

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

RESTRICTED

G/TBT/Notif.95.184

14 de junio de 1995

(95-1579)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

| | |
|-----|--|
| 1. | Miembro del Acuerdo que notifica: <u>MÉXICO</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2): |
| 2. | Organismo responsable: Secretaría de Energía |
| 3. | Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], o en virtud de: |
| 4. | Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS): Equipos utilizados para medir fugas de material radiactivo |
| 5. | Título y número de páginas del documento notificado: Proyecto de Norma Oficial Mexicana NOM-002-NUCL-1994, pruebas de fuga y hermeticidad de fuentes selladas |
| 6. | Descripción del contenido: Esta norma establece los requisitos que deben cumplir los métodos y equipos usados para medir fugas de material radiactivo en fuentes selladas así como los requisitos que deben cumplir la documentación y el registro de cada prueba. |
| 7. | Objetivo y razón de ser: Seguridad radiológica |
| 8. | Documentos pertinentes: Diario Oficial de la Federación 20 de marzo de 1995 |
| 9. | Fechas propuestas de adopción y entrada en vigor: Al día siguiente de su publicación definitiva en el Diario Oficial de la Federación |
| 10. | Fecha límite para la presentación de observaciones: 21 de junio de 1995 |
| 11. | Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección y número de telefax de otra institución: |