

1. 이산화탄소 압력계 기능검사(8개소): 적 합

- 구간1: 1정수장 저장탱크 ~ 기화기 (1개소)

<p>CO₂ 저장탱크 1정수장 압력계</p>	<p>CO₂ 저장탱크 1정수장 압력계</p>
<p>표준압력 (저장탱크 ~ 기화기) : 1.95 Mpa</p>	<p>현장압력 (저장탱크 ~ 기화기) : 1.95 Mpa</p>



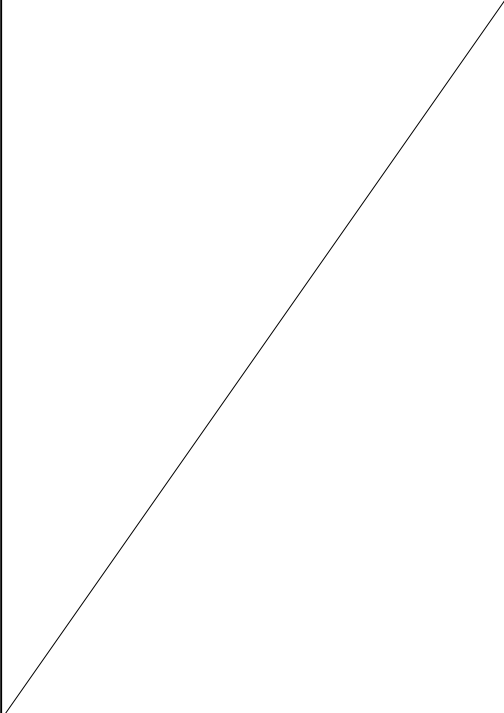

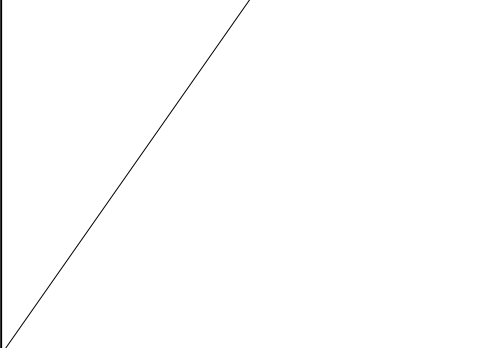

- 구간2: 1정수장 기화기 ~ 감압밸브 (3개소)

<p>CO₂ 저장탱크 1정수장 압력계</p>	<p>CO₂ 저장탱크 1정수장 압력계</p>
<p>표준압력 (기화기 ~ 조절기) : 1.92 Mpa</p>	<p>현장압력 (1정수장 기화기 후단) : 1.92Mpa</p>
	<p>CO₂ 저장탱크 1정수장 압력계</p>
	<p>현장압력 (1정수장 기화기2 후단) : 1.92 Mpa</p>
	<p>CO₂ 저장탱크 1정수장 압력계</p>
	<p>현장압력 (1정수장 감압밸브 전단) : 1.92 Mpa</p>

- 구간3: 2정수장 저장탱크 ~ 기화기 (1개소)

 <p>CO₂ 저장탱크 2정수장 압력계</p>	 <p>CO₂ 저장탱크 2정수장 압력계</p>
<p>표준압력 (2정수장 저장탱크 ~ 기화기) : 1.95 Mpa</p>	<p>현장압력 (2정수장 저장탱크 ~ 기화기) : 1.95 Mpa</p>

- 구간4: 2정수장 기화기 ~ 감압밸브 (3개소)

 <p>CO₂ 저장탱크 2정수장 압력계</p>	 <p>CO₂ 저장탱크 2정수장 압력계</p>
<p>표준압력 (2정수장 기화기 ~ 감압밸브) : 1.91 Mpa</p>	<p>현장압력 (2정수장 기화기1 후단): 교체 실시 : 1.90 Mpa</p>
	 <p>CO₂ 저장탱크 2정수장 압력계</p>
	<p>현장압력 (2정수장 기화기2 후단) : 1.91 Mpa</p>
	 <p>CO₂ 저장탱크 2정수장 압력계</p>
	<p>현장압력 (2정수장 감압밸브 전단) : 1.91 Mpa</p>

2. 산소 압력계 기능검사(2개소): 적 합

- 구간1: 1호라인 기화기 ~ 감압밸브(1개소)



- 구간2: 2호라인 기화기 ~ 감압밸브(1개소)



끝.