



통보

다음 고지는 10.6항을 근거로 회람한다.

1.	<p>통보국가: 칠레 해당할 경우, 관련된 지방 정부의 이름(3.2 및 7.2):</p>
2.	<p>담당기관(Agency responsible): 국가에너지위원회(CNE)</p>
3.	<p>조항 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], 3.2 [], 7.2 [], 기타에 근거해 통보:</p>
4.	<p>해당제품(HS 또는 국정세율 품목. 해당할 경우, ICS 회원국은 추가로 제공될 수 있다): 전력 시스템의 인터커넥션, 형성 변환기, 추종 변환기 및 에너지 저장 시스템</p>
5.	<p>제목(페이지수, 언어, 열람 방법): 국가 전력 계통 연계 시스템의 안전 및 서비스 품질에 관한 기술 표준 및 그 부속서(17페이지, 영어), (29페이지, 스페인어), (163페이지, 스페인어) 통보 문서 열람 링크 및/또는 요청 시 사본 제공이 가능한 기관 또는 당국의 연락처 정보: https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/CHL/25_04572_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/CHL/25_04572_01_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/CHL/25_04572_02_s.pdf https://www.cne.cl/normativas/electrica/consulta-publica/</p>
6.	<p>내용: 일반 전기 서비스법(이하 "법") 및 그에 따른 현행 규정에 따라, 본 기술 표준의 일반적인 목적은 계통 연계 시스템의 안전 및 서비스 품질 요구사항을 규정하는 데 있다. 변환기 기반 에너지원의 지속적인 도입과 기존 발전소의 점진적인 퇴출로 인해 칠레 에너지 믹스가 전환 단계에 접어들었으며, 이에 따라 안전성과 서비스 품질 수준을 유지하기 위한 새로운 과제가 대두되고 있다. 이러한 배경에서 시스템의 견고성과 강인성 개념에 관련된 정의와, 해당 매개변수를 시스템 수준에서 평가하기 위한 방법론이 도입되었다. 위 내용과 함께, 그리드 형성(Grid Forming) 기능과 그리드 추종(Grid Following) 기능을 갖춘 변환기를 기반으로 한 설비에 대해 새로운 최소 설계 요건이 추가로 도입된다.</p>
7.	<p>적용할 경우, 시급한 문제의 성격을 포함하는 목표와 근거: 전력 시스템의 안전 및 서비스 품질 유지; 인체의 건강 또는 안전 보호</p>
8.	<p>관련문서:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2006년 5월 12일자 법령 제정 명령 제4/20.018호: 1982년 광업부 법령 제정 명령 제1호, 일반 전기 서비스법에 관한 통합·조정·체계화된 본문을 확정함. 2017년 12월 19일자 최고령 125호: 국가 전력 계통의 조정 및 운영 규정을 승인함. 보조 서비스 기술 표준. IEC 60909-0:2016 표준.

9. 채택 예정일: -

시행 예정일: -

10. 의견 제출:

의견 마감일: 2025-09-08

통지일로부터 60일

통보 관련 의견 처리를 위해 지정된 기관 또는 당국의 연락처 정보:

(a) 기술 규정 관련(제10조 1항):

외교부

국제경제관계차관실(SUBREI)

연락처: TBT 하위 부서

Bombero Salas 1345

Piso 11

Santiago

전화: +(56 2) 2827 5250

팩스: +(56 2) 380 9494

이메일: tbt_chile@subrei.gob.cl

(b) 표준 관련(제10조 3항):

국가표준원

Alameda 1449 Torre 7 Piso 16

Santiago

전화: +(56 2) 2445 8000

팩스: +(56 2) 2441 0427

이메일: info@inn.cl