

## Anexo 1 Glosario y siglas

<b>AABE</b>	Agencia de Administración de Bienes del Estado
<b>AATN</b>	Asociación Argentina de Tecnología Nuclear
<b>ABACC</b>	Agencia Brasileño-Argentina de Contabilidad y Control de Materiales Nucleares
<b>ARN</b>	Autoridad Regulatoria Nuclear de Argentina
<b>ARRN</b>	Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear de Paraguay
<b>Bq/m<sup>3</sup></b>	Becquerel por metro cúbico
<b>CAB</b>	Centro Atómico Bariloche
<b>CAC</b>	Centro Atómico Constituyentes
<b>CACI</b>	Colegio Argentino de Cardioangiólogos Intervencionistas
<b>CAE</b>	Centro Atómico Ezeiza
<b>CAREM</b>	Central Argentina de Elementos Modulares
<b>Clase I</b>	Instalación o práctica que requiere un proceso de licenciamiento de más de una etapa. Requiere Licencia de Construcción, Licencia de Operación y Licencia de Retiro de Servicio. En el caso de centrales nucleares, requiere también la Licencia de Puesta en Marcha. Comprende a instalaciones como reactores nucleares de potencia y de producción e investigación, conjuntos críticos, instalaciones nucleares con potencial de criticidad, aceleradores de partículas con E>1 MeV (excepto los aceleradores de uso médico), plantas de irradiación, plantas de producción de fuentes radiactivas abiertas o selladas, gestadoras de residuos radiactivos e instalaciones minero fabriles que incluyen el sitio de disposición final de los residuos radiactivos generados en su operación.
<b>Clase II</b>	Instalación o práctica que sólo requiere Licencia de Operación. Comprende aceleradores de partículas con E = 1 MeV y aceleradores lineales de uso médico, instalaciones de telecobaltoterapia, instalaciones de braquiterapia, instalaciones de medicina nuclear, irradiadores autoblandados, gammagrafía industrial, instalaciones minero fabriles que no incluyen el sitio de disposición final de los residuos radiactivos generados en su operación, instalaciones nucleares sin potencial de criticidad, medidores industriales, investigación y desarrollo en áreas físico-químicas y biomédicas, importación, exportación y depósito de material radiactivo, y fraccionamiento y venta de material radiactivo.
<b>Clase III</b>	Instalación o práctica que sólo requiere Registro. Comprende diagnóstico in vitro para seres humanos, uso de fuentes abiertas de muy baja actividad en investigación o en otras aplicaciones, y el uso de fuentes selladas de muy baja actividad en investigación, en docencia o en otro tipo de aplicaciones.
<b>CNA I</b>	Central Nuclear Atucha I
<b>CNA II</b>	Central Nuclear Atucha II
<b>CNE</b>	Central Nuclear Embalse
<b>CNEA</b>	Comisión Nacional de Energía Atómica
<b>COEM</b>	Centro Operativo de Emergencias Municipal

<b>CONCESYMB</b>	Comisión Nacional de Control de Exportaciones Sensitivas y Material Bélico
<b>CONUAR</b>	Combustibles Nucleares Argentinos S.A.
<b>CPPN</b>	Comité Permanente de Políticas Nucleares Argentino-Brasileño
<b>CPPNM</b>	Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares *
<b>CRC</b>	Centro Regional de Capacitación para América Latina y el Caribe sobre Seguridad Nuclear, Radiológica, del Transporte y de los Desechos
<b>CSS</b>	Comisión sobre Normas de Seguridad *
<b>CTBT</b>	Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares *
<b>CTBTO</b>	Organización del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares *
<b>CTP</b>	Complejo Tecnológico Pilcaniyeu
<b>EPReSC</b>	Comité sobre Normas de Preparación y Respuesta para Casos de Emergencia *
<b>ESCRS</b>	Estructuras, Sistemas y Componentes Relevantes para la Seguridad
<b>FACIRI</b>	Facilidad de Almacenamiento de Combustibles Irradiados de Reactores de Investigación
<b>FORO</b>	Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares
<b>FUESMEN</b>	Fundación Escuela de Medicina Nuclear
<b>ICRP</b>	Comisión Internacional de Protección Radiológica *
<b>INSAG</b>	Grupo Internacional de Seguridad Nuclear *
<b>INVAP</b>	Investigación Aplicada S.E.
<b>IRAM</b>	Instituto Argentino de Normalización y Certificación
<b>IRRS</b>	Revisión Regulatoria Integrada *
<b>ISO</b>	Organización Internacional de Normalización *
<b>ISS</b>	Instituto Superior de Sanidad Prof. Dr. Ramón Carrillo
<b>SCNEC</b>	Comité Permanente Conjunto de Cooperación en Energía Nuclear *
<b>LASIE</b>	Laboratorio Argentino de Separación Isotópica por Láser
<b>LBDNet</b>	Red Latinoamericana de Dosimetría Biológica *
<b>LFR</b>	Laboratorio Facilidad Radioquímica
<b>mSv</b>	Milisievert
<b>NA-SA</b>	Nucleoeléctrica Argentina S.A.
<b>NSG</b>	Grupo de Proveedores Nucleares *
<b>NSGC</b>	Comité de Orientación sobre Seguridad Física Nuclear *
<b>NUSSC</b>	Comité sobre Normas de Seguridad Nuclear *
<b>MeV</b>	Mega electrón voltios
<b>OAA</b>	Organismo Argentino de Acreditación
<b>OIEA</b>	Organismo Internacional de Energía Atómica
<b>OMS</b>	Organización Mundial de la Salud
<b>PIECRI</b>	Planta Industrial de Elementos Combustibles para Reactores de Investigación
<b>PMRA</b>	Plan de Monitoreo Radiológico Ambiental
<b>OBN</b>	Químico Biológico Nuclear
<b>RASSC</b>	Comité sobre Normas de Seguridad Radiológica *
<b>RI</b>	Reactores de Investigación
<b>SAGSI</b>	Grupo Asesor Permanente sobre Aplicación de Salvaguardias *
<b>SAR</b>	Sociedad Argentina de Radioprotección
<b>SCCC</b>	Sistema Común de Contabilidad y Control de Materiales Nucleares

<b>SIEN</b>	Sistema de Intervención en Emergencias Nucleares
<b>SIER</b>	Sistema de Intervención en Emergencias Radiológicas
<b>SIV</b>	Sistema Internacional de Vigilancia
<b>SMN</b>	Servicio Meteorológico Nacional
<b>STP</b>	Secretaría Técnica Provisional
<b>Sv</b>	Sievert
<b>TNP</b>	Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares
<b>TRANSCC</b>	Comité sobre Normas de Seguridad en el Transporte *
<b>UBA</b>	Universidad de Buenos Aires
<b>UNC</b>	Universidad Nacional de Córdoba
<b>UNR</b>	Universidad Nacional de Rosario
<b>UNSCEAR</b>	Comité Científico de las Naciones Unidas para el Estudio de los Efectos de las Radiaciones Atómicas *
<b>UNSAM</b>	Universidad Nacional de San Martín
<b>WASSC</b>	Comité sobre Normas de Seguridad de los Desechos *

*\*Sigla del nombre en inglés*