



2025-08-18

(25-5136)

페이지: 1/2

무역기술장벽위원회

원문: 스페인어

## 통보

### 부록

본 2025년 8월 18일자 통보문은 멕시코 대표의 요청에 따라 회람한다.

**제목:** PROY-NOM-022-ASEA-2025, 자동차용 압축천연가스의 공공 판매를 위한 이동식 저장 모듈 및 주유소 충전용 천연가스 압축 시설(NOM-010-ASEA-2016, 압축천연가스(CNG). 자동차용 운송 가능 저장모듈 및 주유소를 위한 적하 터미널과 배송 터미널에 관한 최소 안전요건을 취소한다)

부록 사유:	
<input type="checkbox"/>	의견 마감일 변경 – 날짜:
<input type="checkbox"/>	통보 조치의 채택 – 날짜:
<input type="checkbox"/>	통보 조치의 공표 – 날짜:
<input type="checkbox"/>	통보 조치의 시행 – 날짜:
<input type="checkbox"/>	최종 조치 전문 확인 출처 <sup>1</sup> :
<input type="checkbox"/>	통보 조치의 철회 또는 취소 – 날짜: 조치가 재통보된 경우 관련 통보문 기호:
<input checked="" type="checkbox"/>	변경된 통보 조치의 내용 또는 범위 및 전문을 확보할 수 있는 출처 <sup>1</sup> : 멕시코 공식 표준안 PROY-NOM-022-ASEA-2025, 자동차용 압축천연가스의 공공 판매를 위한 이동식 저장 모듈 및 주유소 충전용 천연가스 압축 시설(NOM-010-ASEA-2016, 압축천연가스(CNG). 자동차용 운송 가능 저장모듈 및 주유소를 위한 적하 터미널과 배송 터미널에 관한 최소 안전요건을 취소한다)가 공표되었음을 통보하며, 통보일로부터 60일간 의견제출기간을 개시한다. 담당 기관:

<sup>1</sup> 최종 조치 및/또는 관련 지침 문서의 전문을 얻을 수 있는 웹사이트 주소, PDF 첨부파일, 기타 정보를 포함한다.

	<p>탄화수소 부문 산업 및 운영 안전과 환경 보호 표준화를 위한 국가자문위원회(CONASEA), 주소: Boulevard Adolfo Ruiz Cortines No. 4209, Colonia Jardines en la Montaña, Tlalpan Municipality, Mexico City, C.P. 14210, Mexico, 이메일: <a href="mailto:maria.gutierrez@asea.gob.mx">maria.gutierrez@asea.gob.mx</a></p> <p><a href="https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5764003&amp;fecha=29/07/2025#qsc.tab=0">https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5764003&amp;fecha=29/07/2025#qsc.tab=0</a></p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/MEX/modification/25_05325_00_s.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/MEX/modification/25_05325_00_s.pdf</a></p> <p>새로운 의견 수렴 마감일 (해당될 경우): 통보일로부터 60 일</p>
[ ]	발행된 해석 지침 및 전문 조회 <sup>1</sup> :
[ ]	기타:

**내용:** 이 문서는 국가가 주권과 관할권을 행사하는 국가 영토 및 지역 전체에 적용되며, 이동식 저장 모듈 적재를 위한 천연가스 압축 및 자동차용 압축천연가스 공공 판매 활동을 수행하는 규제 기관은 이러한 프로젝트의 설계, 건설, 운영 및 유지보수 단계에서 전반적이고 의무적으로 이를 준수해야 한다.

이 멕시코공식표준은 본 초안 5.1 절에 명시된 시설 유형에 따라, 시설 별로 천연가스 압축 및 자동차용 압축천연가스 공공 판매 활동을 수행하는 데 필요한 구역, 장비, 인프라 및 프로세스에 적용된다.

본 초안에서는 다음 사항을 고려한다.

- a) 활동 유형별 시설 분류.
- b) 천연가스 압축 및 분배 활동에 사용되는 다양한 기술을 고려한 각 시설 유형별 구체적인 요구사항.
- c) 최소 안전 거리 업데이트.
- d) 토목, 기계, 전기 및 소방 등 분야별 설계 및 시공 요구사항.
- e) 환경 보호 요구사항.
- f) 안전 운영 증진 요구사항.
- g) 설계, 시공, 운영 및 유지보수 보고서 획득을 위한 단계별 세부 적합성 평가 절차.