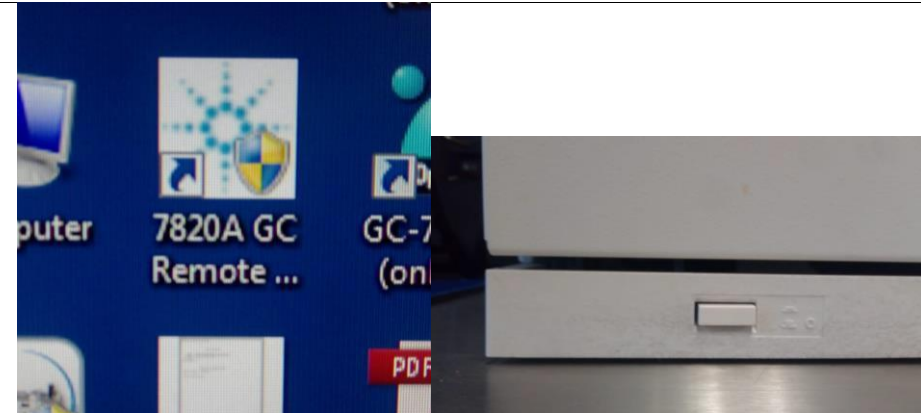


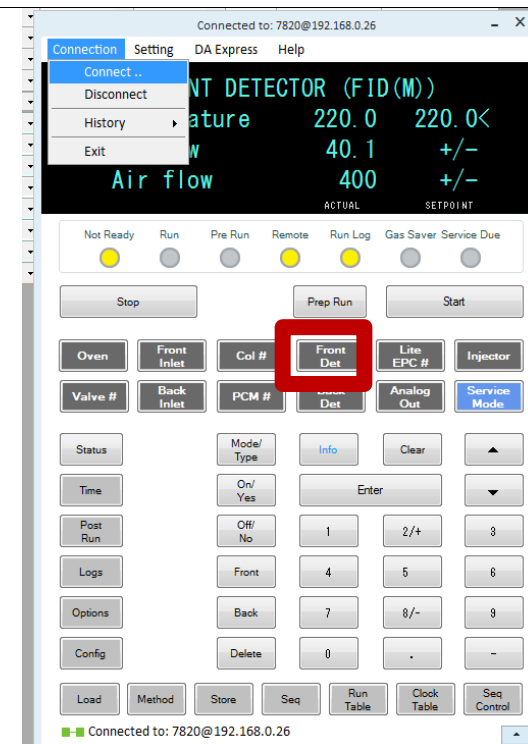
## Indicaciones para encender el cromatógrafo de gases

1. Encender los reguladores	
2. Encender la computadora, colocar el usuario y contraseña	<p>Login / User Name: <b>Admin</b> Password: <b>3000hanover</b></p>
3. Abrir los gases de Aire, Hidrógeno (H) y Nitrógeno (N)	

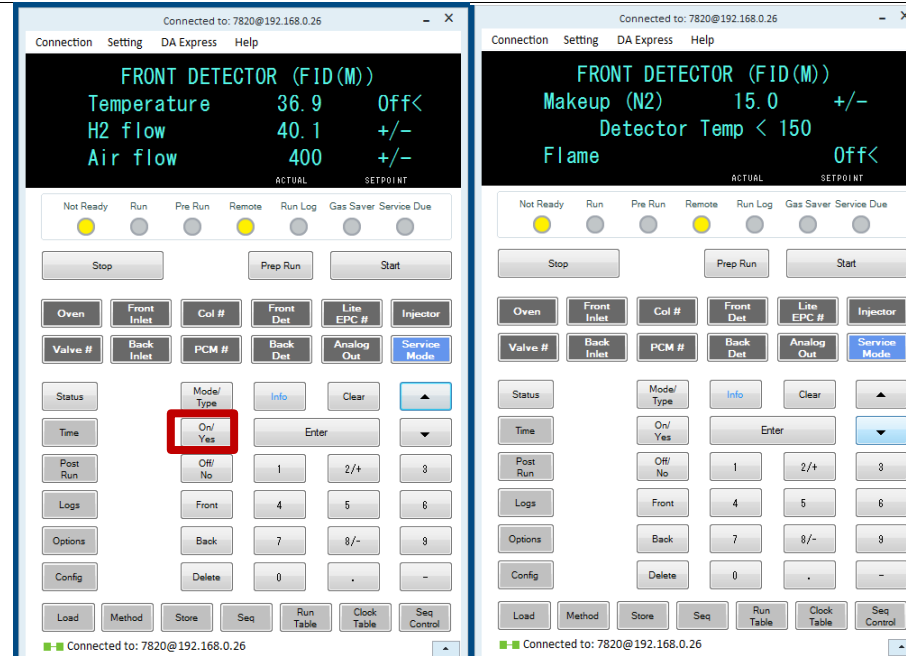
4. Ir al escritorio y seleccionar el Panel Digital y Encender físicamente el cromatógrafo de gases (CG)



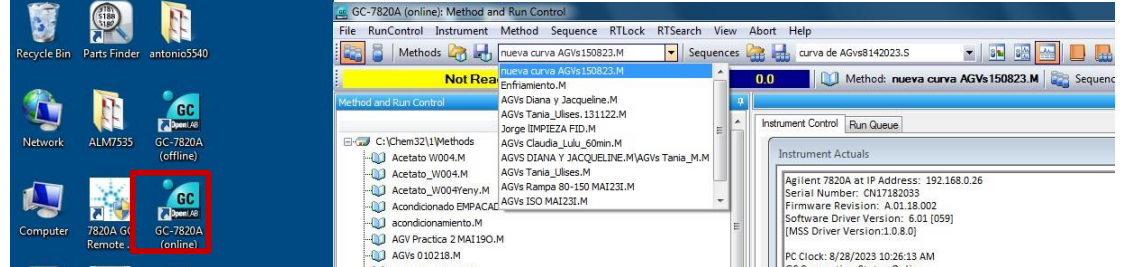
5. Regresar al panel de control y elegir la casilla de connection y se desplegará una ventana y elegir la opción connect.  
Dar clic en la casilla Front Dent



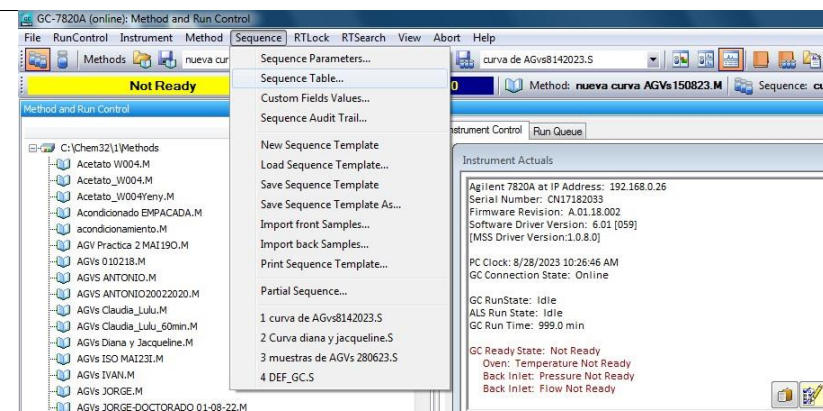
6. Recorriendo con las flechas encender H2 Flow (+/-) con la tecla on/Yes del panel, Air Flow (+/-) y Flame (Waiting)



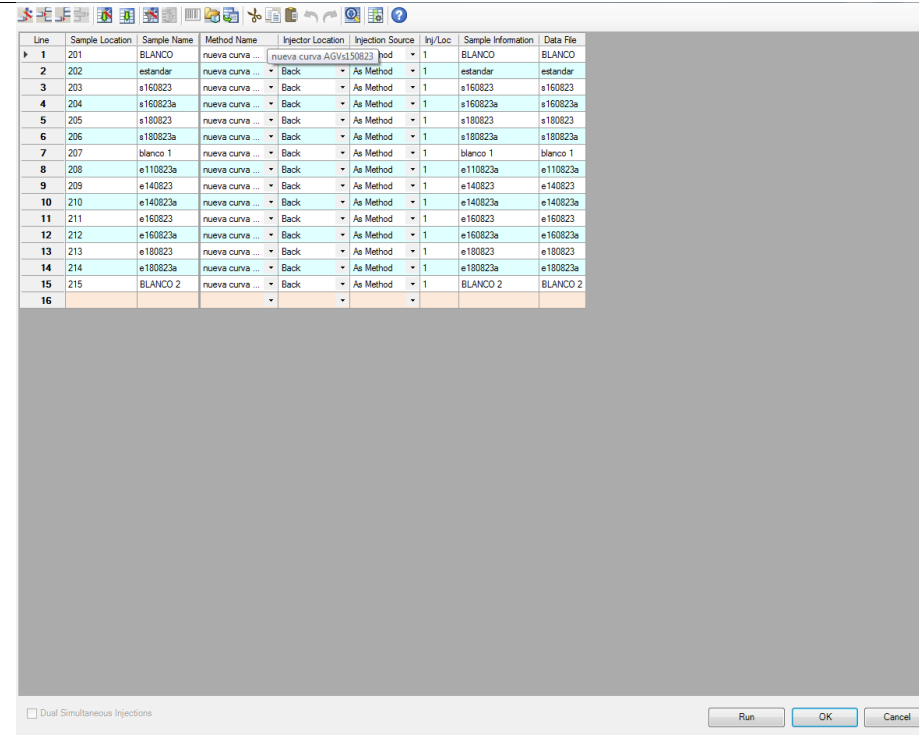
7. Dirigirse al escritorio y abrir el icono de online para cargar el método Esperar hasta que la flama encienda (220 °C) una vez que este encendida se puede empezar a trabajar colocando las muestras y la jeringa.



8. Colocarse en la parte de Sequence para ir realizando la tabla, se desplegará una barra de herramientas y se elige la casilla de Sequence Table



9. Proceder a llenar la tabla de acuerdo con las muestras, el carrusel esta enumerado del 1 al 16. En las casillas de sample name, sample information y Data file tendrá que contener la misma información que se colocó en el panel de sample name. En el Method Name deberá estar cargado su método. Una vez colocados estos pasos y ver que la temperatura llego a los 220 °C, se da clic en la casilla de Run para empezar a realizar la medición de las muestras.



The screenshot shows a software window with a toolbar at the top and a table below it. The table has columns for Line, Sample Location, Sample Name, Method Name, Injector Location, Injection Source, Inj/Loc, Sample Information, and Data File. The rows list various samples (e.g., 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215) with their respective details. At the bottom of the window are three buttons: 'Run' (disabled), 'OK' (highlighted in blue), and 'Cancel'.

Line	Sample Location	Sample Name	Method Name	Injector Location	Injection Source	Inj/Loc	Sample Information	Data File
1	201	BLANCO	nueva curva ...	nueva curva AGV3150823 hood	As Method	1	BLANCO	BLANCO
2	202	estandar	nueva curva ...	Back	As Method	1	estandar	estandar
3	203	e160823	nueva curva ...	Back	As Method	1	e160823	e160823
4	204	e160823a	nueva curva ...	Back	As Method	1	e160823a	e160823a
5	205	e180823	nueva curva ...	Back	As Method	1	e180823	e180823
6	206	e180823a	nueva curva ...	Back	As Method	1	e180823a	e180823a
7	207	blanco 1	nueva curva ...	Back	As Method	1	blanco 1	blanco 1
8	208	e110823a	nueva curva ...	Back	As Method	1	e110823a	e110823a
9	209	e140823	nueva curva ...	Back	As Method	1	e140823	e140823
10	210	e140823a	nueva curva ...	Back	As Method	1	e140823a	e140823a
11	211	e160823	nueva curva ...	Back	As Method	1	e160823	e160823
12	212	e160823a	nueva curva ...	Back	As Method	1	e160823a	e160823a
13	213	e180823	nueva curva ...	Back	As Method	1	e180823	e180823
14	214	e180823a	nueva curva ...	Back	As Method	1	e180823a	e180823a
15	215	BLANCO 2	nueva curva ...	Back	As Method	1	BLANCO 2	BLANCO 2
16								

Dual Simultaneous Injections      Run      OK      Cancel