

Grado de revisión: A / 12-MAR-2021
Página: 1 / 1

MÉTODO: DESCRIPCIÓN: PCAL-010 CALIBRACIÓN DE ANALIZADOR DE OXÍGENO.

Nota: se calibra usando aire como gas de span

- 1. Girar la válvula interna a la posición de span para introducir aire al analizador.
- 2. Permitir que el gas de span fluya hasta que la lectura se estabilice (esto toma cerca de 1 minuto).
- 3. Presionar los botones de incremento / decremento simultáneamente hasta que aparezcan tres líneas en la pantalla y el valor del rango de salida haya aparecido.
- 4. Esperar aprox. 1 segundo y mientras se presiona el botón de span permitir que la lectura se estabilice nuevamente.
- 5. Ajustar el potenciómetro con un desarmador hasta que la pantalla indique 20.9%.
- 6. Registrar en FR-MT-05 "Reporte de estado instrumentos".
- 7. Colocar la etiqueta correspondiente, según lo descrito en PR-AS-08 "Calibración de equipo de inspección, medición y prueba".