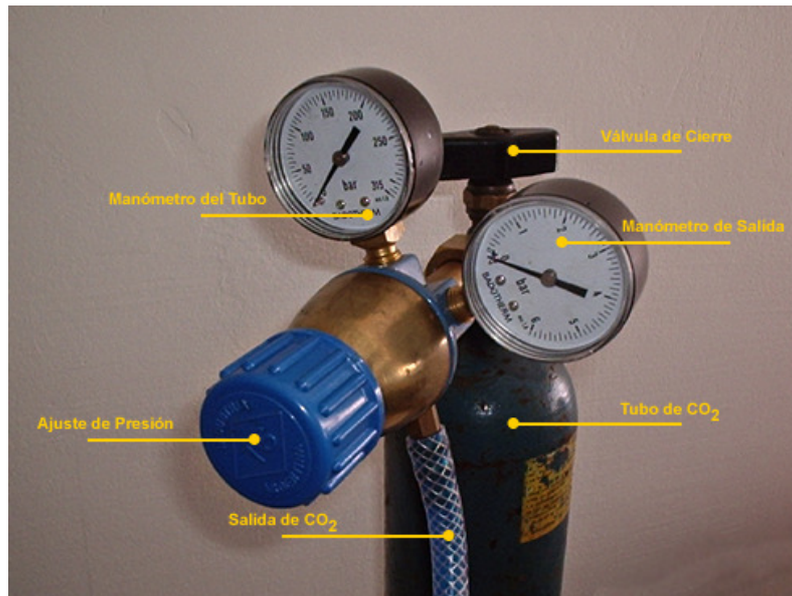


 <p>CONICET INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO</p>	<p>INSTRUCTIVO</p> <p><b>Cambio de tubo de CO<sub>2</sub>. Manómetro en cero</b></p> <p>Área: CULTIVO CELULAR</p>		<p><b>INT 15-4</b></p>
			<p>Fecha de emisión: 22-01-2016</p>
			<p>Nro. Revisión: V1</p>
		<p>Fecha de revisión:</p>	
<p>Elaboró: Dolores Campos</p>	<p>Revisó: Fernando Soncini</p>	<p>Aprobó: Alejandro Vila</p>	<p>Página 1 de 2</p>

- 1) Cierre la llave del tubo de CO<sub>2</sub>. VALVULA DE CIERRE.
  - 2) Cierre la llave de AJUSTE DE PRESIÓN (rosca izquierda, en sentido antihorario).
  - 3) Ponga en “off” la llave de control de CO<sub>2</sub> de la estufa.
  - 4) Cambie el tubo por uno lleno.
  - 5) Abra la llave del tubo VALVULA DE CIERRE (el primer manómetro, el del tubo de CO<sub>2</sub>, indicará unos 800 psi aproximadamente).
  - 6) Abra lentamente la llave de AJUSTE DE PRESIÓN (en sentido horario), hasta una presión de unos 15 psi (1 bar) en el manómetro de salida.
- ¡CUIDADO! SI ABRE DE MÁS, LUEGO LA AGUJA NO BAJARÁ Y NO SABRÁ A QUE PRESIÓN REAL ESTÁ.**
- 7) Verifique con esponja y espuma que no haya pérdida en las roscas de conexión.
  - 8) Lleve a “on” la llave de inyección de CO<sub>2</sub> de la estufa.

 <p>CONICET INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO</p>	<p>INSTRUCTIVO</p> <p><b>Cambio de tubo de CO<sub>2</sub>.</b></p> <p><b>Manómetro en cero</b></p> <p>Área: CULTIVO CELULAR</p>		<p><b>INT 15-4</b></p>
			<p>Fecha de emisión: 22-01-2016</p>
			<p>Nro. Revisión: V1</p>
		<p>Fecha de revisión:</p>	
<p>Elaboró: Dolores Campos</p>	<p>Revisó: Fernando Soncini</p>	<p>Aprobó: Alejandro Vila</p>	<p>Página 2 de 2</p>



**PARA EVITAR LA FALTA DE TUBOS DE CO<sub>2</sub> DE RESERVA, SI UD CAMBIA UN TUBO, POR FAVOR AVISE A LA BREVEDAD A: Dolores Campos o al ministro/encargado de la sala correspondiente.**