

Anexo 1 Glosario y siglas

AABE	Agencia de Administración de Bienes del Estado
AATN	Asociación Argentina de Tecnología Nuclear
ABACC	Agencia Brasileño-Argentina de Contabilidad y Control de Materiales Nucleares
ARN	Autoridad Regulatoria Nuclear de Argentina
ARRN	Autoridad Reguladora Radiológica y Nuclear de Paraguay
Bq/m³	Becquerel por metro cúbico
CAB	Centro Atómico Bariloche
CAC	Centro Atómico Constituyentes
CACI	Colegio Argentino de Cardioangiólogos Intervencionistas
CAE	Centro Atómico Ezeiza
CAREM	Central Argentina de Elementos Modulares
Clase I	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.
Clase II	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.
Clase III	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.
CNA I	Central Nuclear Atucha I
CNA II	Central Nuclear Atucha II
CNE	Central Nuclear Embalse
CNEA	Comisión Nacional de Energía Atómica
COEM	Centro Operativo de Emergencias Municipal

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

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

**Sigla del nombre en inglés*