



통보

본 통보문은 10.6 조항에 따라 회람한다.

1.	통보국가: <u>멕시코</u> 해당되는 경우, 관련 지방정부의 명칭(제 3.2 조 및 제 7.2 조):
2.	담당기관: 원자력안전·안전조치 표준화 국가자문위원회, Dr. José María Barragán 779, Colonia Narvarte, Alcaldía Benito Juárez, 우편번호 03020, Ciudad de México, 전화. 55 5095 3200 내선. 6427; 이메일: ccnn_snys@cnsns.gob.mx .
3.	근거 조항 제 2.9.2 조 [X], 제 2.10.1 조 [], 제 5.6.2 조 [X], 제 5.7.1 조 [], 제 3.2 조 [], 제 7.2 조 [], 기타:
4.	해당 제품(HS 코드 또는 국가 관세 분류 번호. 해당되는 경우 ICS 번호를 추가로 제공할 수 있음): 핵 산업에서 발생하는 방사성 폐기물에 적용되며, 이는 원자력 분야 헌법 제 27 조 시행법 제 11 조에 규정된 사항을 포함하고, 방사성 시설 또는 원자력 시설의 운전, 운전 중단, 해체에 의해 발생한 것과 복구 조치 및 사고로 인해 발생한 것을 포함한다. 또한 기술적 수단에 의해 방사능 농도가 변경되어 방사성 폐기물로 선언된 자연 기원의 방사성 물질에도 적용된다.
5.	통보 문서의 세부 사항(제목, 페이지 수, 접근 방법): 멕시코 공식 표준안 PROY-NOM-004-NUCL-2025, 방사성 폐기물 분류에 관한 공공 협의 공고. 요청 시 사본을 제공할 수 있는 기관 또는 당국의 통보 문서 및/또는 연락처 링크: https://members.wto.org/crnattachments/2026/TBT/MEX/26_03009_00_s.pdf https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5788839&fecha=28/05/2026#gsc.tab=0 및 https://www.dof.gob.mx/2026/SENER/PROY_NOM_004_NUCL.pdf
6.	내용: 본 멕시코 공식 표준안은 제안된 규정에 기재된 5 개 등급 중 하나로 방사성 폐기물을 분류하기 위하여 방사선학적 특성에 근거한 기준을 규정하는 것을 목적으로 한다. a) 반감기가 매우 짧은 방사성 폐기물(DRVMMC). b) 극저준위 방사성 폐기물(DRNMB).

- c) 저준위 방사성 폐기물(DRNB).
- d) 중준위 방사성 폐기물(DRNI).
- e) 고준위 방사성 폐기물(DRNA).

7. **목적 및 근거(해당되는 경우 긴급한 문제의 성격 포함):** 인간의 건강이나 안전 보호; 환경 보호

8. **관련 문서:**

본 표준안의 적절한 적용을 위하여 현행 또는 이를 대체하는 다음 멕시코 공식 표준 및 국제 규정도 함께 참조해야 한다:

- 멕시코 공식 표준 NOM-018-NUCL-2025, 방사성 물질 오염 잔류물, 방사성 폐기물 및 방사성 폐기물 포장의 특성 평가.
- 멕시코 공식 표준 NOM-035-NUCL-2013, 방사성 물질이 포함된 잔류물의 면제 기준.
- 멕시코 공식 표준 NOM-041-NUCL-2013, 연간 섭취 한도 및 방출 농도.

또한, 본 표준안을 통해 대체하고자 하는 멕시코 공식 표준의 현행 판본을 참조하는 것이 바람직하다:

- 멕시코 공식 표준 NOM-004-NUCL-2013, 방사성 폐기물 분류
(https://dof.gob.mx/nota_detalle_popup.php?codigo=5298125)

또한, 현행 규제 체계에 대한 보다 광범위한 맥락을 제공하기 위하여 해당 분야의 다음 멕시코 공식 표준 및 멕시코 공식 표준안을 열거한다:

- 멕시코 공식 표준안 PROY-NOM-001-NUCL-2025, 선량당량 및 유효선량당량 계산을 위한 인자.
- 멕시코 공식 표준안 PROY-NOM-042-NUCL-2024, 핵분열성 물질 및 기타 방사성 물질의 분류와 운송을 위한 핵 물리적 보안 요건.
- 멕시코 공식 표준 NOM-039-NUCL-2020, 전리방사선원 또는 이를 사용하는 행위의 면제 기준.
- 멕시코 공식 표준 NOM-008-NUCL-2024, 방사능 오염 한도 및 관리 기준.
- 멕시코 공식 표준 NOM-003-NUCL-2021, 개방형 선원을 사용하는 시설의 분류.
- 멕시코 공식 표준 NOM-011-NUCL-2021, 운송 목적상 방사성 물질 및 포장의 방사능 한도와 분류.
- 멕시코 공식 표준 NOM-009-NUCL-2017, 방사성 물질의 운송지수 및 핵분열성 물질 운송에 관한 임계도 안전지수의 결정 및 적용.
- 멕시코 공식 표준 NOM-014-NUCL-2017, 방사성 물질을 포함하는 포장, 외포장 및 화물 컨테이너의 분류: 표시, 라벨링 및 표찰.
- 멕시코 공식 표준 NOM-002-NUCL-2015, 밀봉선원의 누설 및 기밀성 시험.
- 멕시코 공식 표준 NOM-007-NUCL-2014, 인체 치료 목적의 방사성 물질 영구 이식 시 준수해야 할 방사선 안전 요건.

- 멕시코 공식 표준 NOM-013-NUCL-2009, 방사성 물질을 투여받은 환자의 퇴원을 위한 방사선 안전 요건.
- 멕시코 공식 표준 NOM-028-NUCL-2009, 개방형 선원을 사용하는 방사성 시설의 방사성 폐기물 관리.
- 멕시코 공식 표준 NOM-031-NUCL-2011, 전리방사선에 직업적으로 노출되는 인력의 교육 요건.
- 멕시코 공식 표준 NOM-032-NUCL-2009, 방사성 물질을 사용하는 원격치료 장치 운영을 위한 기술 규격.

9. 채택 예정일: 추후 결정
시행 예정일: 추후 결정

10. 의견 제공

의견 마감일: 2026-08-07

통보일로부터 60 일 [X]

해당 통보와 관련한 의견을 처리하도록 지정된 기관 또는 당국의 연락처:

경제부

규범·경쟁력·경쟁국

표준총국

Lilian Aurora Pérez Ornelas, 표준총국장

Pachuca 189, Colonia Condesa, Cuauhtémoc Ciudad de México 06140

전화: +(52 55) 5729 91 00

이메일: dgn.industriabasica@economia.gob.mx