

Parte II

NORMATIVA REGULATORIA

Normas y Guías Regulatorias

La ARN, de acuerdo a lo establecido en la Ley N° 24.804, es la autoridad nacional competente en seguridad radiológica y nuclear, protección y seguridad física y fiscalización del uso de materiales nucleares, licenciamiento y fiscalización de instalaciones nucleares y salvaguardias internacionales y en transporte de materiales nucleares en sus aspectos de seguridad radiológica y nuclear y protección y seguridad física; otorga autorizaciones, licencias o permisos correspondientes a prácticas asociadas con fuentes de radiación¹, y controla y fiscaliza que los responsables de cada práctica cumplan con lo establecido en las normas y demás documentos regulatorios emitidos por la ARN.

Asimismo, la ARN está facultada para dictar las correspondientes normas regulatorias en el ámbito de su competencia, conforme lo dispone el inciso a) del artículo 16 de la Ley N° 24.804.

Las normas regulatorias argentinas tienen un carácter de desempeño, no son prescriptivas sino de cumplimiento de objetivos de seguridad. La manera en que se alcanzan esos objetivos se basa en la apropiada toma de decisiones por parte de la organización responsable del diseño, construcción, puesta en marcha, operación y desmantelamiento de la instalación en cuestión; dicha organización debe demostrar a la ARN que los medios técnicos que propone cumplen los objetivos que establecen las normas.

Las normas de la ARN incorporan su experiencia regulatoria en el control y fiscalización de las actividades nucleares en el país y son compatibles con la normativa del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), así como con los crite-

¹ No abarca los equipos destinados específicamente a generar rayos X, en los términos de la Ley N° 17.557, y sí comprende los aceleradores lineales de uso médico que, como consecuencia de su operación, den lugar o produzcan radiación ionizante adicional a la radiación X.

rios científicos recomendados por la Comisión Internacional de Protección Radiológica (ICRP).

Por otra parte, las guías regulatorias de la institución recomiendan un accionar que no es de carácter obligatorio y pueden ser utilizadas para facilitar la demostración del cumplimiento de las normas regulatorias.

Elaboración y revisión de normas y guías regulatorias

El procedimiento de aprobación de normas regulatorias de la ARN establece la realización de consultas con los titulares de licencias para instalaciones nucleares relevantes, cada vez que se propongan nuevas normas regulatorias o se modifiquen las existentes aplicables a dichas instalaciones (según lo dispuesto por el inciso II) del artículo 16 de la Ley Nº 24.804 y por el Decreto Nº 1.390/98 reglamentario de dicha Ley).

Asimismo, la ARN instrumentó la aplicación del “Reglamento General para la Elaboración Participativa de Normas” a través de la Resolución Nº 67/04 y adoptó el “Formulario para la Presentación de Opiniones y Propuestas en el Procedimiento de Elaboración Participativa de Normas” que, como Anexos V y VI respectivamente, forman parte integral del Decreto Nº 1.172/03 de Acceso a la Información Pública.

A tales efectos, se habilitó un registro para la incorporación de opiniones y propuestas, que funciona en el registro central de la ARN, las cuales pueden formalizarse por escrito utilizando el formulario indicado en el Anexo VI del Decreto Nº 1.172/03.

En dicho punto de contacto los interesados pueden tomar vista del expediente. Adicionalmente, la página web de la ARN permite acceder libremente al texto de los proyectos de normas regulatorias que están en la etapa de consulta pública por aplicación de la citada Elaboración Participativa de Normas, y presenta las fechas de cierre de dichas consultas, así como los formularios para la presentación de opiniones y propuestas.

En 2014 se realizó la recertificación del proceso “Normativa Regulatoria” de la ARN bajo la norma IRAM ISO 9001:2008 para el período 2014-2017.

Estado de normas y guías regulatorias durante el año 2014

- Se aprobó la nueva Guía AR 13 Revisión 0 “Almacenamiento de Residuos Radiactivos”.
- Se continúa con la revisión de la Norma AR 8.2.1. Revisión 1, “Uso de fuentes selladas en braquiterapia”.
- Se inició la elaboración de:

- la Norma AR 10.10.1 Revisión 0, “Evaluación del Emplazamiento para Reactores Nucleares de Potencia”;
- la Norma AR 10.7.1 Revisión 0, “Glosario”;
- la revisión de la Norma AR 10.12.1 Revisión 3 “Gestión de Residuos Radiactivos”.

Listado de normas y guías regulatorias vigentes

En el sitio web institucional (www.arn.gov.ar) se encuentra el contenido completo de las normas y guías vigentes y de las normas que están en proceso de elaboración participativa.

Normas Regulatorias AR

| | | |
|------------|--------|--|
| AR 0.0.1. | Rev. 2 | Licenciamiento de instalaciones Clase I |
| AR 0.11.1. | Rev. 3 | Licenciamiento de personal de instalaciones Clase I |
| AR 0.11.2. | Rev. 2 | Requerimientos de aptitud psicofísica para autorizaciones específicas |
| AR 0.11.3. | Rev. 1 | Reentrenamiento de personal de instalaciones Clase I |
| AR 0.11.4. | Rev. 0 | Licenciamiento de personal de instalaciones Clase II y Clase III del Ciclo de Combustible Nuclear |
| AR 2.12.1. | Rev. 0 | Criterios de seguridad radiológica para la gestión de los residuos radiactivos provenientes de instalaciones minero fabriles |
| AR 3.1.1. | Rev. 2 | Exposición ocupacional en reactores nucleares de potencia |
| AR 3.1.2. | Rev. 2 | Limitación de efluentes radiactivos en reactores nucleares de potencia |
| AR 3.1.3. | Rev. 2 | Criterios radiológicos relativos a accidentes en reactores nucleares de potencia |
| AR 3.2.1. | Rev. 2 | Criterios generales de seguridad para el diseño de reactores nucleares de potencia |
| AR 3.2.3. | Rev. 2 | Seguridad contra incendios en reactores nucleares de potencia |
| AR 3.3.1. | Rev. 2 | Diseño del núcleo de reactores nucleares de potencia |
| AR 3.3.2. | Rev. 2 | Sistemas de remoción de calor de reactores nucleares de potencia |
| AR 3.3.3. | Rev. 1 | Circuito primario de presión en reactores nucleares de potencia |
| AR 3.3.4. | Rev. 1 | Seguridad de elementos combustibles para reactores nucleares de potencia |
| AR 3.4.1. | Rev. 1 | Sistema de protección e instrumentación relacionada con la seguridad de reactores nucleares de potencia |
| AR 3.4.2. | Rev. 1 | Sistemas de extinción para reactores nucleares de potencia |
| AR 3.4.3. | Rev. 1 | Sistema de confinamiento en reactores nucleares de potencia |
| AR 3.5.1. | Rev. 1 | Alimentación eléctrica esencial en reactores nucleares de potencia |
| AR 3.6.1. | Rev. 2 | Sistema de calidad en reactores nucleares de potencia |

| | | |
|------------|--------|--|
| AR 3.7.1. | Rev. 1 | Cronograma de la documentación a presentar antes de la operación comercial de un reactor nuclear de potencia |
| AR 3.8.1. | Rev. 1 | Pruebas preliminares y puesta en marcha de reactores nucleares de potencia |
| AR 3.9.1. | Rev. 1 | Criterios generales de seguridad para la operación de reactores nucleares de potencia |
| AR 3.9.2. | Rev. 1 | Comunicación de eventos relevantes en reactores nucleares de potencia |
| AR 3.10.1. | Rev. 1 | Protección contra terremotos en reactores nucleares de potencia |
| AR 3.17.1. | Rev. 2 | Desmantelamiento de reactores nucleares de potencia |
| AR 4.1.1. | Rev. 0 | Exposición ocupacional en reactores nucleares de investigación |
| AR 4.1.2. | Rev. 1 | Limitación de efluentes radiactivos en reactores nucleares de investigación |
| AR 4.1.3. | Rev. 2 | Criterios radiológicos relativos a accidentes en reactores de investigación |
| AR 4.2.1. | Rev. 1 | Diseño de conjuntos críticos |
| AR 4.2.2. | Rev. 1 | Diseño de reactores de investigación |
| AR 4.2.3. | Rev. 2 | Seguridad contra incendios en reactores de investigación |
| AR 4.5.1. | Rev. 1 | Diseño del sistema de suministro de energía eléctrica de reactores de investigación |
| AR 4.7.1. | Rev. 1 | Cronograma de la documentación a presentar antes de la operación de un reactor de investigación |
| AR 4.7.2. | Rev. 0 | Cronograma de la documentación a presentar antes de la operación de un conjunto crítico |
| AR 4.8.1. | Rev. 1 | Pruebas preliminares y puesta en marcha de reactores de investigación |
| AR 4.8.2. | Rev. 1 | Pruebas preliminares y puesta en marcha de conjuntos críticos |
| AR 4.9.1. | Rev. 1 | Operación de conjuntos críticos |
| AR 4.9.2. | Rev. 2 | Operación de reactores nucleares de investigación |
| AR 5.1.1. | Rev. 1 | Exposición ocupacional en aceleradores de partículas Clase I |
| AR 5.7.1. | Rev. 1 | Cronograma de la documentación a presentar antes de la operación de un acelerador de partículas |
| AR 6.1.1. | Rev. 1 | Exposición ocupacional de instalaciones radiactivas Clase I |
| AR 6.1.2. | Rev. 1 | Limitación de efluentes radiactivos de instalaciones radiactivas Clase I |
| AR 6.2.1. | Rev. 2 | Diseño de plantas de irradiación fijas con fuentes de irradiación móviles depositadas bajo agua |
| AR 6.7.1. | Rev. 1 | Cronograma de la documentación a presentar antes de la operación de una planta industrial de irradiación |
| AR 6.9.1. | Rev. 2 | Operación de plantas de irradiación fijas con fuentes de irradiación móviles depositadas bajo agua |
| AR 7.9.1. | Rev. 3 | Operación de equipos de gammagrafía industrial |
| AR 7.9.2. | Rev. 0 | Operación de fuentes de radiación para aplicaciones industriales |

| | | |
|-------------|--------|--|
| AR 7.11.1. | Rev. 3 | Permisos individuales para operadores de equipos de gammagrafía industrial |
| AR 7.11.2. | Rev. 0 | Permisos individuales para operadores de fuentes de radiación para aplicaciones industriales |
| AR 8.2.1. | Rev. 0 | Uso de fuentes selladas en braquiterapia |
| AR 8.2.2. | Rev. 1 | Operación de aceleradores lineales de uso médico |
| AR 8.2.3. | Rev. 3 | Operación de instalaciones de telecobaltoterapia |
| AR 8.2.4. | Rev. 1 | Uso de fuentes radiactivas no selladas en instalaciones de medicina nuclear |
| AR 8.11.1. | Rev. 2 | Permisos individuales para el empleo de material radiactivo o radiaciones ionizantes en seres humanos |
| AR 8.11.2. | Rev. 0 | Requisitos mínimos de formación clínica activa para la obtención de permisos individuales con fines médicos |
| AR 8.11.3. | Rev. 0 | Permisos individuales para especialistas y técnicos en física de la radioterapia |
| AR 10.1.1. | Rev. 3 | Norma Básica de Seguridad Radiológica |
| AR 10.12.1. | Rev. 2 | Gestión de residuos radiactivos |
| AR 10.13.1. | Rev. 1 | Norma de protección física de materiales e instalaciones nucleares |
| AR 10.13.2. | Rev. 0 | Norma de seguridad física de fuentes selladas |
| AR 10.14.1. | Rev. 0 | Garantías de no desviación de materiales nucleares y de materiales, instalaciones y equipos de interés nuclear |
| AR 10.16.1. | Rev. 2 | Transporte de materiales radiactivos |

Guías Regulatorias AR

| | | |
|-------|--------|--|
| GR 1 | Rev. 1 | Factores dosimétricos para irradiación externa y contaminación interna, y niveles de intervención para alimentos |
| GR 3 | Rev. 0 | Condiciones a ser verificadas por el médico examinador de acuerdo a profesigrama psicofísico de la función especificada |
| GR 4 | Rev. 0 | Diseño de reactores nucleares de investigación |
| GR 5 | Rev. 1 | Recomendaciones generales para la obtención y renovación de permisos individuales para operadores de gammagrafía industrial |
| GR 6 | Rev. 0 | Niveles genéricos de exención |
| GR 7 | Rev. 0 | Diseño de conjuntos críticos |
| GR 8 | Rev. 0 | Niveles genéricos de dispensa |
| GR 10 | Rev. 0 | Programas de formación especializada y capacitación específica para el licenciamiento de personal de instalaciones radiactivas Clase I |
| GR 13 | Rev. 0 | Almacenamiento de residuos radiactivos |