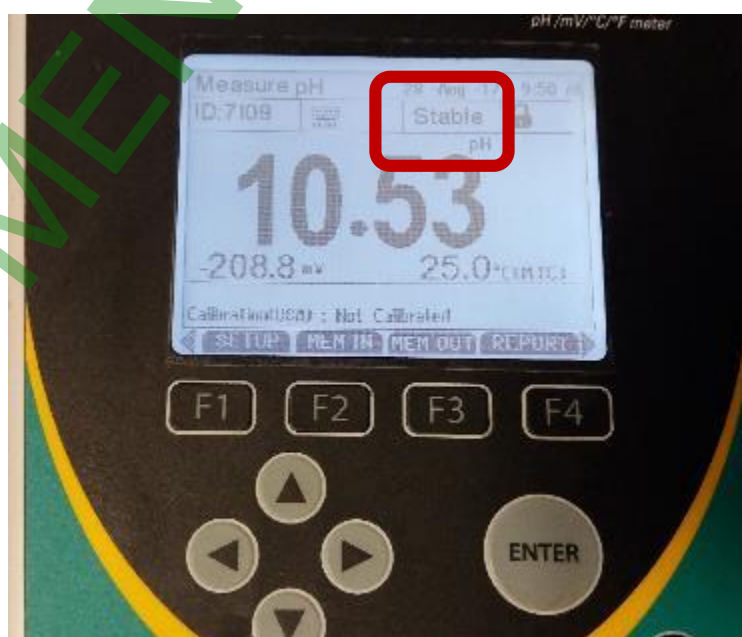



 Lazarus & Lazarus Tecnología al servicio de la Construcción	Instructivo de Proceso de Medición de pH con pH metro Oakton pH2700	Código: LL-CC-I-13
Elaborado por: Gestor de Calidad	Aprobado por: Gerente de Producción	Edición: 01 Fecha: 20170101

7) Verificar que el medidor este trabajando.

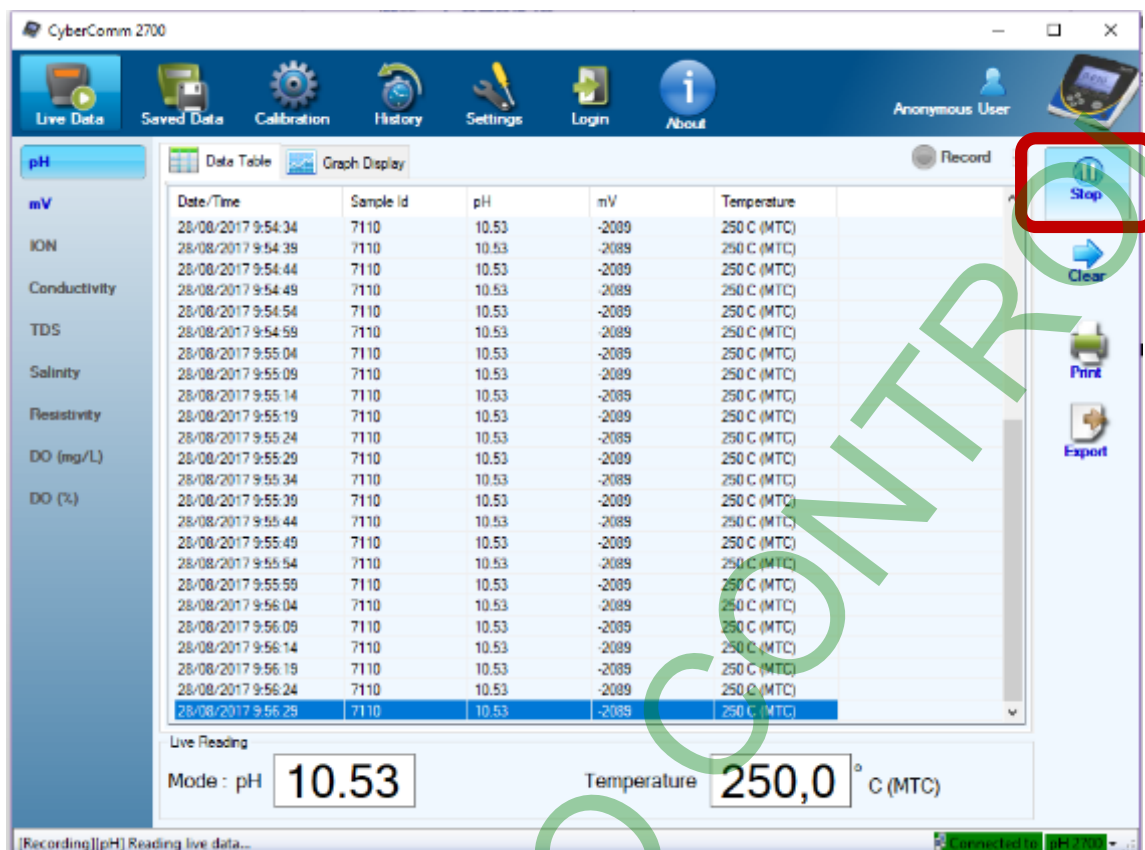


8) En el pH metro se Mostrara la Opción *Stable*, que nos indica que la lectura está Estable y ya no varía y podemos tomar el Dato

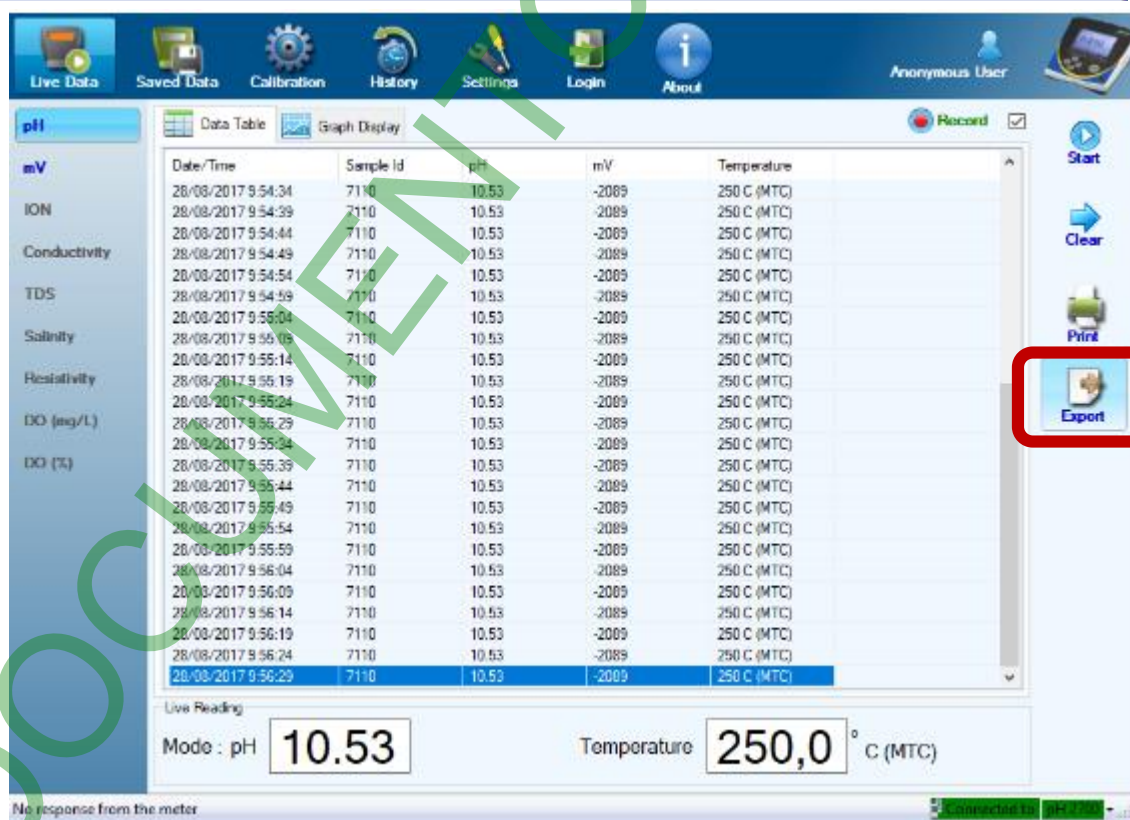


 <p>Tecnología al servicio de la Construcción</p>	Instructivo de Proceso de Medición de pH con pH metro Oakton pH2700	Código: LL-CC-I-13
Elaborado por: Gestor de Calidad	Aprobado por: Gerente de Producción	Edición: 01 Fecha: 20170101


9) En Programa CyberComm 2700 Presionar STOP y Luego Export



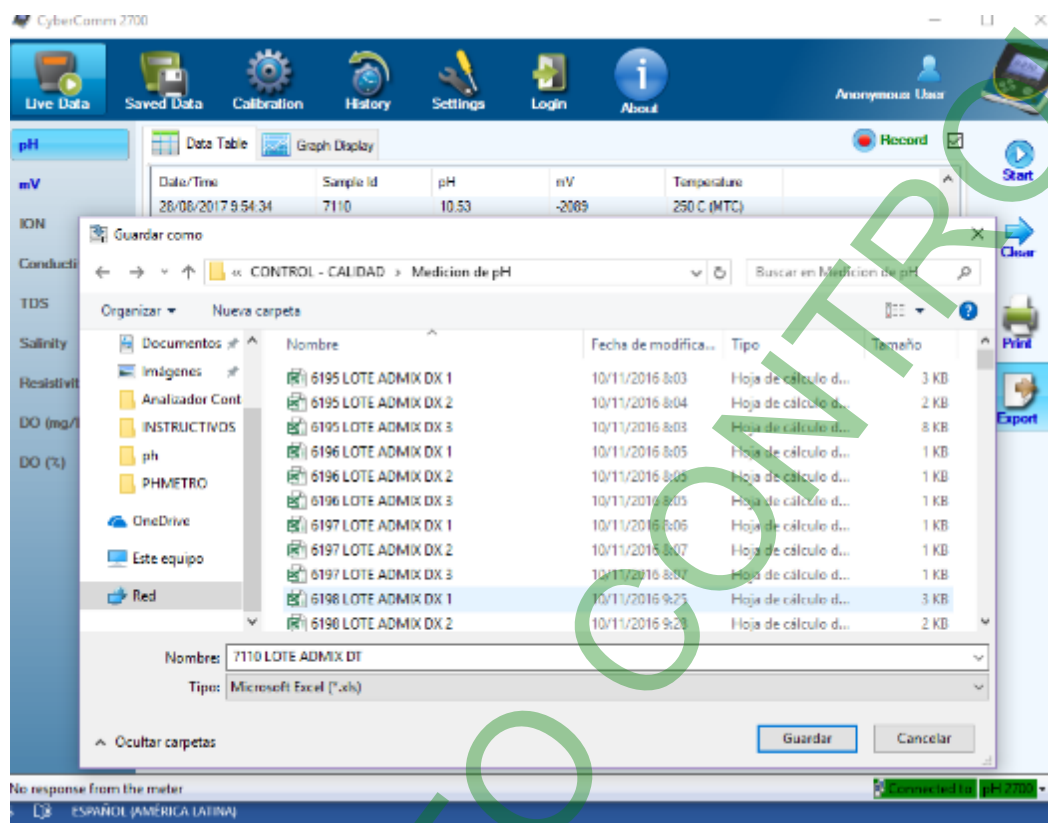
The screenshot shows the CyberComm 2700 software interface. The 'Stop' button, represented by a blue square with a white 'X', is highlighted with a red box in the top right corner of the main window. The interface includes a menu bar with options like Live Data, Saved Data, Calibration, History, Settings, Login, and About. A central data table displays pH, mV, and Temperature readings. The bottom status bar shows 'Mode: pH 10.53' and 'Temperature 250,0 °C (MTC)'.



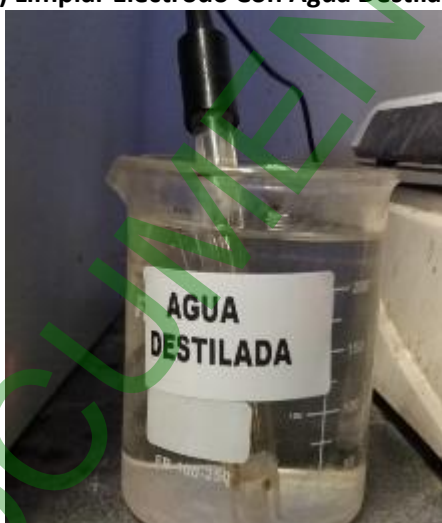
The screenshot shows the CyberComm 2700 software interface. The 'Export' button, represented by a blue square with a white document icon, is highlighted with a red box in the bottom right corner of the main window. The interface is identical to the previous screenshot, showing the same menu bar, data table, and status bar.

 Lazarus & Lazarus Tecnología al servicio de la Construcción	Instructivo de Proceso de Medición de pH con pH metro Oakton pH2700	Código: LL-CC-I-13
Elaborado por: Gestor de Calidad	Aprobado por: Gerente de Producción	Edición: 01 Fecha: 20170101

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)